

GB	Instruction for use
SE	Bruksanvisning
NO	Bruksanvisning
DK	Brugsanvisning
FI	Käyttöohje
DE	Bedienungsanleitung
NL	Gebruikersinstructies

FR	Manuel d'utilisation
ES	Instrucciones de uso
LV	Lietošanas pamācība
LT	Naudojimo instrukcija
EE	Kasutusjuhend
PL	Instrukcje dla użytkowników

# POWERTEX

## Weld-on-hook WH

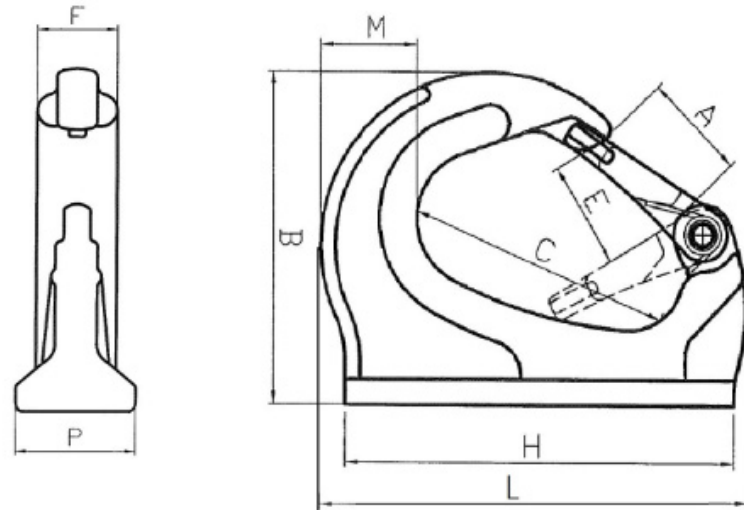
User Manual



# **POWERTEX Weld-on hook WH**

## **Instruction for use (GB) (Original instructions)**

### **Data and dimensions POWERTEX WH**



#### **DIMENSIONS**

Model	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

#### **Load diagram WH**

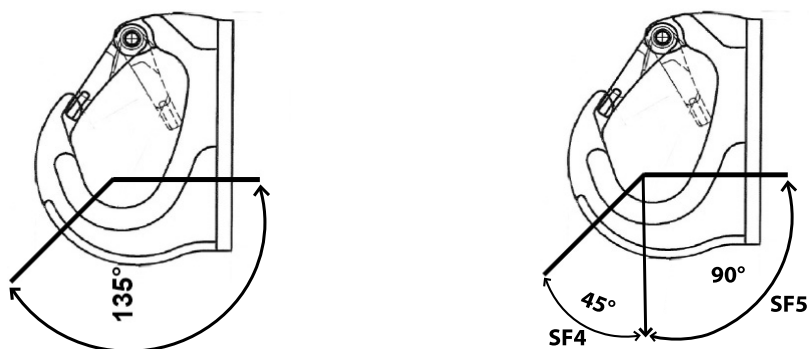
Working temperature -40° up to +200°C without reduction of WLL.

Loading allowed only in marked area.

Side loading forbidden.

Model	WLL ton
-------	------------

WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



**WARNING**

The work with lifting devices and equipment must be planned, organized, and executed to prevent hazardous situations. In accordance with national statutory regulations lifting devices and equipment must only be used by someone well familiar with the work and having theoretical and practical knowledge of safe use. Before the equipment is used, the instruction manual must be read. It contains important information about how the equipment will work in a safe and correct way. Failure to follow the regulations of this instruction may cause serious consequences such as risk of injury. Apart from the instruction manual we refer to existing national regulations that may supersede these instructions.

**General description**

POWERTEX WH Weld-on-hooks are intended to be used as lifting equipment to be mounted directly to the load in order to lift it or used as parts of a lifting assembly like lifting beam, lifting sling etc. They can also be welded to machines like excavators to enable lifting operations. Seek advice from the machine manufacturer where the hook can be mounted. POWERTEX WH weld-on-hooks meet all relevant requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC and its latest amendments.

**Use in adverse environments**

Temperature's effect on working load limit (WLL): Account should be taken to the temperature that can be reached in service. POWERTEX WH weld-on-hooks can be used in temperatures between -40°C and +200°C without reduction of the working load limits.

Acidic conditions: High strength lifting components should not be used either immersed in acidic solutions or exposed to acid fumes. For same reason they must not be hot dip galvanized or exposed to electrolytic finishing without permission from the manufacturer.

Chemical affects: Consult with your distributor in case the products are to be exposed to chemicals especially combined with high temperatures.

Hazardous conditions: In particularly hazardous conditions including offshore activities, lifting of a person, and lifting of potentially dangerous loads such as molten metals, corrosive materials or fissile materials, the degree of hazard should be assessed by a competent person and the working load limit adjusted accordingly.

**Use temperature range**

- 40 up to +200°C without reduction in WLL
- +200 up to +300°C allowed with 10% reduction in WLL
- +300 up to +400°C allowed with 25% reduction in WLL

**Marking**

POWERTEX WH weld-on-hooks are generally marked with:

- Working Load Limit (WLL) e.g. WLL 1t
- Manufacturer's symbol e.g. POWERTEX or PX.
- Model name – Size e.g. WH-1T
- Traceability code e.g. F2 (indicating a particular batch).
- Conformity marks CE + UKCA

**Material and finish**

POWERTEX WH weld-on-hooks are forged from high strength alloy steel (SAE8620H) and parts are electro-static powder painted. The hooks are proof load tested 2,5 x WLL.

**Selection**

Select type of hook, size and working load limit suitable for the particular application. If extreme circumstances, vibrations or shock loading may occur, this must be well taken into account when selecting the correct weld-on-hook.

**Before first use**

Ensure that the weld-on-hooks delivered corresponds to the order and that certificate and Declaration of Conformity is made available. Keep a register of all lifting equipment and make sure they are regularly checked to be fit for use.

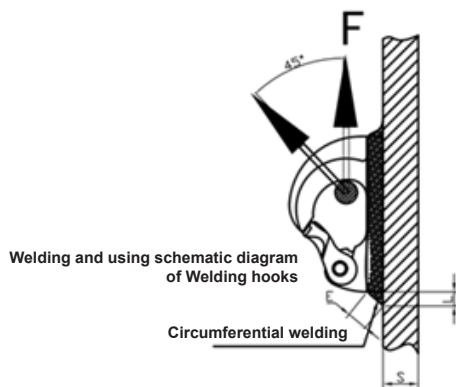
**Assembly and use**

If any of these check points is not met the weld-on-hook should not be used:

- Check that all markings are legible.
- Check there are no defects such as wear, deformation, cuts, nicks, gauges, cracks, corrosion or other visible defects that could affect the safety.
- Check the latch function.

Ensure that the WLL of the weld-on-hook is sufficient for the load to be lifted, see WLL chart. When mounted position the link so it can be connected to directly to the lifting machine or to intermediate lifting equipment to perform the lifting operation. Ensure that the material is suitable for welding, by checking with the designer (carbon content max 0,42%) and that the structure is dimensioned to support the load. Ensure that the placement of the lifting hook is suitable so that the loading will be in the allowed load plane / load angles only. Side loading of the hook is not allowed. The welding surfaces needs to be dimensioned to accommodate the lifting hook and needs to be flat and cleaned from paint, oxide, lubricants etc. that may affect weld quality. The welding should be carried out by a qualified welder acc to EN ISO 9606-1.

Recommended electrodes and weld data below:



**TABLE 1**

WLL (T)	Minimum plate thickness S (mm)	Minimum weld size ExL (mm)
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Welding pre-heating range: 200°C – 500°C. Choose suitable weld electrode for the materials with tensile strength ~600 MPa. Welding should be done completely around the base plate. Make at least two superimposed beads of welding to guarantee correct penetration. Check that the thickness of the welding bead is adequate for the load to be applied and meet the minimum weld size requirements. Avoid forced cooling of the weld. Clean the weld and examine the integrity of the welding using weld check spray if necessary. Paint the parts to prevent corrosion. Ensure after mounting that the hook can be loaded in the intended angles of use and that the safety latch can be operated as intended.

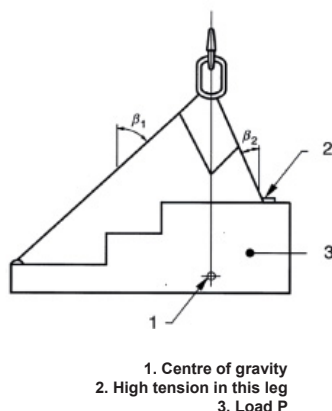
#### Safety when lifting

Working load limit of the lifting equipment must never be exceeded. The safety latch must be able to close completely when loaded. Hands and other parts of the body should be kept away to prevent injury as the slack is taken up. The load should be raised slightly without shock and a check made that it is secure and assumes the position intended. Lifting personnel must be aware of the risks of swinging and tilting loads. Never allow persons or body parts under hanging load. Do not allow persons to ride on the load while the load is being lifted. The landing site should be well prepared. It should be ensured that the ground or floor is of adequate strength to take the load. It should also be ensured that there is adequate access to the landing site and that it is clear of any unnecessary obstacles and people. The load should be landed carefully ensuring that body parts are kept clear. Ensure the stability of the load when landed before removing the lifting equipment.

#### Center of gravity

To avoid swinging or rotation of the load it is important to position the weld-on-hooks symmetrically above the center of gravity of the load:

- For a 1-point lift the attachment point should be arranged vertically above the center of gravity.
- For a 2-points lift the attachment points should be arranged on each side of and above the center of gravity.
- For a 3- and 4-points lift the attachment points should be arranged symmetrically in a plane around and above the center of gravity. It is preferable that the distribution should be equal and that the attachment points are above the center of gravity.



**Load symmetry**

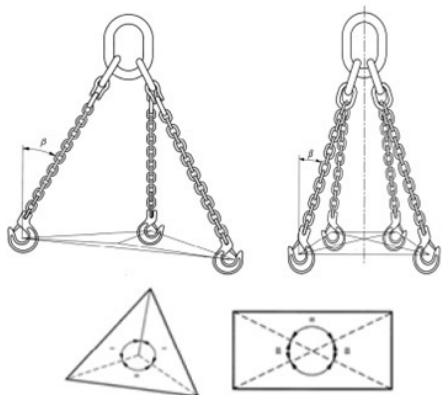
Working load limits (WLL) for the different configurations have been determined on the basis that the loading is symmetrical. This means that when the load is lifted the weld-on-hooks are symmetrically disposed in a plane and subtend the same angles to the vertical.

In the case of 2-, 3- and 4-leg chain slings, if the legs subtend different angles to the vertical the greatest tension will be in the leg with the smallest angle to the vertical. In the extreme case, if one leg is vertical, it will carry the entire load.

The loading can be assumed to be symmetric if all of the following conditions are satisfied and the load is less than 80% of marked WLL:

- chain sling leg angles to the vertical are all not less than 15°; and
- chain sling leg angles to the vertical are all within 15° to each other; and
- in the case of three- and four-leg chain slings, the plan angles are within 15° of each other.

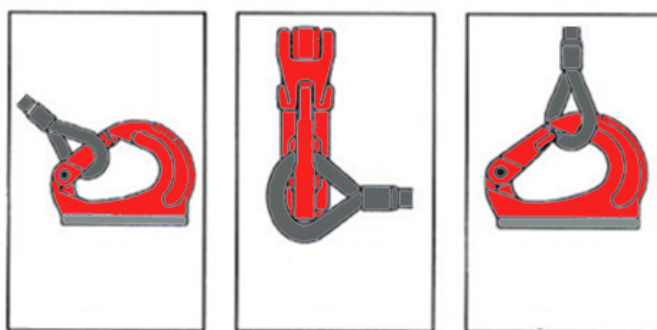
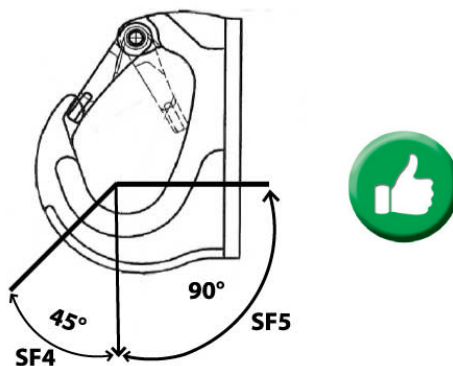
If all of the above parameters are not satisfied, then the loading should be considered as asymmetric, and the lift referred to a competent person to establish the safe rating. Alternatively, in the case of asymmetric loading, the chain sling should be rated at half the marked WLL.



Symmetry of loading

**Allowed use / Forbidden use**

- Loading preferably in the bottom of the hook where it is strongest (SF=5)
- Loading is allowed max 45° from the base plate (SF=4)
- Never place load on the point of the hook
- Never place load on the latch
- Never side-load the hook



**Inspection and maintenance****Daily inspection**

During service the weld-on-hooks are subjected to conditions that may affect their safety. It is therefore necessary to daily check and ensure that the weld-on-hooks are safe for continued use. The weld-on-hook should be withdrawn from service and referred to a competent person for thorough examination if any of the following is observed before each use:

- Check that all markings are legible.
- Check there are no defects such as wear, deformation, cuts, nicks, gauges, cracks, corrosion or other visible defects that could affect the safety.
- Check the integrity of the welding
- Check that the safety latch is intact and function as intended.
- Ensure that the WLL of the weld-on-hook is sufficient for the load to be lifted.

**Thorough examination**

A thorough examination should be carried out of a competent person at intervals not exceeding twelve months. This interval should be less were deemed necessary in the light of service conditions. Records of such examinations should be maintained.

The products should be thoroughly cleaned to be free from oil, dirt and rust prior to examination. Any cleaning method which does not damage the parent metal is acceptable. Methods to avoid are those using acids, overheating, removal of metal or movement of metal which may cover cracks or surface defects.

Adequate lighting should be provided to detect any signs of wear, distortion or external damage.

Components that are worn, deformed, cracked, visibly distorted, severely corroded or have deposits which cannot be removed should be discarded and replaced. Minor damage such as nicks and gouges may be removed by careful grinding or filing. The surface should blend smoothly into the adjacent material without abrupt change of section. The complete removal of the damage should not reduce the thickness of the section at that point to less than the manufacturer's specified minimum dimensions or by more than 10% of nominal thickness of the section. Examine the integrity of the welding.

Repair: Replace the hook if damaged. Replace safety latch if damaged or missing. Use only original spare parts.

**End of use / Disposal**

The weld-on-hooks shall be sorted / scrapped as general steel scrap.

**Disclaimer**

We reserve the right to modify product design, materials, specifications or instructions without prior notice and without obligation to others.

If the product is modified in any way, or if it is combined with a non-compatible product/component, we take no responsibility for the consequences regarding the safety of the product.

**EC Declaration of conformity**

SCM Citra OY

Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Finland

[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

hereby declares that POWERTEX product as described above is in compliance with EC Machinery Directive 2006/42/EC.

**UK Declaration of conformity**

SCM Citra OY

Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Finland

[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

hereby declares that the POWERTEX product as described above is in compliance with the Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008.

## CertMax+

The CertMax+ system is a unique leading edge certification management system which is ideal for managing a single asset or large equipment portfolio across multiple sites. Designed by the Lifting Solutions Group, to deliver optimum asset integrity, quality assurance and traceability, the system also improves safety and risk management levels.



## Marking

The POWERTEX weld-on-hooks WH are **CE** and **UKCA** marked.

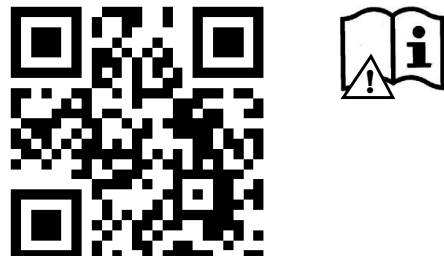


## User Manuals

You can always find the valid and updated User Manuals on the web.  
The manual is updated continuously and valid only in the latest version.

**NB!** The English version is the Original instruction.

The manual is available as a download under the following link:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



### Product compliance and conformity

SCM Citra OY  
Asessorinkatu 3-7  
20780 Kaarina  
Finland

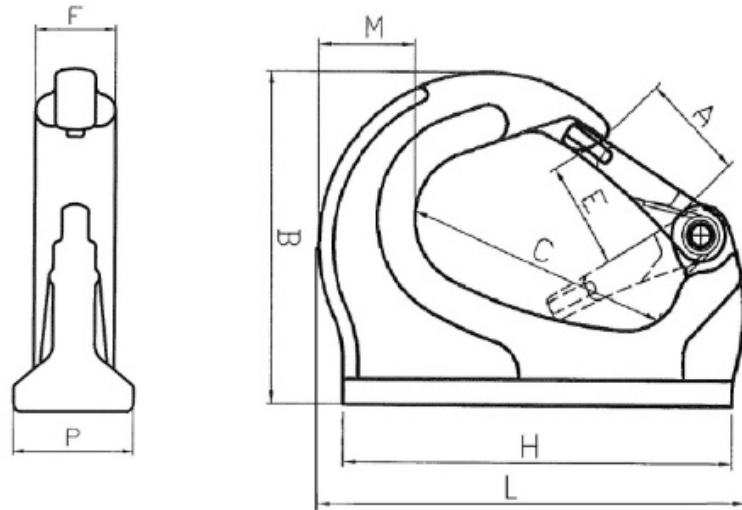


[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

# POWERTEX Svetsbar krok WH

## Användarinstruktioner (SE)

### Data och mått för POWERTEX WH



#### MÄTT

Model	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

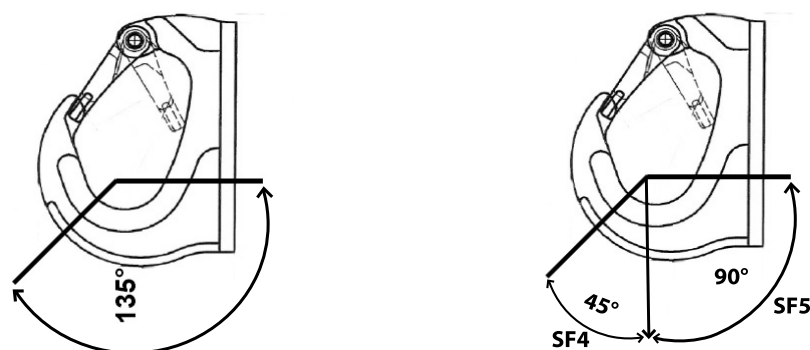
#### Belastningstabell WH

Temperaturintervall -40° upp till +200°C utan reduktion av max last (WLL).

Belastning endast tillåten inom markerat område.

Sidobelastning förbjuden.

Model	WLL ton
WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



**VARNING**

Arbetet med lyftredskap och lyftutrustning måste planeras, organiseras och utföras på ett sådant sätt att farliga situationer förhindras. I enlighet med nationella lagstadgade föreskrifter får lyftredskap och lyftutrustning endast användas av någon har teoretisk och praktisk kunskap kring säker användning. Innan utrustningen används måste bruksanvisningen läsas. Den innehåller viktig information om hur redskapet fungerar, samt hur den ska brukas på ett säkert och korrekt sätt. Att inte följa denna instruktionerna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga konsekvenser. Förutom bruksanvisningen så hänvisar vi till befintliga nationella föreskrifter som kan ha högre validitet än dessa instruktioner.

**Allmän beskrivning**

POWERTEX WH svetsbara krokar är avsedda att monteras direkt på lasten för att lyfta den eller användas som delar i ett lyftarrangemang såsom spridare, lyftok etc. De kan även svetsas fast på maskiner som grävmaskiner för att möjliggöra lyftoperationer. Sök råd från maskintillverkaren var kroken kan monteras. POWERTEX WH svetsbara krokar uppfyller alla relevanta krav i maskindirektivet 2006/42/EG och dess senaste ändringar.

**Användning i ogynnsamma miljöer**

Temperaturen effekt på max lasten (WLL): Hänsyn bör tas till den temperatur som kan uppnås under användning. POWERTEX WH krokar kan användas vid temperaturer mellan -40°C upp till +200°C utan reduktion av max last.

Sur miljö: Hållfasta lyftkomponenter bör inte användas nedslänkta i sura lösningar eller utsättas för sura ångor. Av samma anledning får de inte heller varmförzinkas eller utsättas för elektrolytisk ytbehandling utan tillstånd från tillverkaren.

Kemisk påverkan: Rådgör med din distributör om produkterna kommer att utsättas för kemikalier, särskilt i kombination med höga temperaturer.

Farliga förhållanden: Under särskilt farliga förhållanden, inklusive offshoreaktiviteter, lyft av personer och lyft av potentiellt farliga laster såsom smälta metaller, korrosiva material eller klyvbara material, bör farans grad bedömas av en kompetent person och arbetsbelastningsgränsen justeras därefter.

**Temperaturområde för användning**

-40°C upp till +200°C utan reduktion av WLL

+200°C upp till +300°C tillåtet med 10% reduktion av WLL

+300°C upp till +400°C tillåtet med 25% reduktion av WLL

**Märkning**

POWERTEX WH lyftpunkter är generellt märkta med:

- Max last (WLL) t.ex. WLL 1t
- Tillverkarens symbol – t.ex. POWERTEX eller PX.
- Modellnamn och Storlek – t.ex. WH-1T
- Spårbarhetskod – t.ex. F2 (som anger en specifik batch).
- Konformitetsmärkningar CE + UKCA

**Material och ytbehandling**

POWERTEX WH krokar är smidda av höghållfast legerat stål (SAE8620H) och delarna är pulverlackerade med elektrostatisk metod. Krokarna är sprickkontrollerade och prover provbelastade 2,5 x WLL.

**Val**

Vid val av lyftfäste, välj typ, storlek och max last det som passar bäst för Er applikation. I fall av extrema förhållanden, vibrationer eller stötar kan förekomma vid arbetsmomentet, så måste detta tas med i beaktningen vid val av lyftögla.

**Innan första användning**

Kontrollera att de levererade lyftkrokarna överensstämmer med Er beställning och att certifikat, samt EG-Försäkran om Överenstämmelse finns tillgänglig. För ett register över alla Era lyftredskap och se till att de regelbundet kontrolleras, så att de är lämpliga för användning.

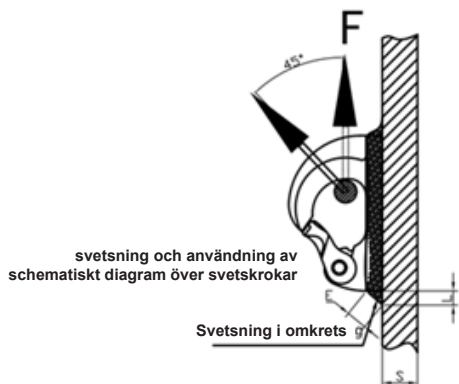
**Montering och användning**

Om någon av dessa kontrollpunkter inte uppfylls ska kroken inte användas:

- Kontrollera att alla märkningar är läsliga.
- Kontrollera att det inte finns några defekter såsom: Slitage, deformation, snitt, hack, märken, sprickor, korrosion eller andra synliga defekter som kan påverka säkerheten.
- Kontrollera spärrfunktionen.

Kontrollera att max lasten (WLL) för lyftöglan är tillräcklig för den last som ska lyftas, se WLL-tabell. När kroken är monterad, positionera länken så att den kan kopplas direkt till kranen eller till mellankopplad lyftutrustning för att utföra lyftoperationen. Säkerställ att materialet är lämpligt för svetsning genom att kontrollera med konstruktören (kolhalt max 0,42%) och att konstruktionen är dimensionerad för att klara belastningen. Säkerställ att placeringen av lyftkroken är lämplig så att belastningen endast kommer att vara i det tillåtna lastplanet / lastvinkelna. Sidobelastning av kroken är inte tillåten. Svetsytorna måste vara dimensionerade för att rymma lyftkroken och måste vara plana och rengjorda från färg, oxid, smörjmedel etc. som kan påverka svetskvaliteten. Svetsningen ska utföras av en kvalificerad svetsare enligt EN ISO 9606-1.

Rekommenderade svetselektroder och svetsinformation nedan:



**TABELL 1**

WLL (T)	Minsta plåttjocklek S (mm)	Minsta svetsstorlek ExL (mm)
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Förvärmningsområde för svetsning: 200°C - 500°C. Välj lämplig svetselektrod för material med draghållfasthet ~600 MPa.

Svetsningen bör göras helt runt bottenplattan. Gör minst två överlagrade svetssträngar för att garantera korrekt inträgning. Kontrollera att svetssträngens tjocklek är tillräcklig för den belastning som ska appliceras och uppfyller kraven på minsta svetsstorlek. Undvik forcerad kylnings av svetsen. Rengör svetsen och undersök svetsens integritet med hjälp av svetsgranskningsspray vid behov. Måla delarna för att förhindra korrosion. Säkerställ efter montering att kroken kan belastas i de avsedda användningsvinklarna och att säkerhetsspärren kan manövreras på avsett sätt.

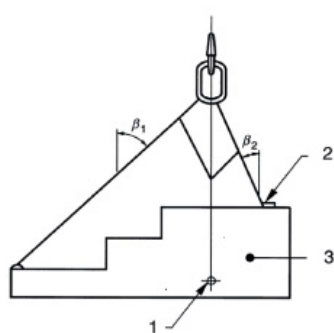
#### Säkerhet vid lyft

Max lasten för lyftredskapet får aldrig överskridas. Säkerhetsspärren måste kunna stängas helt vid lastning. Händer och andra kroppsdelar bör hållas på avstånd för att förhindra skador när slacket tas upp. Lasten bör lyftas utan stötar och en kontroll görs att den är säker och antar den avsedda positionen. Lyfpersonalen måste vara medveten om riskerna med svängande och obalanserade laster. Låt aldrig personer eller kroppsdelar befina sig under hängande last. Tillåt inte att personer åker på lasten medan den lyfts. Avlastningsytan bör vara väl förberedd. Det bör säkerställas att marken eller golvet har tillräcklig styrka för att bära lasten. Det bör också säkerställas att avlastningsytan är tillgänglig och att den är fri från onödiga hinder och människor. Lasten bör ställas ned försiktigt och det måste säkerställas att kroppsdelar hålls utan. Säkerställ lastens stabilitet när den har ställts med innan lyftredskapen kopplas bort.

#### Tyngdpunkt

För att undvika svängning eller rotation av lasten är det viktigt att positionera lyfpunkterna symmetriskt ovanför lastens tyngdpunkt:

- För en 1-punkts lyft ska fästpunkterna ordnas vertikalt ovanför tyngdpunkten.
- För en 2-punkts lyft ska fästpunkterna ordnas på varje sida om och ovanför tyngdpunkten.
- För en 3- och 4-punkts lyft ska fästpunkterna ordnas symmetriskt i ett plan runt och ovanför tyngdpunkten. Det är att föredra att fördelningen är jämn och att fästpunkterna är ovanför tyngdpunkten.



1. tyngdpunkt  
2. hög spänning i detta ben  
3. belastning P

**Lastsymmetri**

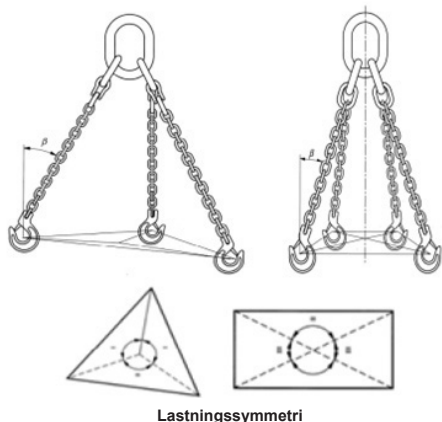
Max lasten (WLL) för de olika konfigurationerna är baserat på att belastningen är symmetrisk. Detta innebär att när lasten lyfts så är lyftöglorna symmetriskt placerade i ett plan och bildar samma vinklar mot vertikalen.

I fallet med 2-, 3- och 4-partiga lyftredskap, om benen bildar olika vinklar mot vertikalen, så kommer den största spänningen att vara i parten med den minsta vinkeln mot vertikalen. I det extrema fallet att en part skulle vara vertikal, så skulle den bära hela lasten.

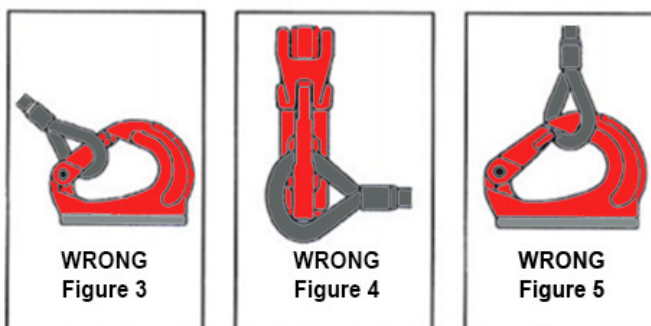
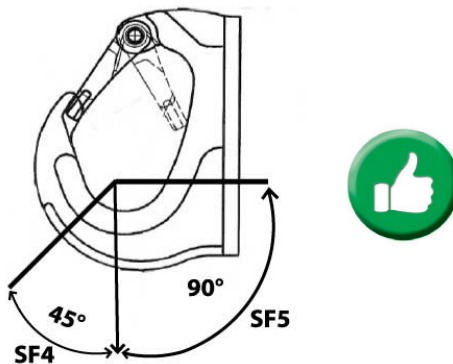
Belastningen kan antas vara symmetrisk om alla följande villkor är uppfyllda och lasten är mindre än 80% av markerad max last (WLL):

- vinklarna på lyftredskapsparter mot vertikalen är alla inte mindre än  $15^\circ$ ; och
- vinklarna på lyftredskapsparter mot vertikalen är alla inom  $15^\circ$  från varandra; och
- i fallet med tre- och fyrbenta lyftredskap är planvinklarna inom  $15^\circ$  från varandra.

Om inte alla ovanstående parametrar är uppfyllda, bör belastningen anses vara asymmetrisk, och lyftet bör hänvisas till en kompetent person för att fastställa den säkra klassificeringen. Alternativt, i fallet med asymmetrisk belastning, bör max lasten för lyftredskapet reduceras till hälften av den markerade max lasten (WLL).

**TILLÅTEN, respektive FÖRBUDEN användning**

- Lastning företrädesvis i botten av kroken där den är starkast ( $SF=5$ )
- Belastning är tillåten max  $45^\circ$  från basplattan ( $SF=4$ )
- Placera aldrig belastning på krokens spets
- Placera aldrig belastning på spärren
- Lasta aldrig kroken i sidled



**Tillsyn och underhåll****Daglig tillsyn**

Under användning utsätts krokarna för förhållanden som kan påverka dess säkerhet. Det är därför nödvändigt att dagligen kontrollera och säkerställa att krokarna är säkra för fortsatt användning. Krokarna ska tas ur bruk och hänvisas till en kompetent person för noggrann undersökning om något av följande observeras före varje användning:

- Om märkningen är oläsliga.
- Om det förekommer defekter såsom slitage, deformationer, snitt, hack, märken, sprickor, korrosion eller andra synliga defekter som kan påverka fortsatt säker användning av lyftöglan.
- Kontrollera att svetsningen är hel och utan skador.
- Kontrollera att säkerhetsspärren är intakt och fungerar som avsett.
- Att max lasten (WLL) för lyftöglan är tillräcklig för den last som ska lyftas.

**Fortlöpande tillsyn**

Fortlöpande tillsyn bör utföras av en kompetent person med intervaller som inte överstiger tolv månader. Detta intervall bör vara kortare om det anses nödvändigt med hänsyn till användningsförhållandena. Uppgifter om sådana undersökningar bör förvaras.

Produkterna bör rengöras noggrant för att vara fria från olja, smuts och rost före undersökningen. Alla rengöringsmetoder som inte skadar metallen är acceptabla. Metoder att undvika är de som använder syror, överhetning, borttagning av metall eller förflyttning av metall som kan täcka över sprickor eller ytfel.

Tillräcklig belysning bör tillhandahållas för att upptäcka tecken på slitage, deformation eller yttre skador.

Komponenter som är slitna, deformrade, spruckna, synligt förvrängda, svårt korroderade eller har avlagringar som inte kan avlägsnas bör kasseras och ersättas. Mindre skador som hack och skåror kan avlägsnas genom försiktig slipning eller filning. Ytan bör smidigt övergå i det intilliggande materialet utan abrupta sektionsförändringar. Fullständig borttagning av skadan bör inte minska sektionens tjocklek vid den punkten till mindre än tillverkarens angivna minimimått eller med mer än 10% av sektionens nominella tjocklek. Undersök svetsningens integritet.

Reparera: Byt ut kroken om den är skadad. Byt ut säkerhetsspärren om den är skadad eller saknas. Använd endast originalreservdelar.

**Kassering**

Lyftöglorna ska sorteras / skrotas som allmänt stålskrot.

**Ansvarsfriskrivning**

Vi förbehåller oss rätten att ändra produktdesign, material, specifikationer eller instruktioner utan föregående meddelande och utan skyldighet gentemot andra om produkten ändras.

**EU-försäkran om överensstämmelse**

SCM Citra OY

Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Finland

[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

förklarar härmed att POWERTEX produkten som beskrivs ovan överensstämmer med Maskindirektivet 2006/42/EG.

## CertMax+

CertMax+-systemet är ett unikt framkantssystem för certifieringshantering som är idealiskt för att hantera en enskild tillgång eller en stor utrustningsportfölj över flera platser. Designat av Lifting Solutions Group för att leverera optimal tillgångsintegritet, kvalitetssäkring och spårbarhet, förbättrar systemet även säkerhets- och riskhanteringsnivåerna.



## Märkning

POWERTEX svetsbara krokar WH är CE- och UKCA-märkta.



## Bruksanvisningar

Du kan alltid hitta de giltiga och uppdaterade bruksanvisningen på webben. Bruksanvisningen uppdateras kontinuerligt och är endast giltig i den senaste versionen.

OBS! Den engelska versionen är originalinstruktionen.

Bruksanvisningen finns tillgänglig för nedladdning under följande länk:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



### Produktöverensstämmelse och konformitet

SCM Citra OY  
 Asessorinkatu 3-7  
 20780 Kaarina  
 Finland

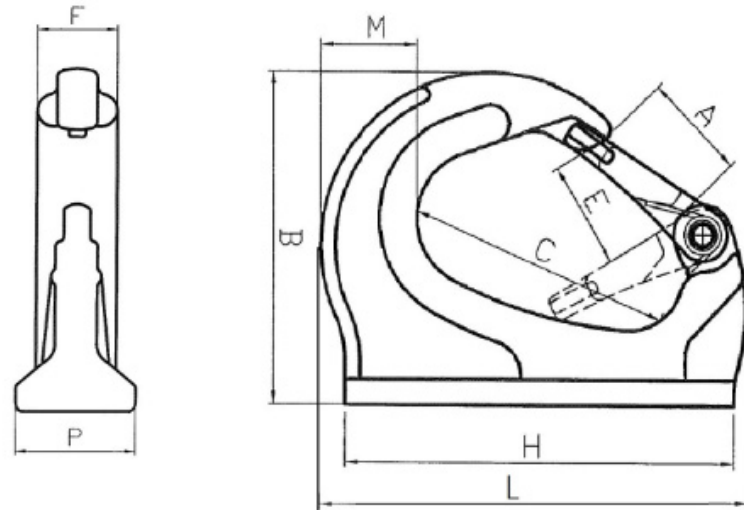


[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

# POWERTEX Sveis på krok WH

## Bruksanvisning (NO)

### Data og dimensjoner for POWERTEX WH



#### DIMENSJONER

Modell	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

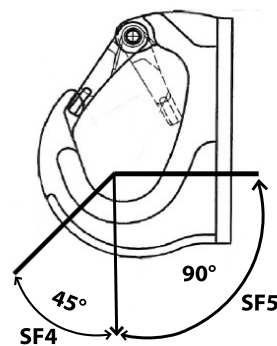
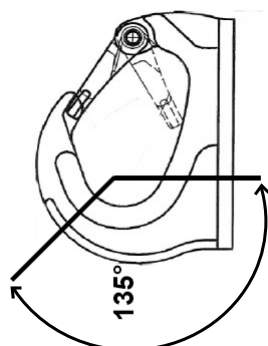
#### Løftetabell WH

Arbeidstemperatur -40 °C opp til +200 °C uten reduksjon av WLL.

Lasting kun tillatt i merket område.

Lasting fra siden er forbudt.

Modell	WLL ton
WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



**ADVARSEL**

Arbeid med løfteutstyr og -utstyr må planlegges, organiseres og utføres for å forhindre farlige situasjoner. I samsvar med nasjonale lovbestemmelser, må løfteutstyr og -utstyr kun brukes av noen som er godt kjent med arbeidet og har teoretisk og praktisk kunnskap om sikker bruk. Før utstyret brukes, må bruksanvisningen leses. Den inneholder viktig informasjon om hvordan utstyret vil fungere på en sikker og korrekt måte. Å ikke følge forskriftene i denne instruksjonen kan føre til alvorlige konsekvenser som risiko for skade. I tillegg til bruksanvisningen henviser vi til eksisterende nasjonale forskrifter som kan overstyre disse instruksjonene.

**Generell beskrivelse**

Powertex WH løftepunkter er ment å brukes som løfteutstyr som skal monteres direkte på lasten for å løfte den eller brukes som deler av en løfteforsamling som løftebjelke, løftestropp osv. De kan også sveises på maskiner som gravemaskiner for å muliggjøre løfteoperasjoner. Søk råd fra maskinprodusenten om hvor kroken kan monteres. Powertex WH løftepunkter oppfyller alle relevante krav i maskindirektivet 2006/42/EU og dets siste endringer.

**Bruk i ugunstige miljøer**

Temperaturens effekt på arbeidsbelastningsgrensen (WLL): Det bør tas hensyn til temperaturen som kan oppnås i tjeneste. Powertex WH løftepunkter kan brukes ved temperaturer mellom -40°C og +200°C uten reduksjon av arbeidsbelastningsgrensene.

Sure forhold: Høyfast løftekomponenter bør ikke brukes enten nedsenket i sure løsninger eller utsatt for sure damper. Av samme grunn må de ikke varmforsinkes eller utsettes for elektrolytisk etterbehandling uten tillatelse fra produsenten.

Kjemisk påvirkning: Rådfør deg med distributøren din i tilfelle produktene skal utsettes for kjemikalier, spesielt i kombinasjon med høye temperaturer. Farlige forhold: Under spesielt farlige forhold, inkludert offshore-aktiviteter, løfting av en person og løfting av potensielt farlige laster som smeltede metaller, korrosive materialer eller spaltbare materialer, bør faregraden vurderes av en kompetent person og arbeidsbelastningsgrensen justeres tilsvarende.

**Brukstemperaturområde**

- 40 opp til +200°C uten reduksjon i WLL
- +200 opp til +300°C tillatt med 10% reduksjon i WLL
- +300 opp til +400°C tillatt med 25% reduksjon i WLL

**Merkning**

Powertex WH løftepunkter er generelt merket med:

- Arbeidsbelastningsgrense (WLL) f.eks. WLL 1t
- Produsentens symbol f.eks. POWERTEX eller PX.
- Modellnavn – Størrelse f.eks. WH-1T
- Sporbarhetskode f.eks. F2 (som indikerer et bestemt parti).
- Konformitetsmerker CE + UKCA

**Materiale og finish**

Powertex WH løftepunkter er smidd av høyfast legeringsstål (SAE8620H) og deler er elektrostatisk pulverlakkert. Krokene er testet for sprekkdeteksjon og prøvebelastet med 2,5 x WLL.

**Valg**

Powertex WH løftepunkter er smidd av høyfast legeringsstål og deler er elektrostatisk pulverlakkert. Sveisede lenker er belastningstestet 2,5 x WLL. Andre lastbærende deler er testet for sprekkdeteksjon.

**Før første bruk**

Sørg for at de leverte løftepunktene samsvarer med bestillingen og at sertifikat og samsvarserklæring er tilgjengelig. Før en register over alt løfteutstyr og sørg for at de regelmessig sjekkes for å være egnet for bruk.

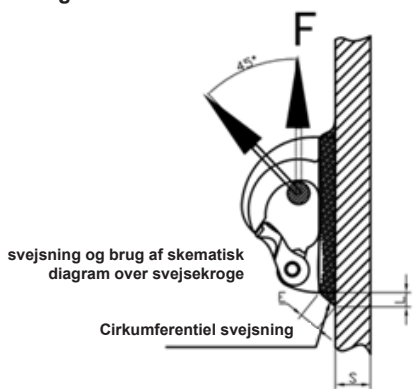
**Montering og bruk**

Hvis noen av disse kontrollpunktene ikke er oppfylt, bør løftepunktet ikke brukes:

- Sjekk at alle merkinger er lesbare.
- Sjekk at det ikke er noen defekter som slitasje, deformasjon, kutt, nicks, målere, sprekker, korrosjon eller andre synlige defekter som kan påvirke sikkerheten.
- Kontroller sperrefunksjonen.

Sørg for at WLL for løftepunktet er tilstrekkelig for lasten som skal løftes, se WLL-diagrammet. Når den er montert, posisjoner koblingen slik at den kan kobles direkte til løftemaskinen eller til mellomliggende løfteutstyr for å utføre løfteoperasjonen. Forsikre deg om at materialet er egnet for sveising, ved å sjekke med konstruktøren (karboninnhold maks. 0,42 %) og at konstruksjonen er dimensjonert for å tåle belastningen. Sørg for at plasseringen av løftekroken er egnet slik at belastningen kun skjer i de tillatte lastplanene/lastvinklene. Sideveis belastning av kroken er ikke tillatt. Sveiseflatene sveiseflatene må være dimensjonert for løftekroken og må være plane og rengjort for maling, oksid, smøremidler osv. som kan påvirke sveisekvaliteten. Kan påvirke sveisekvaliteten. Sveisingen skal utføres av en kvalifisert sveiser i henhold til EN ISO 9606-1.

Anbefalte elektroder og sveisedata nedenfor:



**TABEL 1**

<b>WLL (T)</b>	<b>Min. pladetykkelse S (mm)</b>	<b>Minimum svejestørrelse ExL (mm)</b>
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Forvarmingsområde for sveising: 200 °C - 500 °C. Velg egnet sveiseelektrode for materialer med strekkfasthet ~600 MPa.

Sveisingen bør utføres helt rundt bunnplaten. Lag minst to sveisestrenger over hverandre for å sikre korrekt innbrenning. Kontroller at tykkelsen på sveisestrengen er tilstrekkelig for belastningen som skal påføres, og at den oppfyller minstekravene til svejestørrelse. Unngå tvungen kjøling av sveisen. Rengjør sveisen og undersøk sveisens integritet ved hjelp av sveisekontrollspray om nødvendig. Mal delene for å forhindre korrosjon. Kontroller etter montering at kroken kan belastes i de tiltenkte bruksvinklene og at sikkerhetslåsen kan betjenes som tiltenkt.

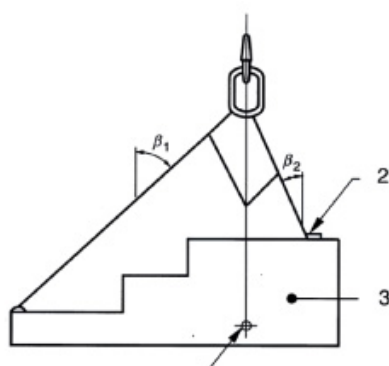
#### Sikkerhet ved løfting

Arbeidsbelastningsgrensen for løfteutstyret må aldri overskrides. Sikkerhetslåsen må kunne lukkes helt når den er lastet. Hendene og andre kroppsdelar må holdes på avstand for å unngå skader når slakken tas opp. Lasten skal løftes litt uten sjokk, og det skal sjekkes at den er sikker og antar den tiltenkte posisjonen. Løftepersonell må være klar over risikoen for svingende og vippende laster. Aldri tillat personer eller kroppsdelar under hengende last. Ikke tillat personer å ri på lasten mens lasten løftes. Landingsstedet skal være godt forberedt. Det skal sikres at bakken eller gulvet har tilstrekkelig styrke til å ta lasten. Det skal også sikres at det er tilstrekkelig tilgang til landingsstedet og at det er klart for eventuelle unødvendige hindringer og mennesker. Lasten skal landes forsiktig og sikre at kroppsdelar holdes klare. Sørg for lastens stabilitet når den har landet før du fjerner løfteutstyret.

#### Tyngdepunkt

For å unngå svingning eller rotasjon av lasten, er det viktig å positionere løfepunktene symmetrisk over lastens tyngdepunkt:

- For en 1-punkts løft skal festepunktet ordnes vertikalt over tyngdepunktet.
- For en 2-punkts løft skal festepunktene ordnes på hver side av og over tyngdepunktet.
- For en 3- og 4-punkts løft skal festepunktene ordnes symmetrisk i et plan rundt og over tyngdepunktet. Det er å foretrekke at fordelingen er lik og at festepunktene er over tyngdepunktet.



#### Lastsymmetri

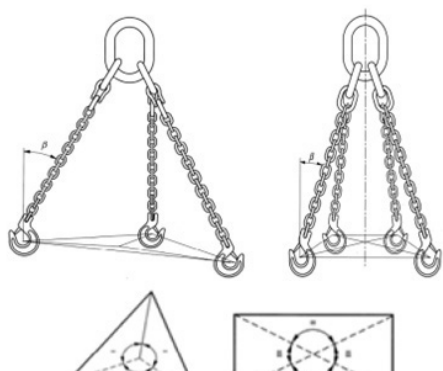
Arbeidsbelastningsgrensene (WLL) for de forskjellige konfigurasjonene er fastsatt på grunnlag av at belastningen er symmetrisk. Dette betyr at når lasten løftes, er løftepunktene symmetrisk plassert i et plan og utgjør de samme vinklene til det vertikale.

I tilfelle av 2-, 3- og 4-bens kjedestropper, hvis bena utgjør forskjellige vinkler til det vertikale, vil den største spenningen være i benet med den minste vinkelen til det vertikale. I det ekstreme tilfellet, hvis ett ben er vertikalt, vil det bære hele lasten.

Belastningen kan antas å være symmetrisk hvis alle følgende forhold er oppfylt, og lasten er mindre enn 80% av merket WLL:

- vinklene på kjedestroppens ben til det vertikale er alle ikke mindre enn  $15^\circ$ ; og
- vinklene på kjedestroppens ben til det vertikale er alle innenfor  $15^\circ$  til hverandre; og
- i tilfelle av tre- og firebens kjedestropper, er planvinklene innenfor  $15^\circ$  av hverandre.

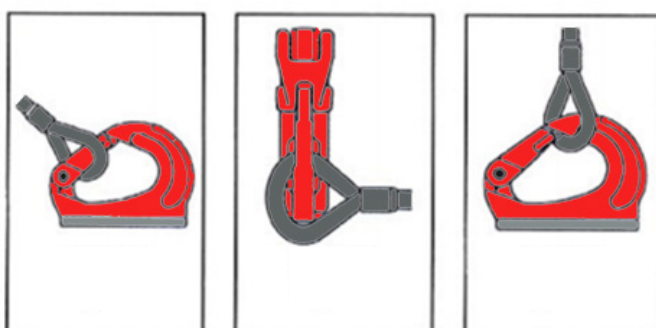
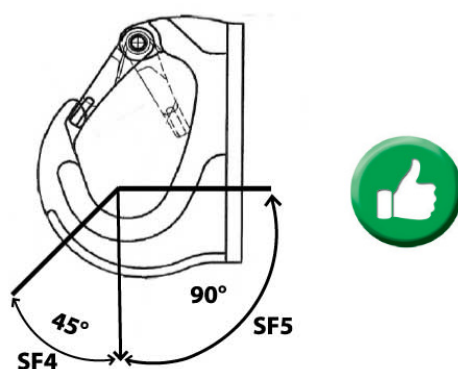
Hvis ikke alle ovennevnte parametere er oppfylt, bør belastningen anses som asymmetrisk, og løftet bør henvises til en kompetent person for å fastsette den sikre vurderingen. Alternativt, i tilfelle av asymmetrisk belastning, bør kjedestroppen vurderes til halvparten av den merkede WLL.



Symmetri av belastning

#### Tillatt bruk / Forbudt bruk

- Belastning fortrinnsvis i bunnen av kroken der den er sterkest (SF=5)
- Belastning tillates maksimalt  $45^\circ$  fra bunnplaten (SF=4)
- Legg aldri belastning på spissen av kroken
- Legg aldri belastning på låsen
- Kroken må aldri belastes fra siden



**Inspeksjon og vedlikehold****Daglig inspeksjon**

Under tjeneste utsettes løftepunktene for forhold som kan påvirke deres sikkerhet. Det er derfor nødvendig å daglig sjekke og sikre at løftepunktene er trygge for fortsatt bruk. Løftepunktet skal trekkes ut av tjeneste og henvises til en kompetent person for grundig undersøkelse hvis noen av følgende observeres før hver bruk:

- Sjekk at alle merkinger er lesbare.
- Sjekk at det ikke er noen defekter som slitasje, deformasjon, kutt, nicks, målere, sprekker, korrosjon eller andre synlige defekter som kan påvirke sikkerheten.
- Kontroller at sveisingen er intakt
- Kontroller at sikkerhetslåsen er intakt og fungerer som tiltenkt.
- Sørg for at WLL for løftepunktet er tilstrekkelig for lasten som skal løftes.

**Grundig undersøkelse**

En grundig undersøkelse bør utføres av en kompetent person med intervaller som ikke overstiger tolv måneder. Dette intervallet bør være kortere hvis det anses nødvendig i lys av tjenesteforholdene. Poster over slike undersøkelser bør opprettholdes.

Produktene bør rengjøres grundig for å være fri for olje, smuss og rust før undersøkelsen. Enhver rengjøringsmetode som ikke skader modermetallet er akseptabel. Metoder å unngå er de som bruker syrer, overoppheeting, fjerning av metall eller bevegelse av metall som kan dekke over sprekker eller overflatedefekter.

Tilstrekkelig belysning bør tilveiebringes for å oppdage tegn på slitasje, forvrengning eller ekstern skade.

Komponenter som er slitte, deformerte, sprukket, synlig forvrengt, alvorlig korrodert eller har avleiringer som ikke kan fjernes, bør kasseres og erstattes. Mindre skader som nicks og gouges kan fjernes ved forsiktig sliping eller filing. Overflaten bør glatt blande seg inn i det tilstøtende materialet uten brå endring av seksjonen. Fullstendig fjerning av skaden bør ikke redusere tykkelsen på seksjonen på det punktet til mindre enn produsentens spesifiserte minimumsdimensjoner eller med mer enn 10% av seksjonens nominelle tykkelse. Sjekk tilstanden til den gjengede bolten. Undersøk sveisens integritet.

Reparer: Skift ut kroken hvis den er skadet. Skift ut sikkerhetslåsen hvis den er skadet eller mangler. Bruk kun originale reservedeler.

**Slutt på bruk / Kassering**

Løftepunktene skal sorteres / skrottes som generelt stålskrap.

**Ansvarsfraskrivelse**

Vi forbeholder oss retten til å endre produktdesign, materialer, spesifikasjoner eller instruksjoner uten forvarsel og uten forpliktelse overfor andre. Hvis produktet endres på noen måte, eller hvis det kombineres med et ikke-kompatibelt produkt/komponent, tar vi ikke ansvar for konsekvensene angående produktets sikkerhet.

**EC-samsvarserklæring**

SCM Citra OY Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Finland [www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

erklærer herved at Powertex-produktet som beskrevet ovenfor er i samsvar med EC Machinery Directive 2006/42/EC.

## CertMax+

CertMax+-systemet er et unikt ledende kantsertifiseringsstyringssystem som er ideelt for å håndtere en enkelt eiendel eller en stor utstyrspakkefølge på tvers av flere nettsteder. Designet av Lifting Solutions Group, for å levere optimal eiendomsintegritet, kvalitetssikring og sporbarhet, forbedrer systemet også sikkerhets- og risikostyringsnivåene.



## Merkning

POWERTEX løftepunkter WH er merket **CE** og **UKCA**.



## Brukerhåndbøker

Du kan alltid finne de gyldige og oppdaterte brukerhåndbøkene på nettet. Håndboken oppdateres kontinuerlig og er kun gyldig i den nyeste versjonen.

**NB!** Den engelske versjonen er originalinstruksjonen.

Håndboken er tilgjengelig for nedlasting under følgende lenke:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



### Produktoversensstemmelse og konformitet

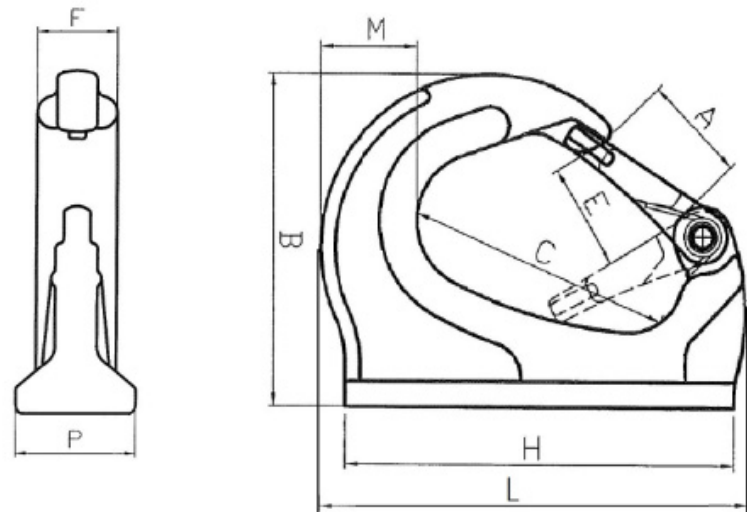
SCM Citra OY Asessorinkatu 3-7  
 20780 Kaarina  
 Finland  
[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)



# POWERTEX Påsvejsningskrog WH

## Brugsanvisning (DK)

### Data og dimensioner for POWERTEX WH



#### DIMENSIONER

Model	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

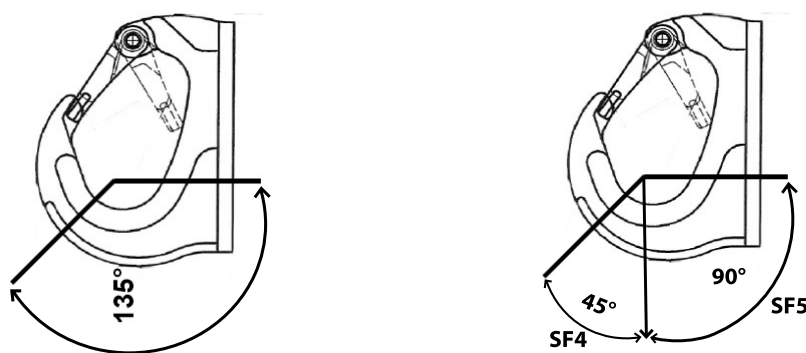
#### Belastningsdiagram WH

Arbejdstemperatur -40°C op til +200°C uden reduktion af WLL.

Lastning kun tilladt i markeret område.

Sidebelastning forbudt.

Model	WLL ton
WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



**ADVARSEL**

Arbejdet med løfteudstyr og -apparater skal planlægges, organiseres og udføres for at forhindre farlige situationer. I overensstemmelse med nationale lovkrav må løfteudstyr og -apparater kun anvendes af personer, der er godt bekendt med arbejdet og har teoretisk og praktisk viden om sikker brug. Før udstyret tages i brug, skal brugsanvisningen læses. Den indeholder vigtige oplysninger om, hvordan udstyret fungerer på en sikker og korrekt måde. Manglende overholdelse af denne instruktions forskrifter kan medføre alvorlige konsekvenser såsom risiko for skader. Ud over brugsanvisningen henviser vi til eksisterende nationale forskrifter, der kan tilside sætte disse instruktioner.

**Generel beskrivelse**

POWERTEX WH påsvejsningskroge er beregnet til at blive brugt som løfteudstyr, der monteres direkte på lasten for at løfte den, eller som dele af en løftekonstruktion som løfteåg, osv. De kan også svejses på maskiner som gravemaskiner for at muliggøre løfteoperationer. Søg råd hos maskinfabrikanten om, hvor krogen kan monteres. POWERTEX WH påsvejsningskroge opfylder alle relevante krav i Maskindirektivet 2006/42/EF og dets seneste ændringer.

**Brug i ugunstige miljøer**

Temperaturens effekt på arbejdsbelastningsgrænsen (WLL): Der skal tages højde for den temperatur, der kan opnås under brug. POWERTEX WH påsvejsningskroge kan anvendes ved temperaturer mellem -40°C og +200°C uden reduktion af arbejdsbelastningsgrænserne.

Sure forhold: Højstyrke løftekomponenter bør ikke anvendes nedsænket i sure opløsninger eller utsat for sure dampe. Af samme årsag må de ikke varmgalvaniseres eller utsættes for elektrolytisk efterbehandling uden tilladelse fra producenten.

Kemiske påvirkninger: Konsulter din distributør, hvis produkterne skal utsættes for kemikalier, især i kombination med høje temperaturer. Farlige forhold: I særligt farlige forhold, herunder offshore-aktiviteter, løft af personer og løft af potentielt farlige laster såsom smeltede metaller, korrosive materialer eller spaltelige materialer, bør faregraden vurderes af en sagkyndig person, og arbejdsbelastningsgrænsen justeres derefter.

**Brugstemperaturområde**

40°C op til +200°C uden reduktion i WLL

200°C op til +300°C tilladt med 10% reduktion i WLL

300°C op til +400°C tilladt med 25% reduktion i WLL

**Mærkning**

POWERTEX WH påsvejsningskroge er generelt mærket med:

- Arbejdsbelastningsgrænse (WLL) f.eks. WLL 1t
- Producentens symbol f.eks. POWERTEX eller PX.
- Modelnavn – Størrelse f.eks. WH-1T
- Sporbarhedskode f.eks. F2 (der angiver et bestemt parti).
- Overensstemmelsesmærker CE + UKCA

**Materiale og finish**

POWERTEX WH påsvejsningskroge er smedet af højstyrkelegeret stål (SAE8620H) og dele er elektrostatisk pulverlakeret. Krogene er revnetestet og prøvebelastet med 2,5 x WLL.

**Valg**

Vælg type påsvejsningskrog, og arbejdsbelastningsgrænse, der er egnet til den specifikke anvendelse. Hvis der kan forekomme ekstreme forhold, vibrationer eller stødlast, skal dette tages i betragtning ved valg af det korrekte løftepunkt.

**Før første brug**

Sørg for, at de leverede påsvejsningskroge svarer til orden, og at certifikat og overensstemmelseserklæring er tilgængelig. Før en registrering af alt løfteudstyr og sørg for, at de regelmæssigt kontrolleres for at være egnede til brug.

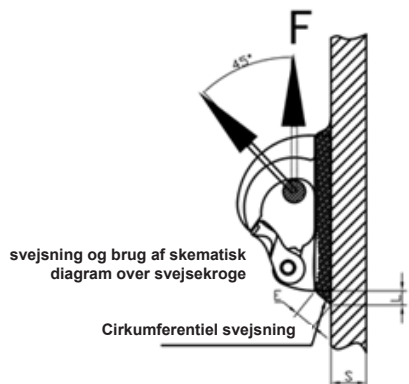
**Før ibrugtagning**

Hvis nogen af disse kontrolpunkter ikke er opfyldt, bør påsvejsningskrogen ikke anvendes:

- Kontroller, at alle mærkninger er læselige.
- Kontroller, at der ikke er nogen defekter såsom slid, deformation, snit, hakker, revner, korrosion eller andre synlige defekter, der kan påvirke sikkerheden.
- Kontroller låsefunktionen.

Sørg for, at WLL for påsvejsningskrogen er tilstrækkeligt for den last, der skal løftes, se WLL-diagrammet. Når det er monteret, skal forbindelsen placeres, så den kan tilsluttes direkte til løftemaskinen eller til mellemliggende løfteudstyr for at udføre løfteoperationen. Sørg for, at materialet er egnet til svejsning, ved at tjekke med konstruktøren (kulstofindhold maks. 0,42%), og at strukturen er dimensioneret til at bære belastningen. Sørg for, at placeringen af løftekrogen er egnet, så belastningen kun vil være i det tilladte belastningsplan / belastningsvinkler. Sidebelastning af krogen er ikke tilladt. Svejsefladerne skal være dimensioneret til at rumme løftekrogen og skal være plane og rengjorte for maling, oxid, smøremidler osv. kan påvirke svejsekvaliteten. Svejsningen skal udføres af en kvalificeret svejser i henhold til EN ISO 9606-1.

Anbefalede elektroder og svejsedata nedenfor:



TABEL 1

WLL (T)	Min. pladetykkelse S (mm)	Minimum svejsestørrelse ExL (mm)
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Svejseforvarmningsområde: 200°C - 500°C. Vælg en egnede svejseelektrode til materialer med en trækstyrke på ~600 MPa. Svejsningen skal udføres helt rundt om bundpladen. Lav mindst to overlejrrede svejsesømme for at garantere korrekt indtrængning. Kontrollér, at svejsesømmens tykkelse er tilstrækkelig til den belastning, der skal påføres, og at den opfylder minimumskravene til svejsestørrelse. Undgå tvungen afkøling af svejsningen. Rengør svejsningen, og undersøg svejsningens integritet ved hjælp af svejsekontrolspray, hvis det er nødvendigt. Mal delene for at forhindre korrosion. Kontrollér efter monteringen, at krogen kan belastes i de tilsigtede brugsvinkler, og at sikkerhedslåsen kan betjenes som tilsigtet.

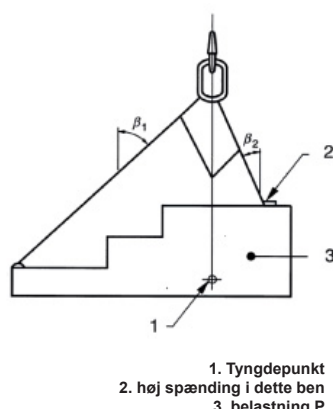
#### Sikkerhed ved løft

Arbejdsbelastningsgrænsen for løfteudstyret må aldrig overskrides. Sikkerhedslåsen skal kunne lukkes helt, når den belastes. Hænder og andre dele af kroppen skal holdes væk for at undgå skader, når de løsthængende dele tages op. Lasten skal løftes let uden stød, og det skal kontrolleres, at den er sikker og antager den tiltænkte position. Løftepersonale skal være opmærksom på risiciene ved svængende og vippende laster. Tillad aldrig personer eller kropsdele under hængende last. Tillad ikke personer at ride på lasten, mens den løftes. Afsætningsstedet skal være godt forberedt. Det skal sikres, at jorden eller gulvet er stærkt nok til at bære lasten. Det skal også sikres, at der er tilstrækkelig adgang til afsætningsstedet, og at det er fri for eventuelle unødvendige forhindringer og personer. Lasten skal afsættes forsigtigt og sikre, at kropsdele holdes frie. Sørg for lastens stabilitet, når den er afsat, før løfteudstyret fjernes.

#### Tyngdepunkt

For at undgå svængning eller rotation af lasten er det vigtigt at placere løftepunkterne symmetrisk over lastens tyngdepunkt:

- For et 1-punkts løft skal fastgørelsespunktet arrangeres lodret over tyngdepunktet.
- For et 2-punkts løft skal fastgørelsespunkterne arrangeres på hver side af og over tyngdepunktet.
- For et 3- og 4-punkts løft skal fastgørelsespunkterne arrangeres symmetrisk i et plan rundt om og over tyngdepunktet. Det er at foretrække, at fordelingen er lige, og at fastgørelsespunkterne er over tyngdepunktet.



#### Lastsymmetri

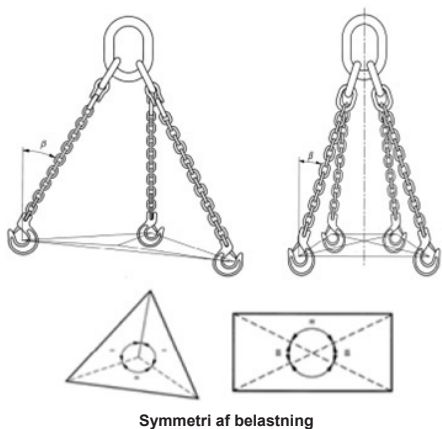
Arbejdsbelastningsgrænserne (WLL) for de forskellige konfigurationer er fastsat på baggrund af, at belastningen er symmetrisk. Dette betyder, at når lasten løftes, er løftepunkterne symmetrisk placeret i et plan og danner de samme vinkler til det lodrette.

I tilfælde af 2-, 3- og 4-parts kædesling, hvis parterne danner forskellige vinkler til det lodrette, vil den største spænding være i parten med den mindste vinkel til det lodrette. I det ekstreme tilfælde, hvis en part er lodret, vil den bære hele lasten.

Belastningen kan antages at være symmetrisk, hvis alle følgende betingelser er opfyldt, og lasten er mindre end 80% af den markerede WLL:

- vinklerne på kædeslingets parter til det lodrette er alle ikke mindre end  $15^\circ$ ; og
- vinklerne på kædeslingets parter til det lodrette er alle inden for  $15^\circ$  til hinanden; og
- i tilfælde af tre- og fire-parts kædesling er planvinklerne inden for  $15^\circ$  af hinanden.

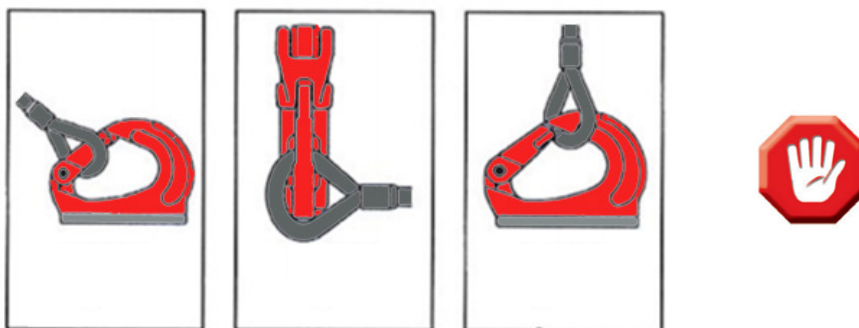
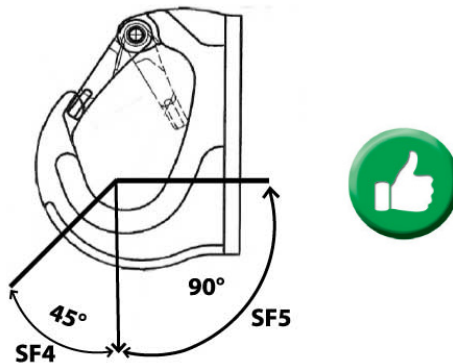
Hvis ikke alle ovenstående parametre er opfyldt, bør belastningen betragtes som asymmetrisk, og løftet bør henvises til en kompetent person for at fastslå den sikre vurdering. Alternativt, i tilfælde af asymmetrisk belastning, bør kædeslinget vurderes til halvdelen af den markerede WLL.



Symmetri af belastning

#### Tilladt brug / Forbudt brug

- Belastning fortrinsvis i bunden af krogen, hvor den er stærkest ( $SF=5$ )
- Belastning er tilladt max  $45^\circ$  fra bundpladen ( $SF=4$ )
- Placer aldrig belastning på krogens spids
- Placer aldrig belastning på låsen
- Krogen må aldrig belastes fra siden



**Inspektion og vedligeholdelse****Daglig inspektion**

Under brug udsættes påsvejsningskrogene for forhold, der kan påvirke deres sikkerhed. Det er derfor nødvendigt dagligt at kontrollere og sikre, at påsvejsningskrogene er sikre til fortsat brug. Påsvejsningskrogen bør tages ud af drift og henvises til en sagkyndig person til grundig undersøgelse, hvis nogen af følgende observeres før hver brug:

- Kontroller, at alle mærkninger er læselige.
- Kontroller, at der ikke er nogen defekter såsom slid, deformation, snit, hakker, revner, korrosion eller andre synlige defekter, der kan påvirke sikkerheden.
- Kontrollér svejsningens integritet
- Kontrollér, at sikkerhedslåsen er intakt og fungerer efter hensigten.
- Sørg for, at WLL for løftepunktet er tilstrækkeligt for den last, der skal løftes.

**Grundig undersøgelse**

Et grundigt eftersyn bør udføres af en sagkyndig person med intervaller, der ikke overstiger tolv måneder. Dette interval bør være kortere, hvis det anses for nødvendigt i forhold til brugshyppigheden. Optegnelser over sådanne eftersyn bør oprettholdes.

Produkterne bør rengøres grundigt for at være fri for olie, snavs og rust før undersøgelsen. Enhver rengøringsmetode, der ikke beskadiger modermetallet, er acceptabel. Metoder, der skal undgås, er dem, der bruger syrer, overophedning, fjernelse af metal eller bevægelse af metal, som kan dække over revner eller overfladefejl.

Tilstrækkelig belysning bør tilvejebringes for at opdage tegn på slid, forvrængning eller ekstern skade.

Komponenter, der er slidte, deformerede, revnede, synligt forvrænget, alvorligt korroderet eller har aflejninger, der ikke kan fjernes, bør kasseres og erstattes. Mindre skader såsom hakker og afskalning kan fjernes ved forsigtig slibning eller filing. Overfladen bør glat overgå til det tilstødende materiale uden pludselig ændring af sektionen. Fuld fjernelse af skaden bør ikke reducere tykkelsen af sektionen på det punkt til mindre end producentens angivne minimumsmål eller med mere end 10% af sektionens nominelle tykkelse. Undersøg svejsningens integritet.

Reparer: Udkift krogen, hvis den er beskadiget. Udkift sikkerhedslåsen, hvis den er beskadiget eller mangler. Brug kun originale reservedele.

**Afslutning af brug / Bortskaffelse**

Påsvejsningskroge skal sorteres / skrottes som almindeligt stålskrot.

**Ansvarsfraskrivelse**

Vi forbeholder os retten til at ændre produktdesign, materialer, specifikationer eller instruktioner uden forudgående varsel og uden forpligtelse over for andre.

Hvis produktet ændres på nogen måde, eller hvis det kombineres med et ikke-kompatibelt produkt/komponent, påtager vi os intet ansvar for konsekvenserne med hensyn til produktets sikkerhed.

**EC-overensstemmelseserklæring**

SCM Citra OY Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Finland [www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

erklærer herved, at POWERTEX-produktet, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med EC Machinery Directive 2006/42/EC.

## CertMax+

CertMax+-systemet er et unikt førende kantcertificeringsstyringssystem, der er ideelt til håndtering af en enkelt aktiv eller en stor udstyrssportefølje på tværs af flere steder. Designet af Lifting Solutions Group for at levere optimal aktivintegritet, kvalitetssikring og sporbarhed, forbedrer systemet også sikkerheds- og risikostyringsniveauerne.



## Mærkning

POWERTEX løftekarakter WH er mærket **CE** og **UKCA**.

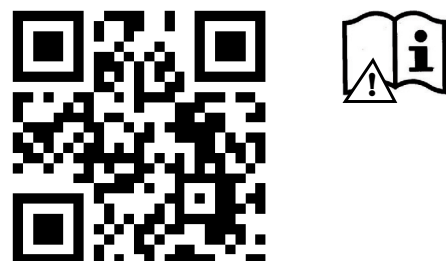


## Brugermanualer

Du kan altid finde de gyldige og opdaterede brugermanualer på nettet.  
Manualen opdateres løbende og er kun gyldig i den nyeste version.

**NB!** Den engelske version er den originale instruktion.

Manualen er tilgængelig til download under følgende link:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



### Produktoversensstemmelse og overensstemmelse

SCM Citra OY  
Asessorinkatu 3-7  
20780 Kaarina  
Finland

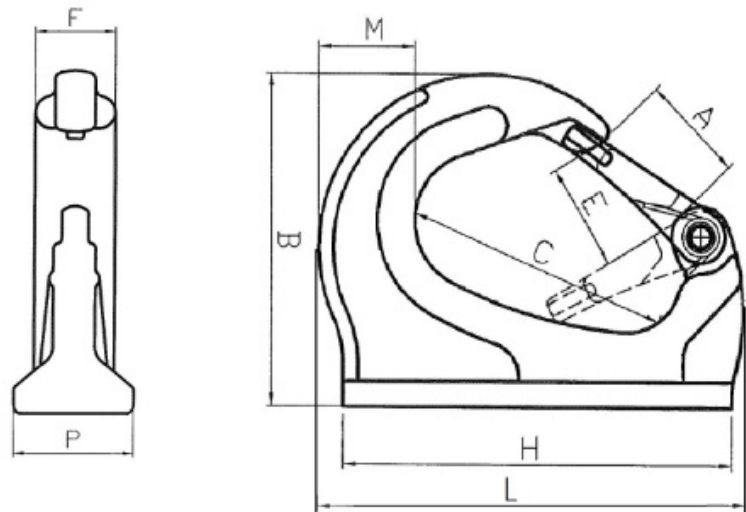


[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

# POWERTEX Hitsaa koukku WH

## Käyttöohje (FI)

### Tiedot ja mitat POWERTEX WH



#### MITAT

Malli	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

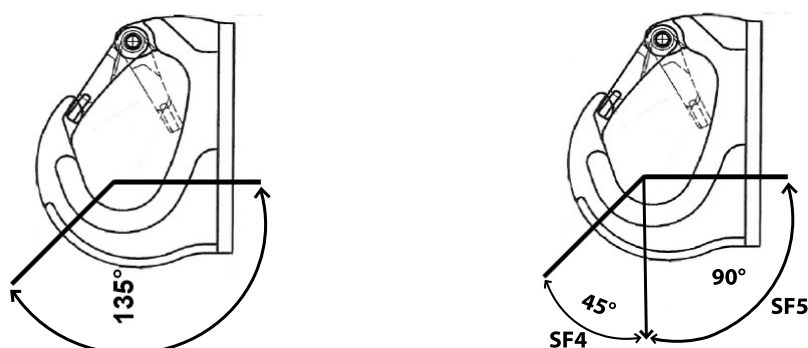
#### Kuormitustaulukko WH

Käytölämpötila -40° jopa +200°C ilman WLL:n (Working Load Limit, sallittu työkuorma) vähenystä.

Kuormaus sallittu vain merkityllä alueella.

Sivulle kuormaus kielletty.

Malli	WLL ton
WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



**VAROITUS**

Nostolaitteiden ja -välineiden käyttö on suunniteltava, järjestettävä ja suoritettava siten, että vaaralliset tilanteet estetään. Kansallisten lakisääteisten määräysten mukaisesti nostolaitteita ja -välineitä saa käyttää vain henkilö, joka on hyvin perehtynyt työhön ja jolla on teoreettista ja käytännön tietoa turvallisesta käytöstä. Ennen laitteen käyttöä on luettava käytöohje. Se sisältää tärkeää tietoa laitteen turvallisesta ja oikeasta käytöstä. Tämän ohjeen määräysten noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavia seuraauksia, kuten loukkaantumisriskin. Käytöohjeen lisäksi viitataan olemassa oleviin kansallisiin määräyksiin, jotka saattavat syrjäyttää nämä ohjeet.

**Yleistä**

POWERTEX WH -nostosilmukat on tarkoitettu käytettäviksi nostolaitteina, jotka kiinnitetään suoraan kuormaan sen nostamiseksi tai osana nostokokooppanoa, kuten nostopalkkia, nostorakchia jne. Ne voidaan myös hitsata koneisiin, kuten kaivinkoneisiin, nostotoimintojen mahdollistamiseksi. Kysy neuvoa koneen valmistajalta, mihin koukku voidaan kiinnittää. POWERTEX WH -nostosilmukat täyttävät kaikki konedirektiivin 2006/42/EY ja sen viimeisimpien muutosten vaatimukset..

**Käyttö haitallisissa ympäristöissä**

Lämpötilan vaikuttus sallittuun työkuormaan (WLL): On otettava huomioon käytössä saavutettava lämpötila. POWERTEX WH -nostosilmukoita voidaan käyttää lämpötiloissa -40°C ja +200°C ilman sallitun työkuorman vähentämistä.

Happamissa olosuhteissa: Korkealuuuskomponentteja ei saa käyttää upotettuna happamiin liuoksiin tai altistettuna happamille höyrylle. Samasta syystä niitä ei saa kuumasinkitä tai altistaa elektrolyyttiselle viimeistelylle ilman valmistajan lupaa.

Kemialliset vaikutukset: Konsultoi jakelijaasi, jos tuotteet altistetaan kemikaaleille, erityisesti yhdistettynä korkeisiin lämpötiloihin.

Vaaralliset olosuhteet: Erityisen vaarallisissa olosuhteissa, mukaan lukien offshore-toiminnot, henkilön nostaminen ja potentiaalisesti vaarallisten kuormien, kuten sulatettujen metallien, syövyttävien materiaalien tai säteilevien materiaalien nostaminen, vaaran este tulisi arvioida pätevän henkilön toimesta ja sallittua työkuormaa on vastaavasti säädettyä.

**Käyttölämpötila**

- 40 jopa +200°C ilman WLL:n alennusta
- +200 jopa +300°C sallittu 10% WLL:n alennuksella
- +300 jopa +400°C sallittu 25% WLL:n alennuksella

**Merkinnät**

POWERTEX WH -nostopisteet on yleensä merkitty seuraavasti:

- Työkuorma (WLL) esim. WLL 1t
- Valmistajan symboli esim. POWERTEX tai PX.
- Mallinimi – Koko esim. WH-1T
- Jäljittäväyskoodi esim. F2 (osoittaa tiettyä erää).
- Vaatimustenmukaisuusmerkinnät CE + UKCA

**Materiaali ja viimeistely**

POWERTEX WH -nostosilmukat on taottu korkealuuusteräksestä (SAE8620H) ja osat on sähköstaattisesti jauhemaalattu.

Koukut on testattu halkeamien havaitsemiseksi ja näytteet kuormitustestattu 2,5 x WLL.

**Valinta**

Valitse nostosilmukan tyyppi, kierteen koko ja työkuorma soveltuksen sopivaksi. Jos nostosilmukka saattaa altistua äärimmäisille olosuhteille, tärinälle tai iskuuomitukselle, tämä on otettava hyvin huomioon oikeaa nostosilmukkaa valittaessa.

**Ennen ensimmäistä käyttöä**

Varmista, että toimitetut nostosilmukat vastaavat tilausta ja että todistus ja vaatimustenmukaisuusvakuutus ovat saatavilla. Pidä rekisteri kaikista nostolaitteista ja varmista, että niiden käyttökunto tarkastetaan säännöllisesti.

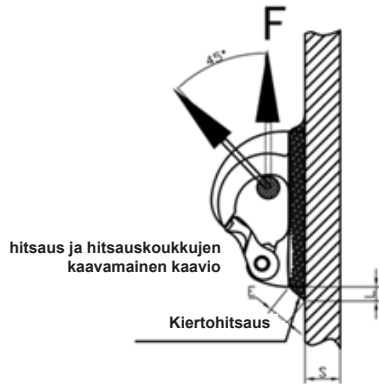
**Asennus ja käyttö**

Jos jokin näistä tarkastuskriteereistä ei täty, nostosilmukkaa ei saa käyttää:

- Tarkista, että kaikki merkinnät ovat luettavissa.
- Tarkista, ettei ole vikoja, kuten kulumaa, muodonmuutoksia, leikkauksia, naarmuja, uurteita, halkeamia, korroosiota tai muita näkyviä vikoja, jotka voisivat vaikuttaa turvallisuuteen.
- Tarkista salpatoiminto.

Varmista, että nostosilmukan WLL on riittävä nostettavalle kuormalle, katso WLL-taulukko. Asennuksen jälkeen aseta lenkki niin, että se voidaan yhdistää suoraan nostolaitteeseen tai väilliseen nostopuvulineeseen noston suorittamiseksi. Varmista, että materiaali soveltuu hitsaukseen, seuraavasti tarkista se suunnittelijalta (hiilipitoisuus enintään 0,42 %) ja että rakenne on mitoitettu kestämään kuormitus. Varmista, että sijoitus nostokoukun sijoitus on sopiva siten, että kuormitus tapahtuu vain sallituissa kuormitustasoissa/kuormituskulmissa. Koukun sivukuormitus ei ole sallittua. Hitsauspinnat on mitoitettava siten, että niihin mahtuu nostokoukku, ja niiden on oltava tasaisia ja puhdistettuja maaleista, oksideista, voiteluaineista jne. V. oivat vaikuttaa hitsin laatuun. Hitsauksen on oltava EN ISO 9606-1 -standardin mukaisen pätevän hitsaajan suorittama.

Suositellut elektrodit ja hitsaustiedot alla



### TAULUKKO 1

WLL (T)	Levyn vähimmäispaksuus S (mm)	Pienin hitsin koko ExL (mm)
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Hitsauksen esilämmitysalue: 200°C - 500°C. Valitse sopiva hitsauselektrodi materiaaleille, joiden vetolujuus on ~600 MPa.

Hitsaus on tehtävä kokonaan pohjalevyn ympäri. Tee vähintään kaksoi päällekkäistä hitsauspistettä oikean tunkeuman varmistamiseksi. Tarkista, että hitsauspilkun paksuus on riittävä käytettävään kuormitukseen nähdien ja että se täyttää hitsin vähimmäiskokoa koskevat vaatimukset. Vältä hitsin pakollista jäähyttämistä. Puhdista hitsi ja tutki hitsauksen eheys tarvittaessa hitsin tarkistussuihkuilla. Maalaa osat korroosion estämiseksi. Varmista asennuksen jälkeen, että koukku voidaan kuormittaa aiottuissa käyttökulmissa ja että turvasalpaa voidaan käyttää aiottulla tavalla.

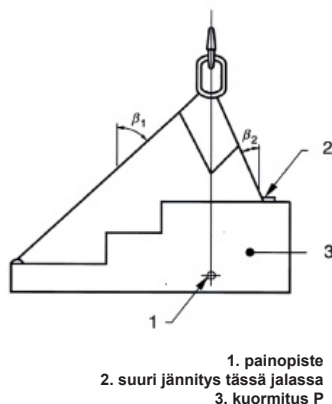
### Turvallisuus nostettaessa

Nostolaitteiden työkuormaa ei saa koskaan ylittää. Turvasalvan on voitava sulkeutua kokonaan, kun se on ladattu. Kädet ja muut ruumiinosat on pidettävä poissa loukkaantumisen välttämiseksi, kun löysää nostetaan. Kuorma on nostettava kevyesti ilman iskuja ja tarkistettava, että se on turvallinen ja nousee tarkoitettussa asennossa. Nostohenkilöstön on oltava tietoinen heiluvien ja kallistuvien kuormien riskeistä. Älä koskaan salli henkilöiden tai kehonosien olla roikkuvan kuorman alla. Älä salli henkilöiden olla kuroman pääällä sen nostamisen aikana. Laskeutumispaikan tulee olla hyvin valmisteltu. On varmistettava, että maaperä tai lattia kestää kuorman. On myös varmistettava, että laskupaikalle on riittävä pääsy ja että se on vapaa tarpeettomista esteistä ja ihmisiä. Kuorma on laskettava varovasti varmistaen, että kehonosat ovat poissa tieltä. Varmista kuorman vakaus laskettaessa ennen nostolaitteiden poistamista.

### Painopiste

Kuorman heilumisen tai pyörimisen välttämiseksi on tärkeää sijoittaa nostosilmukat symmetrisesti kuorman painopisteen yläpuolelle::

- Yhden pisteen nostossa nostosilmukan pitää olla järjestetty suoraan painopisteeseen yläpuolelle.
- Kahden pisteen nostossa nostosilmukat pitää asentaa painopisteeseen kummallekin puolelle ja sen yläpuolelle.
- Kolmen ja neljän pisteen nostoissa nostosilmukat pitää asentaa symmetrisesti painopisteeseen ympärille ja sen yläpuolelle. On suositeltavaa, että kuorma jakautuu tasaisesti nostosilmukoille ja että ne ovat painopisteeseen yläpuolella.



**Kuorman symmetria**

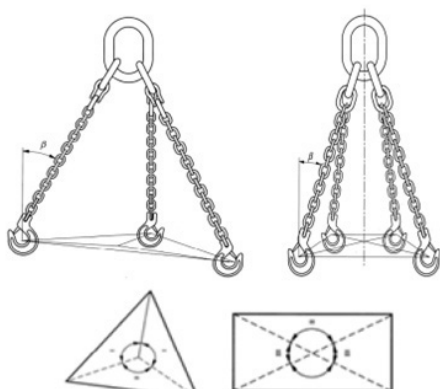
Eri konfiguraatioiden työkuormat (WLL) on määritetty olettaen, että kuormitus on symmetrisen. Tämä tarkoittaa, että kuormaa nostettaessa nostosilmukat sijoitetaan symmetrisesti tasossa ja ne ovat samassa kulmassa pystysuoraan nähdien.

Jos monihaaraisissa kettinkirakseissa haarojen kulmat ovat erisuuret, suurin kuormitus kohdistuu haaraan, jolla on pienin kulma pystysuoraan nähdien. Ääritapauksessa, jos yksi haara on pystysuora, se kantaa koko kuorman.

Kuormituksen voidaan olettaa olevan symmetrisen, jos kaikki seuraavat ehdot täytyvät ja kuorma on alle 80% merkitystä WLL:stä:

- a) kettinkiraksin haarojen kulmat pystysuoraan nähdien ovat kaikki vähintään  $15^\circ$ ; ja
- b) kettinkiraksin haarojen kulmat pystysuoraan nähdien ovat kaikki  $15^\circ$ :n sisällä toisistaan; ja
- c) kolme- ja neljähaaraisissa kettinkirakseissa tasokulmat ovat toisistaan  $15^\circ$ :n sisällä toisistaan.

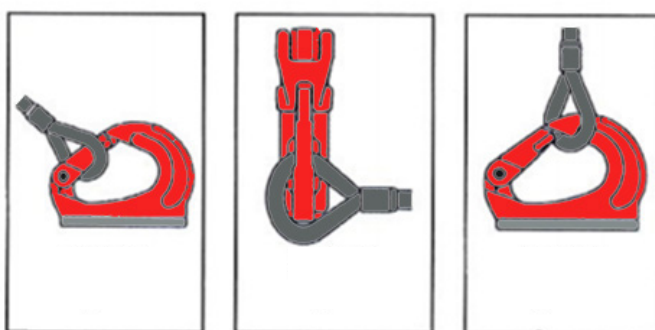
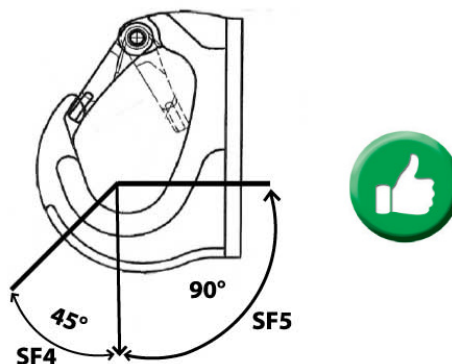
Jos kaikki edellä mainitut edellytykset eivät täyty, kuormitusta tulisi pitää epäsymmetrisenä, ja nosto tulisi laittaa pätevälle henkilölle turvallisen luokitukseen määrittämiseksi. Vaihtoehtoisesti epäsymmetrisessä kuormituksessa kettinkiraksin työkuorma on vähennettävä puoleen merkitystä.



Kuormituksen symmetria

**Sallittu käyttö / Kielletty käyttö**

- Kuormitus mieluiten koukun alaosassa, jossa se on vahvimillaan (SF=5).
- Kuormitus sallitaan enintään  $45^\circ$ :n kulmassa pohjalevyyn nähdien (SF=4).
- Kuormitusta ei saa koskaan sijoittaa koukun kärkeen.
- Kuormitusta ei saa koskaan sijoittaa salpaan.
- Koukkua ei saa koskaan kuormittaa sivulta.



**Tarkastus ja huolto****Päivittäinen tarkastus**

Käytön aikana nostosilmukat altistuvat olosuhteille, jotka voivat vaikuttaa niiden turvallisuuteen. Siksi on välttämätöntä päivittäin tarkastaa nostosilmukat ja varmistaa, että ne ovat turvallisia käyttää jatkossakin. Nostosilmukka pitää poistaa käytöstä ja toimittaa pätevälle henkilölle perusteelliseen tarkastukseen, jos ennen jokaista käyttöä havaitaan jokin seuraavista:

- Kaikki merkinnät eivät ole luettavissa.
- Nostosilmukoissa on vikoja, kuten kulumaa, muodonmuutoksia, leikkauksia, naarmuja, urteita, halkeamia, korroosiota tai muita näkyviä vikoja, jotka voisivat vaikuttaa turvallisuuteen.
- Tarkista hitsauksen eheys
- Tarkista, että turvasalpa on ehjä ja toimii tarkoitetulla tavalla.
- Nostosilmukan WLL ei ole riittävä nostettavalle kuormalle.

**Perusteellinen tarkastus**

Pätevän henkilön tulee suorittaa perusteellinen tarkastus enintään kahdentoista kuukauden välein. Tämä väli tulisi lyhentää, jos käyttöolosuhteet niin vaativat. Tarkastukset on merkittävä rekisteriin.

Tuotteet tulisi puhdistaa perusteellisesti vapaaksi öljystä, liasta ja ruosteesta ennen tarkastusta. Mikä tahansa puhdistusmenetelmä, joka ei vahingoita alkuperäistä materiaalia, on hyväksyttyvä. Välttäävä menetelmiä ovat ne, joissa käytetään hoppoja, ylikuumentamista, materiaalin poistoa tai työstämistä niin, että mahdolliset halkeamat tai pinnan viat voivat peityä.

Riittävä valaistus on tarpeen kulumisen, muodonmuutosten tai ulkoisen vahingon merkkien havaitsemiseksi. Komponentit, joissa on kulumia, muodonmuutoksia, halkeamia, näkyviä vääräntymiä, voimakasta korroosiota tai ylimääräistä ainesta, jota ei saa poistettua pitääsi hylätä ja korvata. Pieniä vaurioita, kuten naarmuja ja urteita, voidaan poistaa varovaisesti hioen tai viilaten. Pinnan tulisi sulautua sujuvasti viereiseen materiaaliin ilman suurempaa pykälää. Vahingon täydellinen poisto ei saisi pienentää kyseisen kohdan paksuutta alle valmistajan määritämien vähimmäismittojen tai yli 10% kyseisen kohdan nimellispaksuudesta. Tarkista pultin kunto.

Tarkasta hitsauksen eheys.

Korjaa: Vaihda koukku, jos se on vaurioitunut. Vaihda turvasalpa, jos se on vaurioitunut tai puuttuu. Käytä vain alkuperäisiä varaosia.

**Hylkäys / Hävittäminen**

Nostosilmukat lajitellaan/romutetaan yleisenä teräsromuna..

**Vastuuvalauslauseke**

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteen suunnittelua, materiaaleja, teknisiä tietoja tai ohjeita ilman ennakkoilmoitusta ja ilman velvollisuutta muita kohtaan.

Jos tuotetta muutetaan millään tavalla tai jos se yhdistetään yhteensopimattomaan tuotteeseen/komponenttiin, emme otta vastuuta seurauksista tuotteen turvallisuuden suhteen.

**EC Vaatimustenmukaisuusvakuutus**

SCM Citra OY

Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Suomi

[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

vakuuttaa täten, että POWERTEX-tuote, kuten yllä kuvattu, on Konedirektiivin 2006/42/EC mukainen.

## CertMax+

CertMax+ -järjestelmä on ainutlaatuinen ja kehittynyt tarkastusten hallintajärjestelmä, joka soveltuu erinomaisesti yksittäisten tuotteiden tai useampien paikkojen isompien kokonaisuuksien hallintaan useilla eri sivustoilla. Järjestelmän avulla on mahdollista hoitaa tuotteiden hallinta, tarkastukset ja jäljitettävyys ja näin parantaa turvallisuutta ja riskienhallintaa.



## Merkinnät

POWERTEX-nostopisteet WH on merkitty **CE**- ja **UKCA**-merkeillä.



## Käyttöohjeet

Voit aina löytää voimassa olevat ja päivitettyt käyttöohjeet verkosta. Ohje päivitetään jatkuvasti ja on voimassa vain viimeisimmässä versiossa.

**Huom!** Englanninkielinen versio on alkuperäinen ohje.

Ohje on ladattavissa seuraavan linkin kautta:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



### Tuotteen vaatimustenmukaisuus ja yhdenmukaisuus

SCM Citra OY  
 Asessorinkatu 3-7  
 20780 Kaarina  
 Suomi

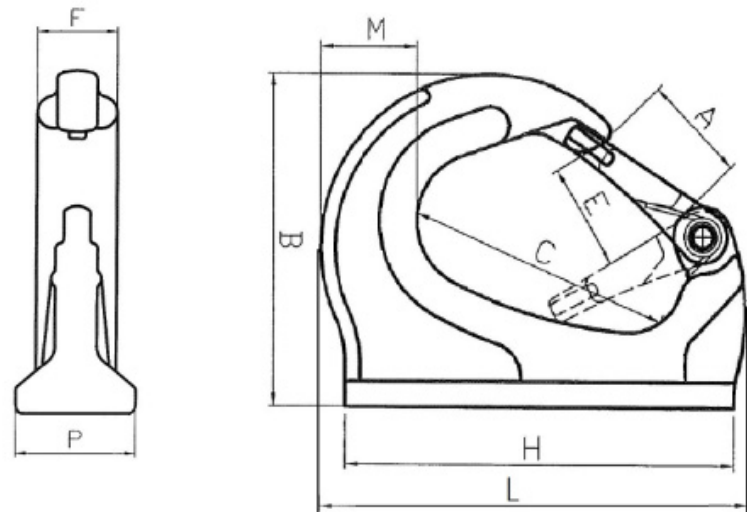


[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

# POWERTEX Anschweißhaken WH

## Bedienungsanleitung (DE)

### Daten und Maße POWERTEX WH



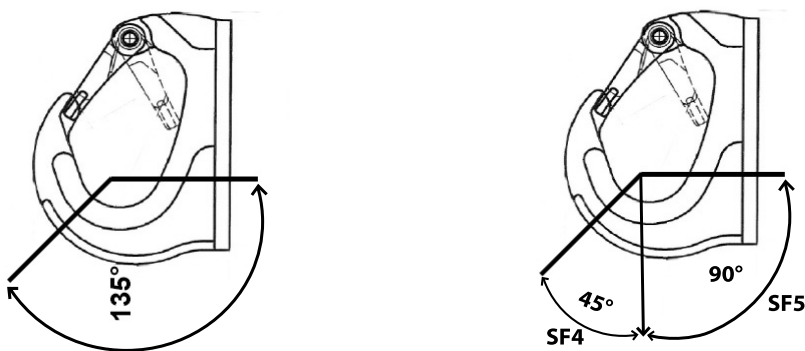
#### ABMESSUNGEN

Modell	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

#### Lastdiagramm WH

Arbeitstemperatur -40° bis +200°C ohne Reduzierung der Tragfähigkeit (WLL).  
Beladung nur im markierten Bereich erlaubt.  
Seitliche Beladung untersagt.

Modell	WLL ton
WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



**WARNUNG**

Die Arbeit mit Hebevorrichtungen und -ausrüstungen muss geplant, organisiert und durchgeführt werden, um gefährliche Situationen zu verhindern. Gemäß den nationalen gesetzlichen Vorschriften dürfen Hebevorrichtungen und -ausrüstungen nur von Personen verwendet werden, die mit der Arbeit vertraut sind und theoretisches und praktisches Wissen über die sichere Verwendung haben. Vor der Verwendung der Ausrüstung muss die Bedienungsanleitung gelesen werden. Sie enthält wichtige Informationen darüber, wie die Ausrüstung sicher und korrekt funktioniert. Die Nichtbeachtung der Vorschriften dieser Anleitung kann schwerwiegende Folgen wie Verletzungsrisiken haben. Neben der Bedienungsanleitung verweisen wir auf bestehende nationale Vorschriften, die diese Anweisungen ersetzen können.

**Allgemeine Beschreibung**

Powertex WH Anschlagpunkte sind für den Einsatz als Hebezeuge vorgesehen, die direkt an der Last angebracht werden, um diese anzuheben, oder als Teile einer Hebevorrichtung wie Hebebalken, Hebegurte usw. Sie können auch an Maschinen wie Baggern angeschweißt werden, um Hebungsoperationen zu ermöglichen. Holen Sie Rat beim Maschinenhersteller ein, wo der Haken montiert werden kann. Powertex WH Hebepunkte erfüllen alle Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und ihrer letzten Änderungen.

**Verwendung in widrigen Umgebungen**

Auswirkungen der Temperatur auf die Tragfähigkeit (WLL): Es sollte die Temperatur berücksichtigt werden, die im Betrieb erreicht werden kann. Powertex WH Anschlagpunkte können bei Temperaturen zwischen -40°C und +200°C ohne Reduzierung der Tragfähigkeiten verwendet werden. Säurebedingungen: Hochfeste Hebekomponenten sollten weder in Säurelösungen getaut noch Säuredämpfen ausgesetzt werden. Aus demselben Grund dürfen sie nicht feuerverzinkt oder ohne Genehmigung des Herstellers einer elektrolytischen Veredelung ausgesetzt werden. Chemische Einflüsse: Konsultieren Sie Ihren Händler, falls die Produkte Chemikalien ausgesetzt werden sollen, insbesondere in Kombination mit hohen Temperaturen.

Gefährliche Bedingungen: In besonders gefährlichen Bedingungen, einschließlich Offshore-Aktivitäten, dem Heben von Personen und dem Heben potenziell gefährlicher Lasten wie geschmolzenen Metallen, korrosiven Materialien oder spaltbaren Materialien, sollte das Gefahrenniveau von einer kompetenten Person bewertet und die Tragfähigkeit entsprechend angepasst werden.

**Temperaturbereich**

- 40 bis +200°C ohne Reduzierung der WLL
- +200 bis +300°C erlaubt mit 10% Reduzierung der WLL
- +300 bis +400°C erlaubt mit 25% Reduzierung der WLL

**Kennzeichnung**

Powertex WH Anschlagpunkte sind allgemein gekennzeichnet mit:

- Tragfähigkeit (WLL) z.B. WLL 1t
- Herstellersymbol z.B. POWERTEX oder PX
- Modellname - Größe z.B. WH-1T
- Rückverfolgbarkeitscode z.B. F2 (bezeichnet eine bestimmte Charge).
- Konformitätszeichen CE + UKCA

**Material und Verarbeitung**

Powertex WH Anschlagpunkte sind aus hochfestem legiertem Stahl (SAE8620H) geschmiedet und die Teile sind elektrostatisch pulverbeschichtet. Die Haken sind auf Rissprüfung getestet und Proben mit 2,5 x WLL belastungstestet.

**Auswahl**

Wählen Sie den Typ des Anschlagpunktes, die Gewindegröße und die Tragfähigkeit, die für die jeweilige Anwendung geeignet sind. Wenn extreme Umstände, Vibratoren oder Stoßbelastungen auftreten können, muss dies bei der Auswahl des richtigen Anschlagpunktes berücksichtigt werden.

**Vor der ersten Verwendung**

Stellen Sie sicher, dass die gelieferten Anschlagpunkte der Bestellung entsprechen und dass Zertifikat und Konformitätserklärung zur Verfügung gestellt werden. Führen Sie ein Register aller Hebeausrüstungen und stellen Sie sicher, dass diese regelmäßig auf ihre Einsatzfähigkeit geprüft werden.

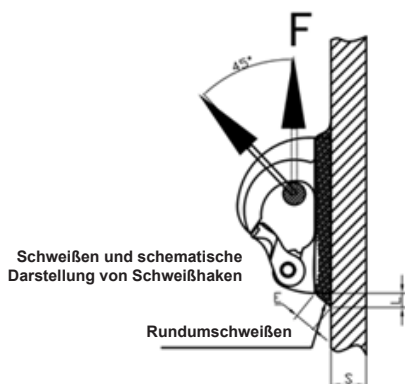
**Montage und Verwendung**

Wenn einer dieser Prüfpunkte nicht erfüllt ist, sollte der Anschlagpunkt nicht verwendet werden:

- Überprüfen Sie, ob alle Kennzeichnungen lesbar sind.
- Überprüfen Sie auf Mängel wie Verschleiß, Verformung, Schnitte, Kerben, Rillen, Risse, Korrosion oder andere sichtbare Defekte, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten.
- Prüfen Sie die Funktion der Verriegelung.

Stellen Sie sicher, dass die WLL des Anschlagpunktes ausreichend für die zu hebende Last ist (siehe WLL-Diagramm). Wenn montiert, positionieren Sie das Glied so, dass es direkt an die Hebevorrichtung oder an Zwischenhebeausrüstungen angeschlossen werden kann, um den Hebevorgang durchzuführen. Vergewissern Sie sich, dass das Material zum Schweißen geeignet ist, indem Sie in Absprache mit dem Konstrukteur (Kohlenstoffgehalt max. 0,42 %) und die Dimensionierung der Konstruktion für die Aufnahme der Last. Stellen Sie sicher, dass die Platzierung der Lasthakens geeignet ist, so dass die Belastung nur in den zulässigen Lastebenen/Lastwinkel erfolgt. Eine seitliche Belastung des Hakens ist nicht zulässig. Die Schweißflächen müssen so dimensioniert sein, dass sie den Lasthaken aufnehmen können, und sie müssen eben und von Farbe, Oxid, Schmiermitteln usw. gereinigt sein, die die Schweißqualität beeinträchtigen können. Das Schweißen sollte von einem qualifizierten Schweißer gemäß EN ISO 9606-1 durchgeführt werden.

Empfohlene Elektroden und Schweißdaten siehe unten



**TABELLE 1**

WLL (T)	Minimale Blechdicke S (mm)	Mindestgröße der Schweißnaht ExL (mm)
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Schweißvorwärmungsbereich: 200°C - 500°C. Wählen Sie eine geeignete Schweißelektrode für die Materialien mit einer Zugfestigkeit von ~600 MPa. Die Schweißung sollte vollständig um die Grundplatte herum erfolgen. Mindestens zwei übereinander liegende Schweißraupen anbringen, um ein korrektes Eindringen zu gewährleisten. Prüfen Sie, ob die Dicke der Schweißraupe für die aufzubringende Last ausreichend ist und die Mindestanforderungen an die Schweißnahtgröße erfüllt. Vermeiden Sie eine Zwangskühlung der Schweißnaht. Reinigen Sie die Schweißnaht und prüfen Sie die Unversehrtheit der Schweißnaht, falls erforderlich mit Schweißnahtprüfsspray. Lackieren Sie die Teile, um Korrosion zu verhindern. Vergewissern Sie sich nach der Montage, dass der Haken in den vorgesehenen Einsatzwinkeln belastet werden kann und dass die Sicherheitsverriegelung wie vorgesehen betätigt werden kann.

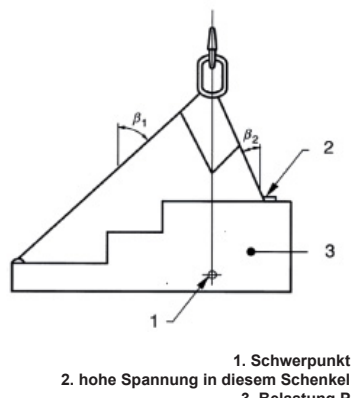
#### Sicherheit beim Heben

Die Tragfähigkeitsgrenze der Anschlagpunkte darf niemals überschritten werden. Die Sicherheitsverriegelung muss sich unter Last vollständig schließen lassen. Hände und andere Körperteile sollten ferngehalten werden, um Verletzungen zu vermeiden, wenn die Lose aufgenommen werden. Die Last sollte leicht ohne Schock angehoben und überprüft werden, ob sie sicher ist und die beabsichtigte Position einnimmt. Das Hebe-Personal muss sich der Risiken von schwingenden und kippenden Lasten bewusst sein. Lassen Sie niemals Personen oder Körperteile unter einer hängenden Last. Es sollte nicht erlaubt sein, dass Personen sich auf der Last befinden, während sie angehoben wird. Der Ablageort sollte gut vorbereitet sein. Es sollte sichergestellt werden, dass der Boden oder die Bodenfläche ausreichend stark ist, um die Last zu tragen. Es sollte auch sichergestellt werden, dass ein ausreichender Zugang zum Ablageort vorhanden ist und das er frei von unnötigen Hindernissen und Personen ist. Die Last sollte vorsichtig abgesetzt werden, wobei darauf zu achten ist, dass Körperteile nicht in Mitleidenschaft gezogen werden. Stellen Sie die Stabilität der Last sicher, bevor Sie die Hebeausrüstung entfernen.

#### Schwerpunkt

Um ein Schwingen oder Drehen der Last zu vermeiden, ist es wichtig, die Anschlagpunkte symmetrisch über dem Schwerpunkt der Last zu positionieren:

- Bei einem 1-Punkt-Heben sollte der Anschlagpunkt vertikal über dem Schwerpunkt angeordnet sein.
- Bei einem 2-Punkte-Heben sollten die Anschlagpunkte auf jeder Seite und über dem Schwerpunkt angeordnet sein.
- Bei einem 3- und 4-Punkte-Heben sollten die Anschlagpunkte symmetrisch in einer Ebene um und über dem Schwerpunkt angeordnet sein. Es ist vorzuziehen, dass die Verteilung gleichmäßig ist und dass die Anschlagpunkte über dem Schwerpunkt liegen.



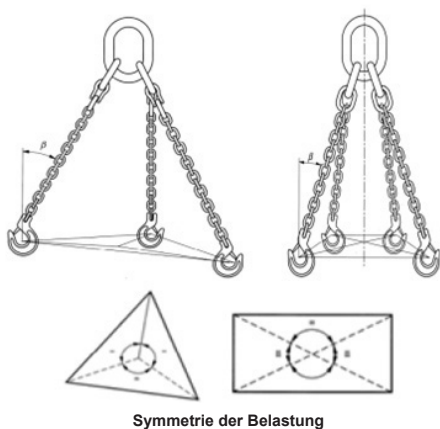
#### Lastsymmetrie

Die Arbeitslastgrenzen (WLL) für die verschiedenen Konfigurationen wurden unter der Annahme bestimmt, dass die Belastung symmetrisch ist. Dies bedeutet, dass wenn die Last angehoben wird, die Anschlagpunkte symmetrisch in einer Ebene angeordnet sind – also gleiche Winkel haben.

Im Falle von 2-, 3- und 4-Strang-Kettengehängen, wenn die Stränge unterschiedliche Winkel zur Vertikalen einschließen, wird die größte Spannung im Strang mit dem kleinsten Winkel zur Vertikalen sein. Im Extremfall, wenn ein Strang vertikal ist, wird er die gesamte Last tragen. Die Belastung kann als symmetrisch angesehen werden, wenn alle folgenden Bedingungen erfüllt sind und die Last weniger als 80% der gekennzeichneten WLL beträgt:

- Die Winkel der Kettengehängen -Stränge zur Vertikalen sind alle nicht weniger als  $15^\circ$ ; und
- Die Winkel der Kettengehängen -Stränge zur Vertikalen sind alle innerhalb von  $15^\circ$  zueinander; und
- im Falle von drei- und viersträngigen Kettengehängen sind die Ebenenwinkel innerhalb von  $15^\circ$  zueinander.

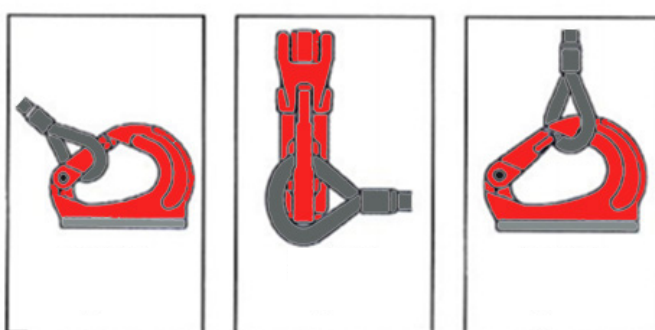
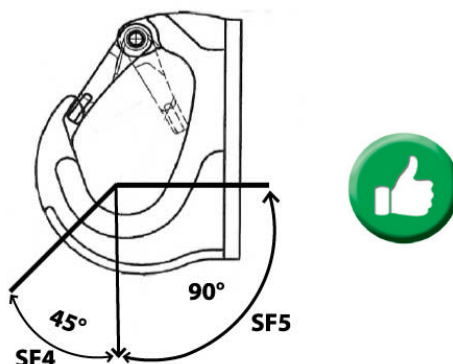
Wenn nicht alle oben genannten Parameter erfüllt sind, sollte die Belastung als asymmetrisch betrachtet werden, und der Hebevorgang sollte an eine kompetente Person verwiesen werden, um die sichere Bewertung festzustellen. Alternativ sollte im Falle einer asymmetrischen Belastung das Kettengehänge mit der Hälfte der gekennzeichneten WLL bewertet werden.



Symmetrie der Belastung

#### Erlaubte Verwendung / Verbotene Verwendung

- Belastung vorzugsweise an der Unterseite des Hakens, wo sie am stärksten ist (SF=5)
- Die Belastung darf maximal  $45^\circ$  von der Grundplatte aus erfolgen (SF=4)
- Niemals die Spitze des Hakens beladen
- Niemals die Last auf die Klinke legen
- Niemals den Haken seitlich beladen



## Inspektion und Wartung

### Tägliche Inspektion

Während des Einsatzes sind die Anschlagpunkte Bedingungen ausgesetzt, die ihre Sicherheit beeinflussen können. Daher ist es notwendig, täglich zu überprüfen und sicherzustellen, dass die Anschlagpunkte für die weitere Verwendung sicher sind. Der Anschlagpunkt sollte aus dem Dienst genommen und einer kompetenten Person zur gründlichen Untersuchung übergeben werden, wenn einer der folgenden Punkte vor jedem Gebrauch festgestellt wird:

- Überprüfen Sie, ob alle Kennzeichnungen lesbar sind.
- Überprüfen Sie auf Mängel wie Verschleiß, Verformung, Schnitte, Kerben, Rillen, Risse, Korrosion oder andere sichtbare Defekte, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten.
- Prüfen Sie die Unversehrtheit der Schweißnaht
- Prüfen Sie, ob die Sicherheitsverriegelung intakt ist und wie vorgesehen funktioniert.
- Stellen Sie sicher, dass die WLL des Anschlagpunktes für die zu hebende Last ausreichend ist.

### Gründliche Untersuchung

Eine gründliche Untersuchung sollte von einer kompetenten Person in Abständen von nicht mehr als zwölf Monaten durchgeführt werden. Dieses Intervall sollte bei Bedarf aufgrund der Einsatzbedingungen kürzer sein. Aufzeichnungen über solche Untersuchungen sollten geführt werden. Die Produkte sollten gründlich gereinigt werden, um frei von Öl, Schmutz und Rost vor der Untersuchung zu sein. Jede Reinigungsmethode, die das Grundmetall nicht beschädigt, ist akzeptabel. Zu vermeidende Methoden sind solche, die Säuren verwenden, Überhitzung, Metallentfernung oder Metallbewegung, die Risse oder Oberflächendefekte verdecken könnten.

Es sollte ausreichend Beleuchtung bereitgestellt werden, um Anzeichen von Verschleiß, Verformung oder äußeren Beschädigungen zu erkennen. Komponenten, die abgenutzt, verformt, gerissen, sichtbar verzogen, schwer korrodiert sind oder Ablagerungen aufweisen, die nicht entfernt werden können, sollten entsorgt und ersetzt werden. Geringfügige Schäden wie Kerben und Rillen können durch vorsichtiges Schleifen oder Feilen entfernt werden. Die Oberfläche sollte sanft in das angrenzende Material übergehen, ohne abrupte Querschnittsänderungen. Die vollständige Entfernung des Schadens sollte die Dicke des Abschnitts an dieser Stelle nicht auf weniger als die vom Hersteller angegebenen Mindestmaße oder um mehr als 10% der nominellen Dicke des Abschnitts reduzieren. Überprüfen Sie den Zustand des Gewindegelenks. Prüfen Sie die Unversehrtheit der Schweißnähte.

Reparieren: Ersetzen Sie den Haken, wenn er beschädigt ist. Ersetzen Sie die Sicherheitsverriegelung, wenn sie beschädigt ist oder fehlt. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

### Ende der Nutzung / Entsorgung

Die Anschlagpunkte sollen als allgemeiner Stahlschrott sortiert/entsorgt werden.

### Haftungsausschluss

Wir behalten uns das Recht vor, Produktentwurf, Materialien, Spezifikationen oder Anweisungen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung gegenüber Dritten zu ändern.

Wenn das Produkt in irgendeiner Weise modifiziert wird oder wenn es mit einem nicht kompatiblen Produkt/Komponente kombiniert wird, übernehmen wir keine Verantwortung für die Folgen bezüglich der Sicherheit des Produkts.

### EG-Konformitätserklärung

SCM Citra OY Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Finnland [www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

erklärt hiermit, dass das oben beschriebene Powertex-Produkt in Übereinstimmung mit der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG ist.

## CertMax+

Das CertMax+ System ist ein einzigartiges, führendes Zertifizierungsmanagementsystem, das sich ideal für die Verwaltung einer einzelnen Ressource oder eines großen Geräteportfolios an mehreren Standorten eignet. Das System wurde von der Lifting Solutions Group entwickelt, um optimale Anlagenintegrität, Qualitätssicherung und Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten und gleichzeitig das Sicherheits- und Risikomanagement zu verbessern.



## Kennzeichnung

Die POWERTEX Anschlagpunkte WH sind WH sind mit **CE** und **UKCA** gekennzeichnet



## Bedienungsanleitungen

Sie können immer die gültigen und aktualisierten Bedienungsanleitungen im Web finden.

Das Handbuch wird kontinuierlich aktualisiert und ist nur in der neuesten Version gültig.

**NB!** Die englische Version ist die Originalanleitung.

Das Handbuch ist unter folgendem Link zum Download verfügbar:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



### Produktkonformität und Konformität

SCM Citra OY  
 Asessorinkatu 3-7  
 20780 Kaarina  
 Finnland

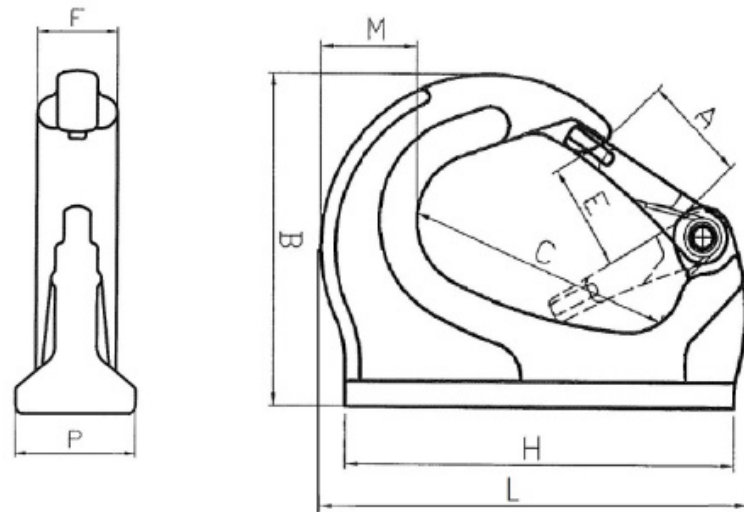


[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

# POWERTEX Aanlashaak WH

## Gebruiksaanwijzing (NL)

### Data and afmetingen POWERTEX WH



#### DIMENSIONS

Model	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

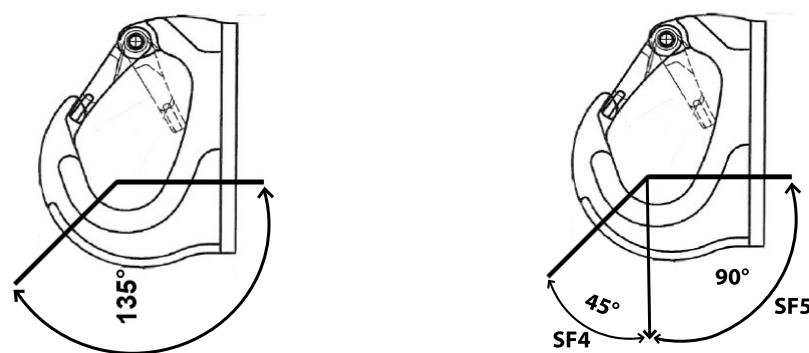
#### Belastingsdiagram WH

Werktemperatuur -40° tot +200°C zonder vermindering van de WLL.

Laden alleen toegestaan in gemarkerd gebied.

Zijwaarts laden verboden.

Model	WLL ton
WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



**WAARSCHUWING**

Het werken met hijsmiddelen en -uitrusting moet gepland, georganiseerd en uitgevoerd worden om gevaarlijke situaties te voorkomen. Overeenkomstig de nationale wettelijke voorschriften mogen hijsmiddelen en -uitrusting alleen gebruikt worden door iemand die goed bekend is met het werk en theoretische en praktische kennis heeft van veilig gebruik. Voordat de uitrusting gebruikt wordt, moet de gebruiksaanwijzing gelezen worden. Deze bevat belangrijke informatie over hoe de uitrusting op een veilige en correcte manier zal werken. Het niet volgen van de voorschriften van deze instructie kan ernstige gevolgen hebben zoals het risico op letsel. Naast de gebruiksaanwijzing verwijzen we naar bestaande nationale voorschriften die deze instructies kunnen overschrijden.

**Algemene beschrijving**

POWERTEX WH Aanlashaken zijn bedoeld om te worden gebruikt als hijsuitrusting die direct aan de lading wordt bevestigd om deze te hijsen of als onderdeel van een hijsassemblage zoals een hijsbalk, hijsstrop etc. Ze kunnen ook aan machines zoals graafmachines worden gelast om hijsoperaties mogelijk te maken. Vraag advies aan de fabrikant van de machine waar de haak gemonteerd kan worden. POWERTEX WH Aanlashaken voldoen aan alle relevante eisen van de Machinerichtlijn 2006/42/EG en de laatste wijzigingen daarvan.

**Gebruik in ongunstige omgevingen**

Effect van temperatuur op de werklastlimiet (WLL): Er moet rekening gehouden worden met de temperatuur die tijdens het gebruik bereikt kan worden. POWERTEX WH Aanlashaken kunnen gebruikt worden bij temperaturen tussen -40°C en +200°C zonder vermindering van de werklastlimieten.

Zure omstandigheden: Componenten voor zwaar hijsen mogen niet worden gebruikt, noch ondergedompeld in zure oplossingen, noch blootgesteld aan zure dampen. Om dezelfde reden mogen ze niet thermisch verzinkt of blootgesteld worden aan elektrolytische afwerking zonder toestemming van de fabrikant.

Chemische effecten: Raadpleeg uw distributeur in geval de producten blootgesteld worden aan chemicaliën, met name in combinatie met hoge temperaturen.

Gevaarlijke omstandigheden: In bijzonder gevaarlijke omstandigheden, waaronder offshore activiteiten, het hijsen van personen en het hijsen van potentieel gevaarlijke lasten zoals gesmolten metalen, corrosieve materialen of splijtbare materialen, moet de mate van gevaar beoordeeld worden door een bevoegd persoon en de werklastlimiet dienovereenkomstig aangepast.

**Gebruikstemperatuurbereik**

-40 tot +200°C zonder vermindering van de WLL

+200 tot +300°C toegestaan met 10% vermindering van de WLL

+300 tot +400°C toegestaan met 25% vermindering van de WLL

**Markering**

POWERTEX WH Aanlashaken zijn over het algemeen gemarkerd met:

- Werklastlimiet (WLL) bijv. WLL 1t
- Symbool van de fabrikant bijv. POWERTEX of PX.
- Modelnaam – Grootte bijv. WH-1T
- Traceerbaarheidscode bijv. F2 (duidt op een specifieke partij).
- Conformiteitsmerken CE + UKCA

**Materiaal en afwerking**

POWERTEX WH Aanlashaken zijn gesmeed uit hoogwaardig gelegeerd staal (SAE8620H) en onderdelen zijn elektrostatisch poedergelakt. De haken zijn gecontroleerd door middel van scheurdetectie en proefbelast met 2,5 x WLL

**Selectie**

Selecteer het type hijsoog, de schroefdraadmaat en de werklastlimiet die geschikt zijn voor de specifieke toepassing. Als extreme omstandigheden, trillingen of schokbelastingen kunnen optreden, moet hiermee rekening gehouden worden bij het selecteren van het juiste hijsoog.

**Voor het eerste gebruik**

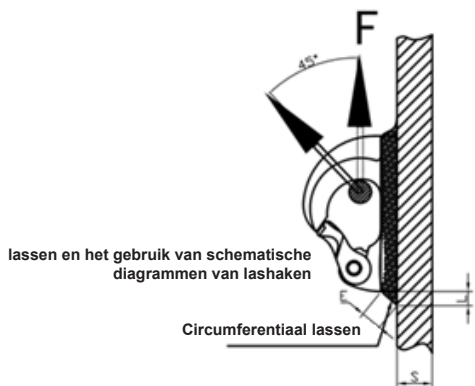
Zorg ervoor dat de geleverde hijsogen overeenkomen met de bestelling en dat het certificaat en de Verklaring van Overeenstemming beschikbaar zijn. Houd een register bij van alle hijsuitrusting en zorg ervoor dat deze regelmatig gecontroleerd worden op geschiktheid voor gebruik.

**Montage en gebruik**

Als aan een van deze controlepunten niet wordt voldaan, mag het hijsoog niet gebruikt worden:

- Controleer of alle markeringen leesbaar zijn.
- Controleer op gebreken zoals slijtage, vervorming, sneden, inkepingen, scheuren, corrosie of andere zichtbare gebreken die de veiligheid kunnen beïnvloeden.
- Controleer de vergrendelfunctie.

Zorg ervoor dat de WLL van het hijsoog voldoende is voor de te hijsen last, zie WLL-diagram. Wanneer gemonteerd, positioneer de schakel zo dat deze direct aan de hijsmachine of aan tussenliggende hijsuitrusting kan worden verbonden om de hijsoperatie uit te voeren. Zorg ervoor dat het materiaal geschikt is voor lassen door. Controleer dit met de ontwerper (koolstofgehalte max 0,42%) en zorg ervoor dat de constructie gedimensioneerd is om de belasting te dragen. Zorg ervoor dat de plaatsing van de hijshaak geschikt is, zodat de belasting alleen in het toegestane lastvlak / de toegestane lasthoeken plaatsvindt. Zijdelingse belasting van de haak is niet toegestaan. De lasoppervlakken moeten gedimensioneerd zijn voor de hijshaak en moeten vlak zijn en vrij van verf, oxide, smeermiddelen enz. die die de laskwaliteit kunnen beïnvloeden. Het laswerk moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde lasser volgens EN ISO 9606-1.

**Aanbevolen elektroden en lasgegevens hieronder**

**TABEL 1**

<b>WLL (T)</b>	<b>Minimale plaatdikte S (mm)</b>	<b>Minimale laswijdte ExL (mm)</b>
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Lasvoorverwarmbereik: 200°C - 500°C. Kies een geschikte laselektrode voor materialen met een treksterkte van ~600 MPa. Het lassen moet volledig rond de bodemplaat gebeuren. Maak minstens twee boven elkaar liggende lasrupsen om een correcte inbranding te garanderen. Controleer of de dikte van de lasrups voldoende is voor de toe te passen belasting en of deze voldoet aan de eisen voor de minimale laswijdte. Vermijd geforceerde afkoeling van de las. Reinig de las en onderzoek de integriteit van de las met behulp van lascontrolespray indien nodig. Verf de onderdelen om corrosie te voorkomen. Controleer na montage of de haak kan worden belast in de beoogde gebruikshoeken en of de veiligheidsvergrendeling kan worden bediend zoals bedoeld.

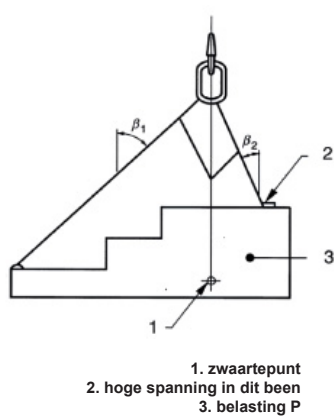
**Veiligheid bij hijsen**

De werklastlimiet (WLL) van de hijsuitrusting mag nooit worden overschreden. De veiligheidsgrendel moet volledig kunnen sluiten wanneer hij geladen is. Handen en andere lichaamsdelen moeten uit de buurt worden gehouden om letsel te voorkomen wanneer de speling wordt opgenomen. De last moet licht worden opgetild zonder schokken en er moet worden gecontroleerd of deze veilig is en de bedoelde positie aanneemt. Hulp personeel moet zich bewust zijn van de risico's van zwaaiende en kantelende lasten. Laat nooit personen of lichaamsdelen onder een hangende last toe. Sta niet toe dat personen op de last rijden terwijl deze wordt gehesen. De landingsplaats moet goed voorbereid zijn. Er moet worden gezorgd dat de grond of vloer voldoende sterk is om de last te dragen. Er moet ook worden gezorgd voor voldoende toegang tot de landingsplaats en dat deze vrij is van onnodige obstakels en mensen. De last moet zorgvuldig worden neergelaten, waarbij ervoor wordt gezorgd dat lichaamsdelen vrij blijven. Zorg voor de stabiliteit van de last bij het neerzetten voordat de hijsgereedschappen worden verwijderd.

**Zwaartepunt**

Om zwaaien of rotatie van de last te voorkomen, is het belangrijk om de hijsogen symmetrisch boven het zwaartepunt van de last te positioneren:

- Voor een 1-puntshijs moet het bevestigingspunt verticaal boven het zwaartepunt worden geplaatst.
- Voor een 2-puntshijs moeten de bevestigingspunten aan elke kant van en boven het zwaartepunt worden geplaatst.
- Voor een 3- en 4-puntshijs moeten de bevestigingspunten symmetrisch in een vlak rond en boven het zwaartepunt worden geplaatst. Het is wenselijk dat de verdeling gelijk is en dat de bevestigingspunten boven het zwaartepunt liggen.

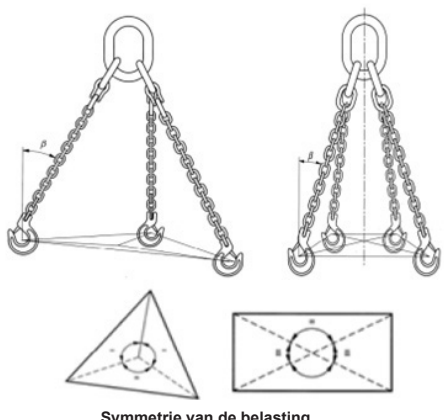


### Lastsymmetrie

De werklastlimieten (WLL) voor de verschillende configuraties zijn bepaald op basis van het feit dat de belasting symmetrisch is. Dit betekent dat wanneer de last wordt gehesen, de hijsogen symmetrisch in een vlak zijn geplaatst en dezelfde hoeken ten opzichte van het verticale vlak maken. In het geval van 2-, 3- en 4-benige kettingslings, als de poten verschillende hoeken ten opzichte van het verticale vlak maken, zal de grootste spanning in de poot met de kleinste hoek tot het verticale vlak zijn. In het extreme geval, als één poot verticaal is, zal deze de gehele last dragen. De belasting kan als symmetrisch worden beschouwd als aan alle volgende voorwaarden is voldaan en de last minder is dan 80% van de gemaakte WLL:

- de hoeken van de kettingslingpoten ten opzichte van het verticale vlak zijn allemaal niet minder dan 15°; en
- de hoeken van de kettingslingpoten ten opzichte van het verticale vlak liggen allemaal binnen 15° van elkaar; en
- in het geval van drie- en vierbenige kettingslings, liggen de planhoeken binnen 15° van elkaar.

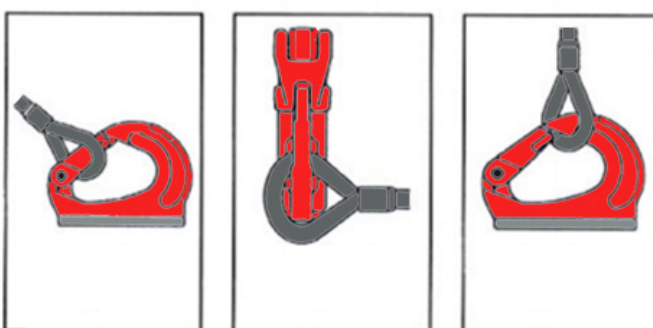
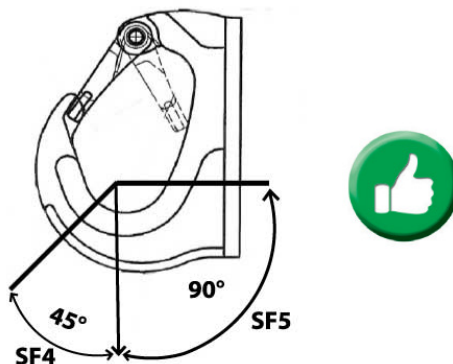
Als niet aan alle bovenstaande parameters is voldaan, moet de belasting als asymmetrisch worden beschouwd en moet de hijsbeweging worden verwezen naar een bevoegd persoon om de veilige beoordeling vast te stellen. Als alternatief, in het geval van asymmetrische belasting, moet de kettingsling worden beoordeeld op de helft van de gemaakte WLL.



Symmetrie van de belasting

### Toegestaan gebruik / Verboden gebruik

- Belading bij voorkeur aan de onderkant van de haak waar deze het sterkst is (SF=5)
- Belasting is toegestaan tot maximaal 45° vanaf de bodemplaat (SF=4)
- Plaats nooit belasting op de punt van de haak
- Belast nooit de vergrendeling
- Belast de haak nooit zijdelings



**Inspectie en onderhoud****Dagelijkse inspectie**

Tijdens het gebruik worden de hijsogen blootgesteld aan omstandigheden die hun veiligheid kunnen beïnvloeden. Daarom is het noodzakelijk om dagelijks te controleren en te zorgen dat de hijsogen veilig zijn voor voortgezet gebruik. Het hijsoog moet uit de dienst worden genomen en worden verwezen naar een bevoegd persoon voor een grondige inspectie als een van de volgende zaken wordt waargenomen voor elk gebruik:

- Controleer of alle markeringen leesbaar zijn.
- Controleer op gebreken zoals slijtage, vervorming, sneden, inkepingen, deuken, scheuren, corrosie of andere zichtbare gebreken die de veiligheid kunnen beïnvloeden.
- De integriteit van het laswerk controleren
- Controleer of de veiligheidsvergrendeling intact is en werkt zoals bedoeld.
- Zorg ervoor dat de WLL van het hijsoog voldoende is voor de te hijsen last.

**Grondige inspectie**

Een grondige inspectie moet worden uitgevoerd door een bevoegd persoon met intervallen van niet meer dan twaalf maanden. Dit interval moet korter zijn indien nodig geacht in het licht van de gebruiksomstandigheden. Van dergelijke inspecties moeten records worden bijgehouden.

De producten moeten grondig worden gereinigd om vrij te zijn van olie, vuil en roest voorafgaand aan de inspectie. Elke reinigingsmethode die het basismetaal niet beschadigt, is acceptabel. Te vermijden methoden zijn die met zuren, oververhitting, metaalverwijdering of metaalbeweging die scheuren of oppervlaktedefecten kunnen bedekken.

Er moet voldoende verlichting worden voorzien om eventuele tekenen van slijtage, vervorming of externe schade op te sporen.

Onderdelen die versleten, vervormd, gebarsten, zichtbaar vervormd, ernstig gecorrodeerd zijn of afzettingen hebben die niet kunnen worden verwijderd, moeten worden weggegooid en vervangen. Kleine schade zoals inkepingen en groeven kunnen worden verwijderd door voorzichtig te slijpen of te vijlen. Het oppervlak moet soepel overgaan in het aangrenzende materiaal zonder abrupte verandering van doorsnede. De volledige verwijdering van de schade mag de dikte van de sectie op dat punt niet verminderen tot minder dan de door de fabrikant gespecificeerde minimale afmetingen of met meer dan 10% van de nominale dikte van de sectie. Controleer de staat van de Schroefdraadbout.

Controleer de integriteit van de lasnaad.

Repareren: Vervang de haak indien beschadigd. Vervang de veiligheidsvergrendel als deze beschadigd is of ontbreekt. Gebruik alleen originele reserveonderdelen.

**Einde gebruik / Afvoer**

De hijsogen moeten worden gesorteerd / afgevoerd als algemeen staalschroot.

**Disclaimer**

Wij behouden ons het recht voor om het ontwerp, de materialen, specificaties of instructies van het product zonder voorafgaande kennisgeving en zonder verplichting jegens anderen te wijzigen.

Als het product op enige wijze wordt gewijzigd, of als het wordt gecombineerd met een niet-compatibel product/onderdeel, nemen wij geen verantwoordelijkheid voor de gevolgen met betrekking tot de veiligheid van het product..

**EG-verklaring van overeenstemming**

SCM Citra OY

Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Finland

[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

verklaart hierbij dat het boven beschreven POWERTEX-product in overeenstemming is met de EG-machinerichtlijn 2006.

## CertMax+

Het CertMax+ systeem is een uniek toonaangevend certificatiebeheersysteem dat ideaal is voor het beheren van een enkel activum of een groot apparatuurportfolio over meerdere locaties. Ontworpen door de Lifting Solutions Group, om optimale activa-integriteit, kwaliteitsborging en traceerbaarheid te leveren, verbetert het systeem ook de veiligheids- en risicobeheerniveaus.



## Marking

De POWERTEX hijsogen WH zijn gemarkerd met **CE** en **UKCA**.



## Gebruikershandleidingen

U kunt altijd de geldige en bijgewerkte gebruikershandleidingen op het web vinden. De handleiding wordt continu bijgewerkt en is alleen geldig in de nieuwste versie.

**NB!** De Engelse versie is de originele instructie.

De handleiding is beschikbaar als download via de volgende link:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



### Productconformiteit en -overeenstemming

SCM Citra OY  
 Asessorinkatu 3-7  
 20780 Kaarina  
 Finland

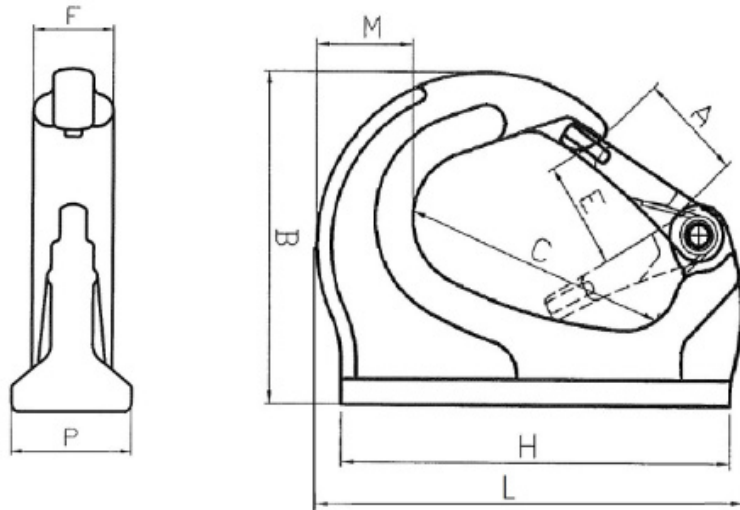


[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

# Crochet à souder WH

## Instructions d'utilisation (FR)

### Données et dimensions POWERTEX WH



#### Tableau de charge WH

Température de travail de -40° à +200°C sans réduction de la CMU.

Le chargement n'est autorisé que dans la zone marquée.

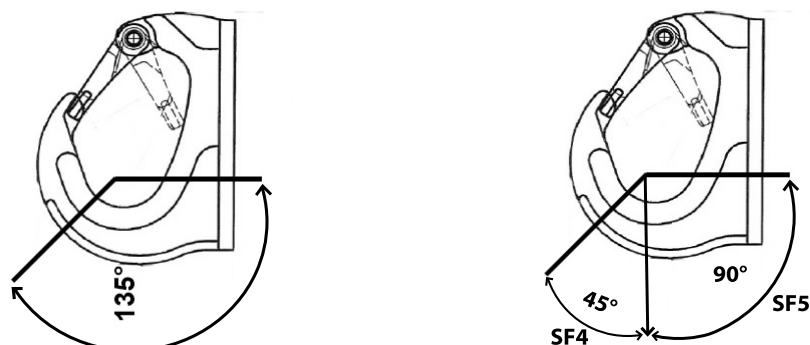
Chargement latéral interdit.

#### DIMENSIONS

Modèle	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

#### Modèle      CMU tonnes

WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



**AVERTISSEMENT**

Le travail avec des dispositifs et équipements de levage doit être planifié, organisé et exécuté afin de prévenir les situations dangereuses. Conformément aux réglementations légales nationales, les dispositifs et équipements de levage ne doivent être utilisés que par des personnes bien familiarisées avec le travail et possédant des connaissances théoriques et pratiques sur l'utilisation sécuritaire. Avant l'utilisation de l'équipement, le manuel d'instructions doit être lu. Il contient des informations importantes sur la manière dont l'équipement fonctionnera de manière sûre et correcte. Le non-respect des prescriptions de cette instruction peut entraîner de graves conséquences telles que des risques de blessures. Outre le manuel d'instructions, nous nous référerons aux réglementations nationales existantes qui peuvent prévaloir sur ces instructions.

**Description générale**

Les crochets à souder POWERTEX WH sont destinés à être utilisés comme équipements de levage à monter directement sur la charge afin de la soulever. Ils peuvent également être soudés sur des machines telles que des excavatrices pour permettre des opérations de levage. Demandez conseil au fabricant de la machine pour savoir où le crochet peut être monté. Les crochets POWERTEX WH répondent à toutes les exigences pertinentes de la Directive Machines 2006/42/CE et ses dernières modifications.

**Utilisation dans des environnements défavorables**

Effet de la température sur la Charge Maximale d'Utilisation : Il faut tenir compte de la température qui peut être atteinte en service. Les crochets POWERTEX WH peuvent être utilisés dans des températures entre -40°C et +200°C sans réduction des Charges Maximales d'Utilisation.

Conditions acides : Les composants de levage à haute résistance ne doivent pas être utilisés immersés dans des solutions acides ou exposés à des fumées acides. Pour la même raison, ils ne doivent pas être galvanisés à chaud ou exposés à une finition électrolytique sans l'autorisation du fabricant.

Effets chimiques : Consultez votre distributeur si les produits doivent être exposés à des produits chimiques, surtout combinés à des températures élevées.

Conditions dangereuses : Dans des conditions particulièrement dangereuses, y compris les activités offshore, le levage d'une personne et le levage de charges potentiellement dangereuses telles que des métaux en fusion, des matériaux corrosifs ou des matériaux fissiles, le degré de danger doit être évalué par une personne compétente et la Charge Maximale d'Utilisation ajustée en conséquence.

**Plage de température d'utilisation**

-40 jusqu'à +200°C sans réduction de la CMU

+200 jusqu'à +300°C autorisé avec une réduction de 10% de la CMU

+300 jusqu'à +400°C autorisé avec une réduction de 25% de la CMU

**Marquage**

Les crochets POWERTEX WH sont généralement marqués avec:

- Charge Maximale d'Utilisation (CMU) par ex. CMU 1t
- Symbole du fabricant par ex. POWERTEX ou PX
- Nom du modèle – Taille par ex. WH-1T
- Code de traçabilité par ex. F2 (indiquant un lot particulier).
- Marquages de conformité CE + UKCA

**Matériel et finition**

Les crochets POWERTEX WH sont forgés en acier allié de haute résistance (SAE8620H) et les pièces sont peintes par poudrage électrostatique. Les crochets sont testés pour la détection de fissures et des échantillons sont testés à une charge d'épreuve de 2,5 x la CMU.

**Sélection**

Sélectionnez le crochet, la taille et la Charge Maximale d'Utilisation adaptée à l'application particulière. Si des circonstances extrêmes, des vibrations ou des chocs au chargement peuvent survenir, cela doit être bien pris en compte lors de la sélection du bon crochet à souder.

**Avant la première utilisation**

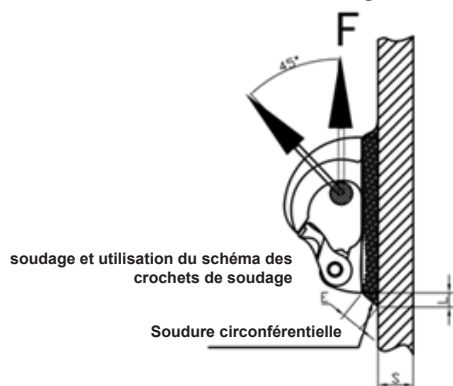
Assurez-vous que les crochets livrés correspondent à la commande et qu'un certificat et une Déclaration de Conformité soient disponibles. Tenez un registre de tout l'équipement de levage et assurez-vous qu'ils sont régulièrement vérifiés pour être aptes à l'usage.

**Assemblage et utilisation**

Si l'un de ces points de contrôle n'est pas respecté, le crochet ne doit pas être utilisé:

- Vérifiez que tous les marquages soient lisibles.
- Vérifiez qu'il n'y ait pas de défauts tels que l'usure, la déformation, les coupures, les entailles, les éraflures, les fissures, la corrosion ou d'autres défauts visibles qui pourraient affecter la sécurité.
- Vérifiez la fonction de verrouillage.

Assurez-vous que la CMU du crochet est suffisante pour la charge à soulever, voir le tableau de la CMU. S'assurer que le matériau est adapté au soudage, en vérifiant avec le concepteur (teneur en carbone maximale de 0,42 %) et que la structure est dimensionnée pour supporter la charge. Assurez-vous que l'emplacement du crochet de levage est approprié, de sorte que la charge ne s'exerce que dans le plan de charge / les angles de charge autorisés. La charge latérale du crochet n'est pas autorisée. Les surfaces de soudure doivent être dimensionnées pour accueillir le crochet de levage et doivent être planes et nettoyées de toute peinture, oxyde, lubrifiant, etc. qui pourraient affecter la qualité de la soudure. Le soudage doit être effectué par un soudeur qualifié conformément à la norme EN ISO 9606-1.

**Électrodes recommandées et données de soudage ci-dessous**

**TABLEAU 1**

CMU (T)	Epaisseur minimale de la plaque S (mm)	Taille minimale de la soudure ExL (mm)
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Plage de préchauffage : 200°C - 500°C. Choisir l'électrode de soudage appropriée pour les matériaux ayant une résistance à la traction de ~600 MPa.

Le soudage doit être effectué sur tout le pourtour de l'embase. Effectuer au moins deux cordons de soudure superposés pour garantir une pénétration correcte. Vérifiez que l'épaisseur du cordon de soudure est adaptée à la charge à appliquer et qu'elle respecte les exigences minimales en matière de taille de la soudure. Évitez le refroidissement forcé de la soudure. Nettoyez la soudure et examinez l'intégrité de la soudure à l'aide d'un spray de contrôle de la soudure si nécessaire. Peignez les pièces pour éviter la corrosion. S'assurer, après le montage, que le crochet peut être chargé dans les angles d'utilisation prévus et que le linguet de sécurité peut être actionné comme prévu.

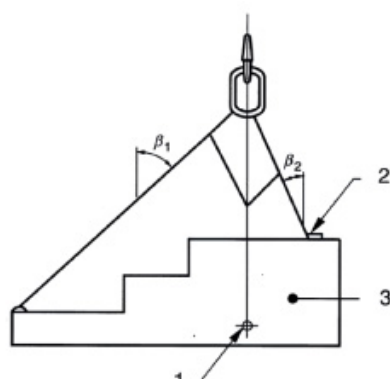
**Sécurité lors du levage**

La Charge Maximale d'Utilisation de l'équipement de levage ne doit jamais être dépassée. Le linguet de sécurité doit pouvoir se fermer complètement lorsqu'il est chargé. Les mains et les autres parties du corps doivent être tenues à l'écart afin d'éviter toute blessure lors de la reprise du mou. La charge doit être soulevée légèrement sans à-coup et une vérification doit être effectuée pour s'assurer qu'elle est sécurisée et qu'elle prend la position prévue. Le personnel de levage doit être conscient des risques de balancement et de basculement des charges. Ne jamais permettre à des personnes ou à des parties du corps de se trouver sous une charge suspendue. Ne pas permettre aux personnes de monter sur la charge pendant qu'elle est soulevée. Le site d'atterrissement doit être bien préparé. Il faut s'assurer que le sol ou le plancher a une résistance adéquate pour supporter la charge. Il faut également s'assurer qu'il y a un accès adéquat au site d'atterrissement et qu'il est dégagé de tout obstacle inutile et de personnes. La charge doit être posée avec soin en veillant à ce que les parties du corps soient écartées. Assurez la stabilité de la charge une fois posée avant de retirer l'équipement de levage.

**Centre de gravité**

Pour éviter le balancement ou la rotation de la charge, il est important de positionner les crochets symétriquement au-dessus du centre de gravité de la charge:

- Pour un levage à 1 point, le point d'attache doit être disposé verticalement au-dessus du centre de gravité.
- Pour un levage à 2 points, les points d'attache doivent être disposés de chaque côté et au-dessus du centre de gravité.
- Pour un levage à 3 et 4 points, les points d'attache doivent être disposés symétriquement dans un plan autour et au-dessus du centre de gravité. Il est préférable que la distribution soit égale et que les points d'attache soient au-dessus du centre de gravité.



1. centre de gravité  
2. tension élevée dans ce brin  
3. charge P

### Symétrie de la charge

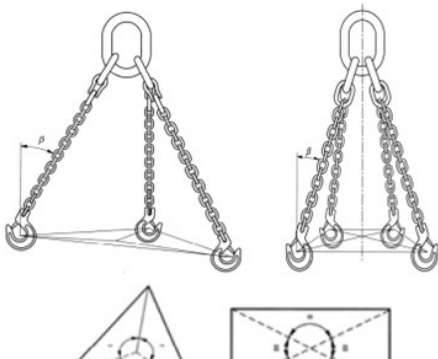
Les Charges Maximales d'Utilisation (CMU) pour les différentes configurations ont été déterminées sur la base d'une charge symétrique. Cela signifie que lorsque la charge est soulevée, les crochets sont disposés symétriquement dans un plan et forment les mêmes angles avec la verticale.

Dans le cas des élingues à chaîne à 2, 3 et 4 brins, si les brins forment des angles différents avec la verticale, la plus grande tension sera dans le brin ayant l'angle le plus petit avec la verticale. Dans le cas extrême, si un brin est vertical, il portera la totalité de la charge.

La charge peut être considérée comme symétrique si toutes les conditions suivantes sont satisfaites et que la charge est inférieure à 80 % la CMU marquée:

- Les angles des brins de l'élingue à chaîne par rapport à la verticale sont tous d'au moins  $15^\circ$  ; et
- Les angles des brins de l'élingue à chaîne par rapport à la verticale sont tous à  $15^\circ$  l'un de l'autre ; et
- Dans le cas des élingues à chaîne à 3 et 4 brins, les angles dans le plan sont à  $15^\circ$  l'un de l'autre.

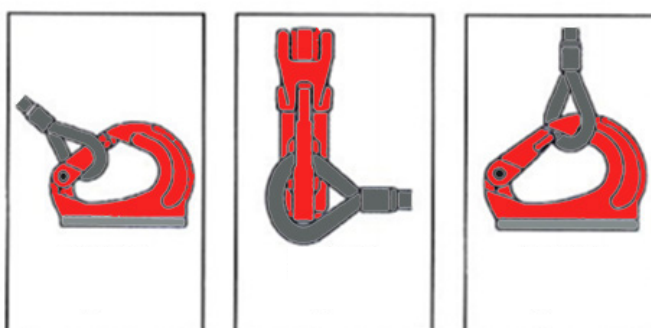
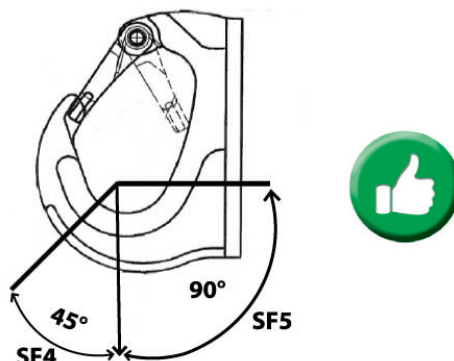
Si tous les paramètres ci-dessus ne sont pas satisfait, alors la charge doit être considérée comme asymétrique, et le levage doit être référé à une personne compétente pour établir l'évaluation pour la sécurité. Alternativement, en cas de charge asymétrique, l'élingue chaîne doit être évaluée à la moitié de la CMU marquée.



Symétrie de chargement

### Utilisation autorisée / Utilisation interdite

- Chargement de préférence dans la partie inférieure du crochet, là où il est le plus fort (SF=5)
- La charge est autorisée à  $45^\circ$  maximum de la plaque de base (SF=4)
- Ne jamais placer de charge sur la pointe du crochet
- Ne jamais placer de charge sur le linguet
- Ne jamais charger latéralement le crochet



**Inspection et maintenance****Inspection quotidienne**

En service, les crochets sont soumis à des conditions pouvant affecter leur sécurité. Il est donc nécessaire de vérifier quotidiennement et de s'assurer que les crochets sont sûrs pour une utilisation continue. Le crochet doit être retiré du service et soumis à un examen approfondi par une personne compétente si l'un des points suivants est observé avant chaque utilisation:

- Vérifier que tous les marques soient lisibles.
- Vérifier l'absence de défauts tels que l'usure, la déformation, les coupures, les éraflures, les entailles, les fissures, la corrosion ou d'autres défauts visibles pouvant affecter la sécurité.
- Vérifier l'intégrité de la soudure
- Vérifiez que le linguet de sécurité est intact et qu'il fonctionne comme prévu.
- S'assurer que la Charge Maximale d'Utilisation (CMU) du crochet à souder est suffisante pour la charge à soulever.

**Examen approfondi**

Un examen approfondi doit être effectué par une personne compétente à des intervalles n'excédant pas douze mois. Cet intervalle devrait être réduit si nécessaire à la lumière des conditions de service. Les dossiers de ces examens doivent être conservés.

Les produits doivent être nettoyés à fond pour être exempts d'huile, de saleté et de rouille avant l'examen. Toute méthode de nettoyage qui n'endommage pas la matière première est acceptable. Les méthodes à éviter sont celles utilisant des acides, la surchauffe, l'enlèvement de métal ou le mouvement de métal qui peut couvrir des fissures ou des défauts de surface.

Un éclairage adéquat doit être fourni pour détecter tout signe d'usure, de distorsion ou de dommage externe.

Les composants usés, déformés, fissurés, visiblement distordus, fortement corrodés ou ayant des dépôts qui ne peuvent pas être enlevés doivent être jetés et remplacés. Les dommages mineurs tels que les éraflures et les entailles peuvent être éliminés par un meulage ou un limage soigneux. La surface doit se fondre doucement dans le matériau adjacent sans changement brusque de section. La suppression complète du dommage ne doit pas réduire l'épaisseur de la section à ce point à moins que les dimensions minimales spécifiées par le fabricant ou de plus de 10% de l'épaisseur nominale de la section.

Examiner l'intégrité de la soudure.

Réparez : Remplacer le crochet s'il est endommagé. Remplacer le linguet de sécurité s'il est endommagé ou manquant. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

**Fin d'utilisation / Mise au rebut**

Les crochets doivent être triés / mis au rebut comme déchets d'acier général.

**Avertissement**

Nous nous réservons le droit de modifier la conception du produit, les matériaux, les spécifications ou les instructions sans préavis et sans obligation envers les tiers.

Si le produit est modifié de quelque manière que ce soit, ou s'il est combiné avec un produit/composant non compatible, nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences concernant la sécurité du produit.

**Déclaration de conformité CE**

SCM Citra OY

Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Finlande

[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

déclare par la présente que le produit POWERTEX décrit ci-dessus est conforme à la Directive Machines EC 2006/42/CE.

## CertMax+

Le système CertMax+ est un système de gestion de certification unique et de pointe, idéal pour gérer un seul actif ou un large portefeuille d'équipements sur plusieurs sites. Conçu par le groupe Lifting Solution Group, pour offrir une intégrité optimale des actifs, une assurance qualité et une traçabilité, le système améliore également les niveaux de sécurité et de gestion des risques.



## Marquage

Les anneaux de levage articulé POWERTEX WH sont marqués CE et UKCA.



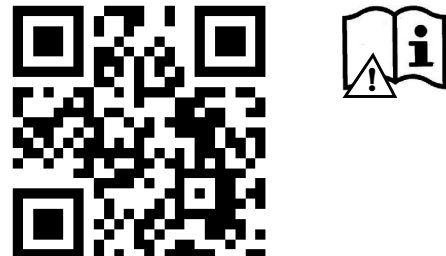
## Manuels d'utilisateur

Vous pouvez toujours trouver les manuels d'utilisateur valides et mis à jour sur le web.

Le manuel est continuellement mis à jour et n'est valide que dans sa dernière version.

**NB!** La version anglaise est l'instruction originale.

Le manuel est disponible en téléchargement sous le lien suivant:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



### Conformité du produit

SCM Citra OY  
 Asessorinkatu 3-7  
 20780 Kaarina  
 Finlande

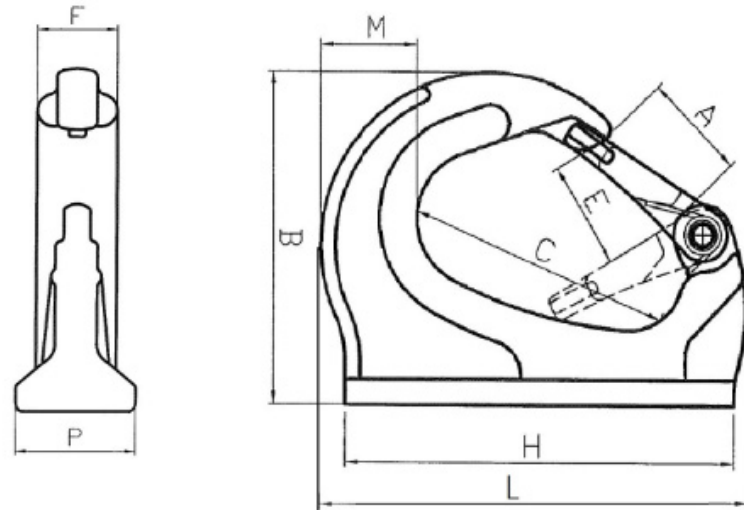


[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

# Gancho soldado POWERTEX WH

## Instrucciones de uso (ES)

### Datos y dimensiones POWERTEX WH



#### DIMENSIONES

Modelo	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

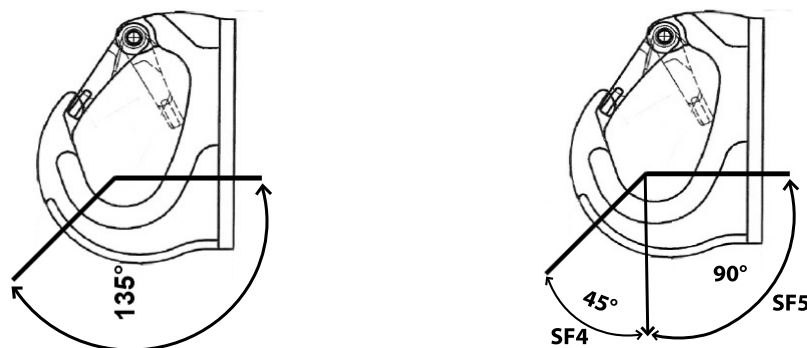
#### Diagrama de carga WH

Temperatura de trabajo de -40° hasta +200°C sin reducción de la WLL.

Carga permitida sólo en el área marcada.

Prohibida la carga lateral.

Modelo	WLL ton
WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



**ADVERTENCIA**

El trabajo con dispositivos y equipos de elevación debe ser planificado, organizado y ejecutado para prevenir situaciones peligrosas. De acuerdo con las regulaciones estatutarias nacionales, los dispositivos y equipos de elevación solo deben ser utilizados por alguien que esté bien familiarizado con el trabajo y que tenga conocimientos teóricos y prácticos sobre el uso seguro. Antes de usar el equipo, se debe leer el manual de instrucciones. Contiene información importante sobre cómo el equipo funcionará de manera segura y correcta. No seguir las regulaciones de esta instrucción puede causar consecuencias graves como el riesgo de lesiones. Aparte del manual de instrucciones, nos referimos a las regulaciones nacionales existentes que pueden superar estas instrucciones.

**Descripción general**

Los puntos de elevación POWERTEX WH están destinados a ser utilizados como equipos de elevación para montarse directamente en la carga con el fin de levantarla o utilizarse como partes de un ensamblaje de elevación como vigas de elevación, eslingas de elevación, etc.

También pueden ser soldados a máquinas como excavadoras para habilitar operaciones de levantamiento. Consulte con el fabricante de la máquina dónde se puede montar el gancho. Los puntos de elevación POWERTEX WH cumplen con todos los requisitos relevantes de la Directiva de Maquinaria 2006/42/EC y sus últimas enmiendas.

**Uso en ambientes adversos**

Efecto de la temperatura en el límite de carga de trabajo (WLL): Se debe tener en cuenta la temperatura que se puede alcanzar en servicio. Los puntos de elevación POWERTEX WH se pueden utilizar en temperaturas entre -40°C y +200°C sin reducción de los límites de carga de trabajo. Condiciones ácidas: Los componentes de elevación de alta resistencia no deben usarse sumergidos en soluciones ácidas o expuestos a vapores ácidos. Por la misma razón, no deben ser galvanizados en caliente o expuestos a acabados electrolíticos sin permiso del fabricante.

Efectos químicos: Consulte con su distribuidor en caso de que los productos vayan a ser expuestos a químicos, especialmente combinados con altas temperaturas.

Condiciones peligrosas: En condiciones particularmente peligrosas, incluyendo actividades en alta mar, elevación de personas y elevación de cargas potencialmente peligrosas como metales fundidos, materiales corrosivos o materiales fisiológicamente dañinos, el grado de peligro debe ser evaluado por una persona competente y el límite de carga de trabajo ajustado en consecuencia.

**Rango de temperatura de uso**

-40 hasta +200°C sin reducción en WLL

+200 hasta +300°C permitido con una reducción del 10% en WLL

+300 hasta +400°C permitido con una reducción del 25% en WLL

**Marcado**

Los puntos de elevación POWERTEX WH están generalmente marcados con:

- Límite de Carga de Trabajo (WLL) por ej. WLL 1t
- Símbolo del fabricante por ej. POWERTEX o PX
- Nombre del modelo – Tamaño por ej. WH-1T
- Código de trazabilidad por ej. F2 (indicando un lote particular)
- Marcas de conformidad CE + UKCA

**Material y acabado**

Los puntos de elevación POWERTEX WH están forjados de acero aleado de alta resistencia (SAE8620H) y las partes están pintadas con polvo electrostático. Los ganchos han sido sometidos a pruebas de detección de fisuras y muestras probadas con carga de prueba de 2,5 x WLL.

**Selección**

Seleccione el tipo de punto de elevación, tamaño de rosca y límite de carga de trabajo adecuado para la aplicación específica. Si pueden ocurrir circunstancias extremas, vibraciones o cargas de choque, esto debe tenerse en cuenta al seleccionar el punto de elevación correcto.

**Antes del primer uso**

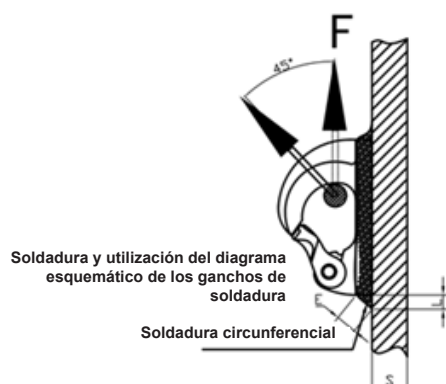
Asegúrese de que los puntos de elevación entregados correspondan al pedido y que el certificado y la Declaración de Conformidad estén disponibles. Mantenga un registro de todo el equipo de elevación y asegúrese de que sean revisados regularmente para estar aptos para el uso.

**Montaje y uso**

Si alguno de estos puntos de control no se cumple, el punto de elevación no debe ser utilizado:

- Verifique que todas las marcas sean legibles.
- Comprue.
- Compruebe la función de enclavamiento.

Asegúrese de que la WLL del punto de elevación sea suficiente para la carga que se va a levantar, consulte la tabla de WLL. Cuando esté montado, posicione el enlace de manera que se pueda conectar directamente a la máquina de elevación o a un equipo de elevación intermedio para realizar la operación de elevación. Asegúrese de que el material es adecuado para la soldadura, mediante (contenido de carbono máximo 0,42%) y que la estructura está dimensionada para soportar la carga. Asegúrese de que la colocación del gancho de elevación sea la adecuada para que la carga se produzca únicamente en los planos/ángulos de carga permitidos. No se permite la carga lateral del gancho. Las superficies de soldadura. Las superficies de soldadura deben estar dimensionadas para alojar el gancho de izado y deben ser planas y estar limpias de pintura, óxido, lubricantes, etc. que puedan afectar a la calidad de la soldadura. que puedan afectar a la calidad de la soldadura. La soldadura debe ser realizada por un soldador cualificado según EN ISO 9606-1.

**Electrodos recomendados y datos de soldadura a continuación**

**TABLA 1**

<b>WLL (T)</b>	<b>Espesor mínimo de chapa S (mm)</b>	<b>Tamaño mínimo de soldadura ExL (mm)</b>
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Intervalo de precalentamiento de la soldadura: 200°C - 500°C. Elegir el electrodo de soldadura adecuado para los materiales con resistencia a la tracción ~600 MPa.

La soldadura debe realizarse completamente alrededor de la placa base. Realizar al menos dos cordones de soldadura superpuestos para garantizar una penetración correcta. Comprobar que el espesor del cordón de soldadura es el adecuado para la carga a aplicar y cumplir los requisitos de tamaño mínimo de soldadura. Evitar el enfriamiento forzado de la soldadura. Limpiar la soldadura y examinar la integridad de la misma utilizando, si es necesario, un spray de comprobación de soldaduras. Pintar las piezas para evitar la corrosión. Después del montaje, asegúrese de que el gancho se puede cargar en los ángulos de uso previstos y que el pestillo de seguridad se puede accionar según lo previsto.

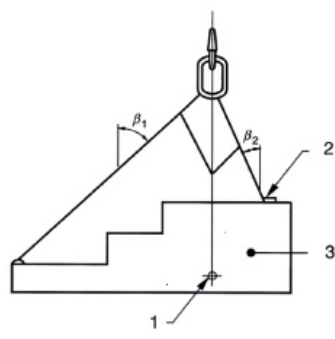
**Seguridad al levantar**

Nunca se debe exceder el límite de carga de trabajo del equipo de elevación. El pestillo de seguridad debe poder cerrarse completamente cuando esté cargado. Las manos y otras partes del cuerpo deben mantenerse alejadas para evitar lesiones mientras se recoge la holgura. La carga debe levantarse ligeramente sin golpes y verificar que esté segura y asuma la posición prevista. El personal de elevación debe ser consciente de los riesgos de oscilación e inclinación de las cargas. Nunca permita que las personas o partes del cuerpo estén debajo de una carga colgante. No permita que las personas monten en la carga mientras se está levantando. El lugar de aterrizaje debe estar bien preparado. Se debe asegurar que el suelo o el piso tenga la resistencia adecuada para soportar la carga. También se debe asegurar que haya un acceso adecuado al sitio de aterrizaje y que esté libre de cualquier obstáculo y personas innecesarias. La carga debe aterrizar cuidadosamente asegurando que las partes del cuerpo estén despejadas. Asegure la estabilidad de la carga al aterrizar antes de quitar el equipo de elevación.

**Centro de gravedad**

Para evitar la oscilación o rotación de la carga, es importante posicionar los puntos de elevación simétricamente sobre el centro de gravedad de la carga:

- Para un levantamiento de 1 punto, el punto de anclaje debe organizarse verticalmente sobre el centro de gravedad.
- Para un levantamiento de 2 puntos, los puntos de anclaje deben organizarse a cada lado y sobre el centro de gravedad.
- Para un levantamiento de 3 y 4 puntos, los puntos de anclaje deben organizarse simétricamente en un plano alrededor y sobre el centro de gravedad. Es preferible que la distribución sea igual y que los puntos de anclaje estén sobre el centro de gravedad.



1. centro de gravedad  
2. alta tensión en este tramo  
3. carga P

**Simetría de carga**

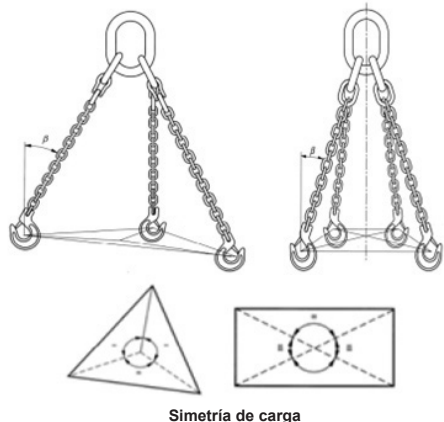
Los límites de carga de trabajo (WLL) para las diferentes configuraciones se han determinado sobre la base de que la carga es simétrica. Esto significa que cuando se levanta la carga, los puntos de elevación se disponen simétricamente en un plano y subtenden los mismos ángulos con la vertical.

En el caso de eslingas de cadena de 2, 3 y 4 patas, si las patas subtenden diferentes ángulos con la vertical, la mayor tensión estará en la pata con el ángulo más pequeño a la vertical. En el caso extremo, si una pata es vertical, llevará toda la carga.

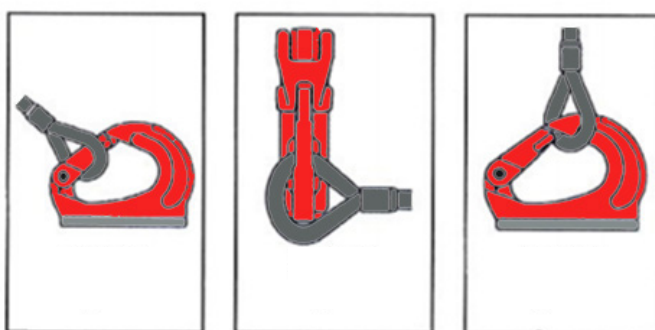
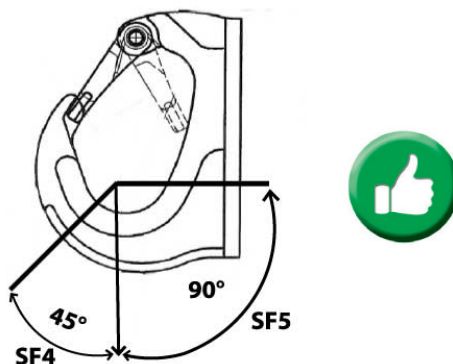
La carga se puede asumir como simétrica si se cumplen todas las siguientes condiciones y la carga es menos del 80% del WLL marcado:

- los ángulos de las patas de la eslinga de cadena con respecto a la vertical son todos no menos de  $15^\circ$ ; y
- los ángulos de las patas de la eslinga de cadena con respecto a la vertical están todos dentro de  $15^\circ$  entre sí; y
- en el caso de eslingas de cadena de tres y cuatro patas, los ángulos en el plano están dentro de  $15^\circ$  entre sí.

Si no se cumplen todos los parámetros anteriores, entonces la carga debe considerarse asimétrica, y la elevación debe referirse a una persona competente para establecer la calificación segura. Alternativamente, en el caso de carga asimétrica, la eslinga de cadena debe clasificarse a la mitad del WLL marcado.

**Uso permitido / Uso prohibido**

- Carga preferiblemente en la parte inferior del gancho donde es más fuerte ( $SF=5$ )
- Se permite la carga como máximo a  $45^\circ$  de la placa base ( $SF=4$ )
- Nunca coloque la carga en la punta del gancho
- Nunca coloque la carga en el pestillo
- Nunca cargue lateralmente el gancho



**Inspección y mantenimiento****Inspección diaria**

Durante el servicio, los puntos de elevación están sujetos a condiciones que pueden afectar su seguridad. Por lo tanto, es necesario verificar diariamente y asegurarse de que los puntos de elevación sean seguros para su uso continuado. El punto de elevación debe retirarse del servicio y remitirse a una persona competente para un examen minucioso si se observa cualquiera de lo siguiente antes de cada uso:

- Verificar que todas las marcas sean legibles.
- Verificar que no haya defectos como desgaste, deformación, cortes, muescas, golpes, grietas, corrosión u otros defectos visibles que puedan afectar la seguridad.
- Comprobar la integridad de la soldadura
- Compruebe que el pestillo de seguridad está intacto y funciona según lo previsto.
- Asegurarse de que la WLL del punto de elevación sea suficiente para la carga que se va a levantar.

**Examen minucioso**

Una persona competente debe realizar un examen minucioso a intervalos que no excedan los doce meses. Este intervalo debería ser menor si se considera necesario a la luz de las condiciones de servicio. Se deben mantener registros de dichos exámenes.

Los productos deben limpiarse a fondo para estar libres de aceite, suciedad y óxido antes del examen. Cualquier método de limpieza que no dañe el metal base es aceptable. Los métodos a evitar son aquellos que utilizan ácidos, sobrecalentamiento, extracción de metal o movimiento de metal que pueda cubrir grietas o defectos superficiales.

Se debe proporcionar una iluminación adecuada para detectar cualquier signo de desgaste, distorsión o daño externo.

Los componentes que estén desgastados, deformados, agrietados, visiblemente distorsionados, severamente corroídos o tengan depósitos que no puedan eliminarse deben descartarse y reemplazarse. Daños menores como muescas y raspaduras pueden eliminarse mediante un cuidadoso esmerilado o limado. La superficie debe mezclarse suavemente con el material adyacente sin un cambio abrupto de sección. La eliminación completa del daño no debe reducir el grosor de la sección en ese punto a menos que las dimensiones mínimas especificadas por el fabricante o más del 10% del grosor nominal de la sección. Verificar el estado del perno roscado.

Examine la integridad de la soldadura.

Repare: Sustituya el gancho si está dañado. Sustituya el pestillo de seguridad si está dañado o falta. Utilice únicamente piezas de repuesto originales.

**Fin de uso / Eliminación**

Los puntos de elevación deben clasificarse / desecharse como chatarra de acero general.

**Descargo de responsabilidad**

Nos reservamos el derecho de modificar el diseño del producto, los materiales, las especificaciones o las instrucciones sin previo aviso y sin obligación hacia terceros.

Si el producto se modifica de alguna manera, o si se combina con un producto/componente no compatible, no asumimos ninguna responsabilidad por las consecuencias con respecto a la seguridad del producto.

**Declaración de conformidad de la CE**

SCM Citra OY

Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Finlandia

[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

por la presente declara que el producto POWERTEX descrito anteriormente cumple con la Directiva de Máquinas de la CE 2006/42/EC.

## CertMax+

El sistema CertMax+ es un sistema de gestión de certificaciones único y de vanguardia, ideal para gestionar un solo activo o un gran portafolio de equipos en múltiples sitios. Diseñado por el Grupo de Soluciones de Elevación, para ofrecer la máxima integridad de los activos, aseguramiento de la calidad y trazabilidad, el sistema también mejora los niveles de seguridad y gestión de riesgos.



## Marcado

Los puntos de elevación POWERTEX WH están marcados con **CE** y **UKCA**.



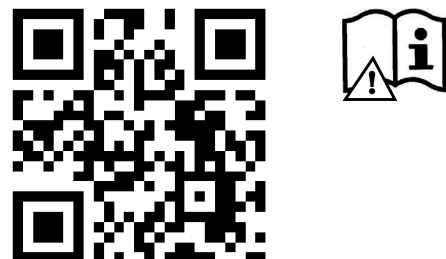
## Manuales de Usuario

Siempre puede encontrar los Manuales de Usuario válidos y actualizados en la web.

El manual se actualiza continuamente y es válido solo en la última versión.

**NB!** La versión en inglés es la instrucción original.

El manual está disponible para descargar en el siguiente enlace:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



### Cumplimiento y conformidad del producto

SCM Citra OY  
 Asessorinkatu 3-7  
 20780 Kaarina  
 Finlandia

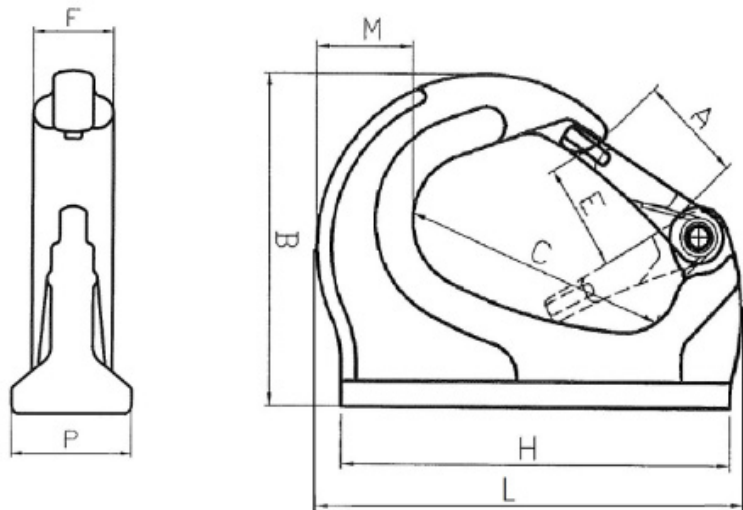


[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

# POWERTEX Metināms āķis WH

## Lietošanas instrukcija (LV)

### Dati un izmēri POWERTEX WH



#### DIMENSIONES

Modelo	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

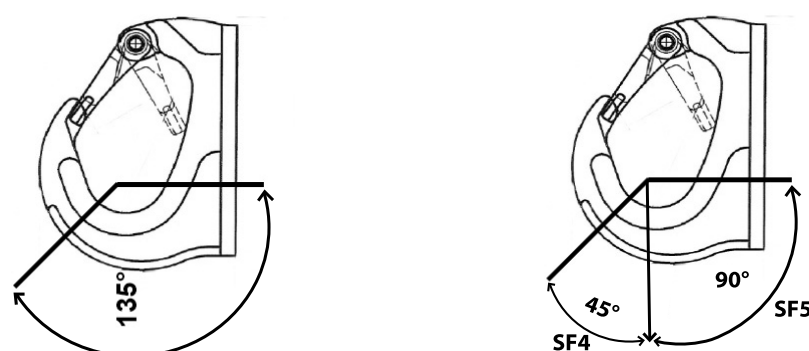
#### Slodzes diagramma WH

Darba temperatūra -40° līdz +200°C bez WLL samazinājuma.

Lekraušana atļauta tikai markētā zonā.

Aizliegta iekraušana no sāniem.

Modelo	WLL ton
WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



## BRĪDINĀJUMS

Darbs ar celšanas ierīcēm un iekārtām jāplāno, jāorganizē un jāveic tā, lai novērstu bīstamas situācijas. Saskaņā ar valsts normatīvajiem aktiem pacelšanas ierīces un iekārtas drīkst lietot tikai persona, kas labi pārzina šo darbu un kurai ir teorētiskas un praktiskas zināšanas par to drošu lietošanu. Pirms iekārtas lietošanas jāizlasa lietošanas instrukcija. Tajā ir svarīga informācija par to, kā iekārtā darbosies droši un pareizi. Šīs instrukcijas noteikumu neievērošana var radīt nopietnas sekas, piemēram, traumu risku. Papildus lietošanas instrukcijai mēs atsaucamies uz spēkā esošajiem valsts noteikumiem, kas var aizstāt šo instrukciju.

### Vispārīgs apraksts

POWERTEX WH pacelšanas punkti ir paredzēti izmantošanai kā pacelšanas aprīkojums, ko uzstāda tieši pie kravas, lai to paceltu, vai arī tos izmanto kā daļu no pacelšanas mezgla, piemēram, pacelšanas sijas, pacelšanas stropes utt. Tie var tikt arī piesvērti mašīnām, piemēram, ekskavatoriem, lai īautu veikt celtspejas operācijas. Meklējiet padomu no mašīnas ražotāja, kur var uzstādīt āki. POWERTEX WH pacelšanas punkti atbilst visām attiecīgajām Mašīnu direktīvās 2006/42/EK un tās jaunāko grozījumu prasībām.

### Lietošana nelabvēlīgos apstākļos

Temperatūras ieteikme uz darba slodzes robežu (WLL): Jāņem vērā temperatūra, ko var sasniegt ekspluatācijas laikā. POWERTEX WH pacelšanas punktus var izmantot temperatūrā no -40°C līdz +200°C, nesamazinot darba slodzes robežas.

Skābi apstākļi: Augstas stiprības pacelšanas elementus nedrīkst izmantot iegremdēt skābos šķidumos vai pakļaut skābes tvaiku iedarbībai. Tā paša iemesla dēļ tos nedrīkst karsti cinkot vai pakļaut elektrolītiskai apstrādei bez ražotāja atļaujas.

Kīmiskā ieteikme: Ja izstrādājumi tiks pakļauti kīmisko vielu iedarbībai, jo īpaši kombinācijā ar augstu temperatūru, konsultējieties ar izplatītāju. Bīstamie apstākļi: īpaši bīstamos apstākļos, tostarp darbībās atklātā jūrā, cilvēku celšanā un potenciāli bīstamu kravu, piemēram, izkausētu metālu, kodīgu materiālu vai skaldmateriālu celšanā, kompetentai personai jānovērtē bīstamības pakāpe un attiecīgi jāpielāgo darba slodzes robeža.

### Lietošanas temperatūras diapazons

-40 līdz +200°C bez WLL samazinājuma

+200 līdz +300°C, pieļaujot WLL samazinājumu par 10 %

+300 līdz +400°C, pieļaujot WLL samazinājumu par 25 %

### Markējums

POWERTEX WH pacelšanas punktiem parasti ir markējums:

- WLL 1t
- ražotāja simbols, piemēram, POWERTEX vai PX
- modeļa nosaukums - izmērs, piemēram, WH-1T
- izsekojamības kods, piemēram, F2 (norāda konkrētu partiju)
- Atbilstības zīmes CE + UKCA

### Materiāls un apdare

POWERTEX WH pacelšanas punkti ir kalti no augstas stiprības leģētā tērauda (SAE8620H), un to daļas ir krāsotas ar elektrostatisko pulverkrāsu. Āki ir pārbaudīti uz plaisu detektēšanu un paraugi ir slodzes testēti ar 2,5 x WLL.

### Izvēle

Izvēlieties pacelšanas punkta tipu, vītnes izmēru un darba slodzes robežu, kas piemērota konkrētajam pielietojumam. Ja var rasties ekstremāli apstākļi, vibrācijas vai triecienu slodze, tas ir jāņem vērā, izvēloties pareizo pacelšanas punktu.

### Pirms pirmās lietošanas

Pārliecinieties, ka piegādātie pacelšanas punkti atbilst pasūtījumam un ka ir pieejams sertifikāts un atbilstības deklarācija. Veiciet visu pacelšanas līdzekļu uzskaiti un pārliecinieties, ka tie regulāri tiek pārbaudīti, lai būtu piemēroti lietošanai.

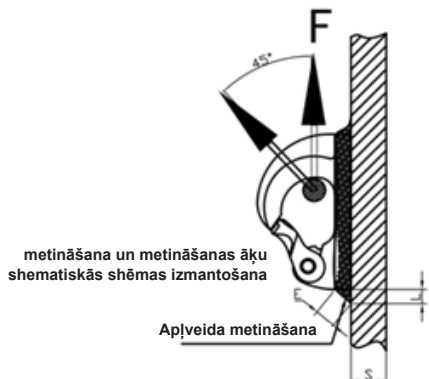
### Montāža un lietošana

Ja kāds no šiem pārbaudes punktiem nav izpildīts, pacelšanas punktu nedrīkst izmantot:

- Pārbaudiet, vai visi markējumi ir salasāmi.
- Pārbaudiet, vai nav defektu, piemēram, nodiluma, deformācijas, iegriezumu, iegriezumu, iegriezumu, mērījumu, plaisiru, korozijas vai citu redzamu defektu, kas varētu ietekmēt drošību.
- Pārbaudiet bloķēšanas funkciju.

Pārliecinieties, ka pacelšanas punkta WLL ir pietiekama paceltajai kravai, skatit WLL tabulu. Pēc montāžas novietojiet saiti tā, lai to varētu savienot tieši ar pacelšanas iekārtu vai ar starposma pacelšanas aprīkojumu, lai veiktu pacelšanas operāciju. Pārliecinieties, ka materiāls ir piemērots metināšanai, izmantojot pārbaudiet pie projekttētāja (oglekļa saturs ne vairāk kā 0,42 %) un vai konstrukcija ir izmērīta tā, lai izturētu slodzi. Pārliecinieties, ka izvietojums pacelšanas āķa novietojums ir piemērots, lai slodze būtu tikai atlautajā slodzes plaknē / slodzes leņķos. Āķa sānu slodze nav atlauta. metināšanas virsmām jābūt ar tādiem izmēriem, lai uz tām varētu novietot pacelšanas āķi, un tām jābūt līdzīgiem un notīrītām no krāsas, oksīda, smērvielām utt. Var ietekmēt metinājuma kvalitāti. Metināšana jāveic kvalificētam metinātājam saskaņā ar EN ISO 9606-1.

Leteicamie elektrodi un metinājuma dati norādīti zemāk



**TABULA 1**

WLL (T)	Minimālais plāksnes biezums S (mm)	Minimālais metinājuma izmērs ExL (mm)
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Metināšanas priekšsildīšanas diapazons: 200°C - 500°C. Izvēlieties piemērotu metināšanas elektrodu materiāliem ar stiepes izturību ~ 600 MPa. Metināšana jāveic pilnībā ap pamatplāksni. Lai nodrošinātu pareizu iespiešanos, veiciet vismaz divus uzmetinājumus, kas pārklājas viens uz otru. Pārbaudiet, vai metināšanas loksnes biezums ir atbilstošs pielietojamajai slodzei un atbilst minimālajām metinājuma izmēra prasībām. Izvairieties no šuves piespiedu dzesēšanas. Vajadzības gadījumā notīriet šuvi un pārbaudiet metinājuma integritāti, izmantojot šuves pārbaudes aerosolu. Nokrāsojiet detaļas, lai novērstu koroziju. Pēc montāžas pārliecinieties, ka āķi var noslogot paredzētajos lietošanas leņķos un ka drošības slēdzeni var darbināt, kā paredzēts.

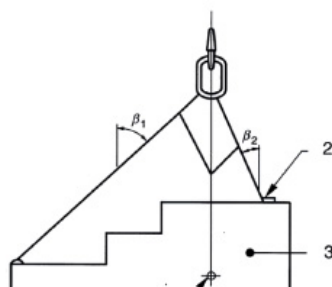
#### Drošība celšanas laikā

Nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt celšanas iekārtas darba slodzes robežu. Drošības slēdzenei ir jāspēj pilnībā aizvērties, kad tā ir piekrauta. Rokas un citas ķermeņa daļas nedrīkst pieskarties, lai izvairītos no traumām, kad valīgums tiek noņemts. Kravu nedaudz paceliet bez triecieniem un pārbaudiet, vai tā ir droša un ieņem paredzēto stāvokli. Pacelšanas personālam jāapzinās risks, kas saistīts ar šūpoļu un slīpumu radīto kravu. Nekādā gadījumā nedrīkst pieļaut, ka cilvēki vai ķermeņa daļas atrodas zem piekārtas kravas. Nepieļaujiet, ka cilvēki brauc uz kravas, kamēr tā tiek pacelta. Izkraušanas vietai jābūt labi sagatavotai. Jānodrošina, lai grunts vai grīda būtu pietiekami izturīga, lai uzņemtu kravu. Jānodrošina arī, lai izkraušanas vietai būtu piemērota piekļuve un lai tajā nebūtu nevajadzīgu šķēršļu un cilvēku. Krava jāizkrauj uzmanīgi, nodrošinot, ka ķermeņa daļas ir brīvas. Pirms pacelšanas aprīkojuma noņemšanas pārliecinieties par kravas stabilitāti pēc izkraušanas.

#### Smaguma centrs

Lai izvairītos no kravas šūpošanās vai rotācijas, ir svarīgi novietot pacelšanas punktus simetriski virs kravas smaguma centra::

- Vienpunktua pacelšanas gadījumā stiprinājuma punkts jāizvieto vertikāli virs smaguma centra.
- Divpunktua pacelšanas gadījumā stiprinājuma punktiem jābūt izvietoti abās smaguma centra pusēs un virs smaguma centra.
- Trīs un četri punktu pacēlājam stiprinājuma punkti jāizvieto simetriski plaknē ap smaguma centru un virs tā. Vēlams, lai izvietojums būtu vienāds un stiprinājuma punkti atrastos virs smaguma centra.



1. Smaguma centrs  
2. liels spriegums šajā posmā  
3. slodze P

**Slodzes simetrija**

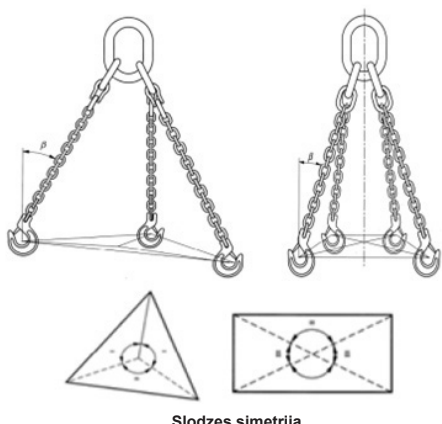
Darba slodzes robežas (WLL) dažādām konfigurācijām ir noteiktas, pamatojoties uz to, ka slodze ir simetriiska. Tas nozīmē, ka, paceļot kravu, pacelšanas punkti ir simetriski izvietoti plaknē un veido vienādus leņķus pret vertikāli.

Divu, trīs un četru kāju ķedes stropu gadījumā, ja kājas veido dažādus leņķus pret vertikāli, vislielākais spriegojums būs kājā ar mazāko leņķi pret vertikāli. Ekstrēmākajā gadījumā, ja viena kāja ir vertikāla, tā nesīs visu slodzi.

Slodzi var uzskatīt par simetriisku, ja ir izpildīti visi turpmāk minētie nosacījumi un slodze ir mazāka par 80 % no atzīmētās WLL:

- visi ķedes slinga kāju leņķi pret vertikāli nav mazāki par  $15^\circ$ ; un
- visi ķedes stropes kājas leņķi pret vertikāli ir  $15^\circ$  robežas viens no otra; un
- trīs un četru kāju ķedes stropu gadījumā plānveida leņķi ir  $15^\circ$  robežas viens no otra.

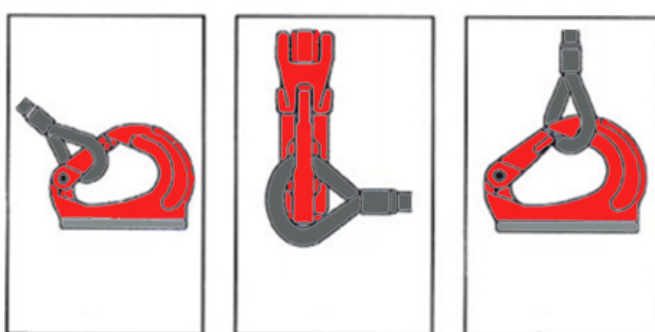
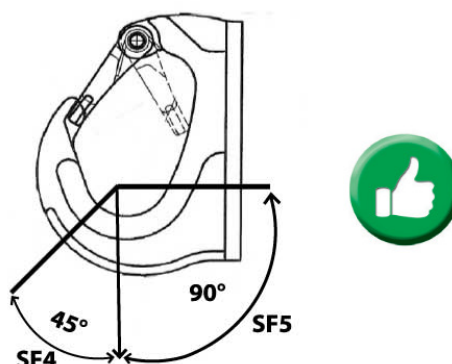
Ja visi iepriekš minētie parametri nav izpildīti, tad slodze jāuzskata par asimetrisku un pacēlājs jānodod kompetentai personai, lai noteiku drošu novērtējumu. Alternatīvi, asimetriskas slodzes gadījumā ķedes stropei jābūt novērtētai ar pusi no markētās WLL.



Slodzes simetrija

**Atļauts izmantot / Aizliegts izmantot**

- Iekraušana vēlams āķa apakšdaļā, kur tā ir visspēcīgākā (SF=5).
- Slodze ir atļauta ne vairāk kā  $45^\circ$  leņķi no pamatlāksnes (SF=4)
- Nekad nedrīkst slodzi novietot uz āķa punkta.
- Nekad nedrīkst novietot slodzi uz aizbīdņa
- Nekad nedrīkst slodze uz āķa sāniem



**Pārbaude un apkope****Ikdienas pārbaude**

Ekspluatācijas laikā pacelšanas punkti tiek pakļauti apstākļiem, kas var ietekmēt to drošību. Tāpēc katru dienu ir jāpārbauda un jānodrošina, ka pacelšanas punkti ir droši turpmākai lietošanai. Pacelšanas punkts jāizslēdz no ekspluatācijas un jānodod kompetentai personai rūpīgai pārbaudei, ja pirms katras lietošanas reizes tiek novērots kāds no turpmāk minētajiem apstākļiem:

- Pārbaudiet, vai visi markējumi ir salasāmi.
- Pārbaudiet, vai nav tādu defektu kā nodilums, deformācija, iegriezumi, mēriņumi, plaisas, korozija vai citi redzami defekti, kas varetu ietekmēt drošību.
- Pārbaudiet metināšanas viengabalainību
- Pārbaudiet, vai drošības slēdzene ir neskarta un darbojas, kā paredzēts.
- Pārliecinieties, vai pacelšanas punkta WLL ir pietiekama paceltajai kravai.

**Rūpīga pārbaude**

Kompetentai personai ne retāk kā reizi divpadsmit mēnešos jāveic rūpīga pārbaude. Šim intervālam jābūt īsākam, ja to uzskata par nepieciešamu, nēmot vērā ekspluatācijas apstākļus. Par šādām pārbaudēm jāveic uzskaitē.

Pirms pārbaudes izstrādājumi būtu rūpīgi jānotīra, lai tie būtu brīvi no eļļas, netīrumiem un rūsas. Ir pieļaujama jebkura tīrišanas metode, kas nebojā pamatmetālu. Jāizvairās no metodēm, kurās izmanto skābes, pārkaršanas, metāla noņemšanas vai metāla pārvietošanas, kas var aizklāt plaisas vai virsmas defektus.

Jānodrošina pietiekams apgaismojums, lai varetu konstatēt nodiluma, deformācijas vai ārējo bojājumu pazīmes. Sastāvdalas, kas ir nolietotas, deformētas, saplaisājušas, redzami deformētas, stipri korodējušas vai ar nogulsnēm, kurās nevar noņemt, jāizmet un jānomaina. Nelielus bojājumus, piemēram, iegriezumus un iegriezumus, var novērst, rūpīgi slīpējot vai slīpējot. Virsmai vienmērīgi jāsajaucas ar blakus esošo materiālu, strauji nemainot šķērsgrīzumu. Pilnīga bojājumu novēršana nedrīkst samazināt sekcijas biezumu šajā vietā līdz mazākam par ražotāja noteiktajiem minimālajiem izmēriem vai par vairāk nekā 10 % no sekcijas nominālā biezuma. Pārbaudiet vītnētās skrūves stāvokli.

Pārbaudiet metinājuma integritāti.

Remonts: Ja āķis ir bojāts, nomainiet to. Nomainiet drošības slēdzeni, ja tā ir bojāta vai tās nav. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

**Lietošanas beigas / iznīcināšana**

Pacelšanas punktus šķiro/ nodod metāllūžnos kā vispārējus tērauda lūžus.

**Atruna**

Mēs paturam tiesības mainīt izstrādājumu dizainu, materiālus, specifikācijas vai instrukcijas bez iepriekšēja brīdinājuma un bez saistībām pret ciemiem.

Ja izstrādājums tiek jebkādā veidā modifcēts vai ja tas tiek kombinēts ar nesaderīgu izstrādājumu/komponentu, mēs neuzņemamies atbildību par sekām, kas saistītas ar izstrādājuma drošību.

**EK atbilstības deklarācija**

SCM Citra OY

Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Somija

[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

ar šo deklarē, ka iepriekš aprakstītais POWERTEX produkts atbilst EK Mašīnu direktīvai 2006/42/EK.

## CertMax+

CertMax+ sistēma ir unikāla, progresīva sertifikācijas pārvaldības sistēma, kas ir ideāli piemērota viena objekta vai liela aprīkojuma portfela pārvaldībai vairākās vietās. Šo sistēmu izstrādājusi Lifting Solutions Group, lai nodrošinātu optimālu aktīvu integratīti, kvalitātes nodrošināšanu un izsekojamību, kā arī uzlabotu drošības un riska pārvaldības līmeni.



## Markēšana

POWERTEX pacelšanas punktiem WH ir **CE** un **UKCA** markējums.



## Lietotāja rokasgrāmatas

Derīgas un atjauninātās lietotāja rokasgrāmatas vienmēr ir pieejamas tīmeklī. Rokasgrāmata tiek pastāvīgi atjaunināta un ir derīga tikai jaunākajā versijā.

**NB!** Angļu valodas versija ir oriģinālā instrukcija.

Rokasgrāmata ir pieejama lejuplādēšanai pēc šādas saites:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals).



### Produktu atbilstība un atbilstība

SCM Citra OY  
Asessorinkatu 3-7  
20780 Kaarina  
Somija

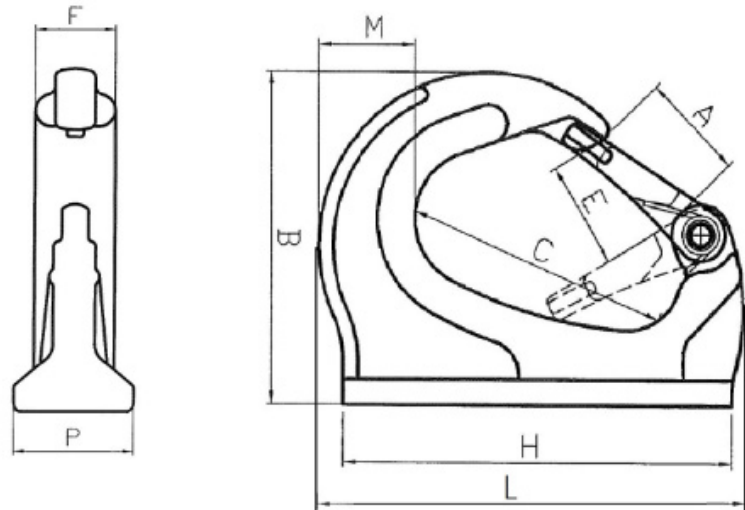


[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

# POWERTEX privirintas kablys WH

## Naudojimo instrukcija (LT)

### Matmenys POWERTEX WH



#### MATMENYS

Modelis	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

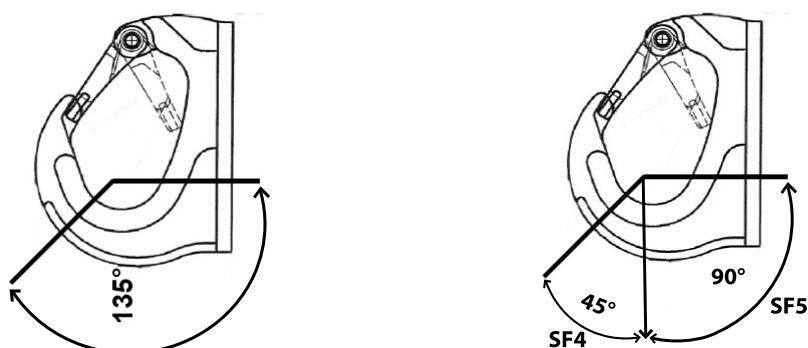
#### Apkrovos diagramma WH

Darbo temperatūra nuo -40°C iki +200°C be WLL sumažinimo.

Krauti leidžiama tik pažymėtoje vietoje.

Draudžiama krauti iš šono.

Modelis	WLL ton
WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



## ISPĖJIMAS

Darbas su kėlimo įrenginiais ir įranga turi būti planuojamas, organizuojamas ir atliekamas taip, kad būtų išvengta pavojingų situacijų. Laikantis nacionalinių teisės aktų, kėlimo įrenginiai ir įranga gali būti naudojami tik asmenų, gerai išmanančių darbą ir turinčių teorines bei praktines saugaus naudojimo žinias. Prieš naudojant įranga, būtina perskaityti naudojimo instrukciją. Joje pateikiama svarbi informacija, kaip įranga veiks saugiai ir teisingai. Nesilaikant šios instrukcijos nurodymų, gali kilti rimtų pasekmių, pvz., sužalojimo rizika. Be naudojimo instrukcijos, mes remiamės esamais nacionaliniais teisės aktais, kurie gali pakeisti šias instrukcijas.

### Bendras aprašymas

POWERTEX WH privirinami kėlimo kabliai yra skirti naudoti kaip kėlimo įranga, tiesiogiai montuojama ant krovinio, kad jį pakeltų, arba kaip kėlimo įrenginio dalys, pavyzdžiu, kėlimo traversa, kėlimo stropas ir t.t. Jie taip pat gali būti suvirinti prie mašinų, pavyzdžiu, ekskavatorių, siekiant įgalinti kėlimo operacijas. Pasitarkite su mašinos gamintoju, kur galima pritvirtinti kabliuką. POWERTEX WH kėlimo kabliai atitinka visas aktualias 2006/42/EB mašinų direktyvos ir jos naujausių pataisų reikalavimus.

### Naudojimas nepalankiose aplinkose

Temperatūros poveikis darbinei apkrovos ribai (WLL): reikia atsižvelgti į paslaugos metu pasiekiamą temperatūrą. POWERTEX WH kėlimo kablius galima naudoti temperatūrose nuo -40°C iki +200°C nemažinant darbinės apkrovos ribų.

Rūgštinių sąlygos: Kėlimo komponentai neturėtų būti naudojami panardinant į rūgštinius tirpalus arba veikiant rūgščių garų. Dėl tos pačios priežasties jie neturėtų būti karšto cinkavimo arba elektrolitinio apdailos būdu be gamintojo leidimo.

Cheminių medžiagų poveikis: jei produktai bus veikiami cheminių medžiagų, ypač derinant su aukštomis temperatūromis, pasitarkite su savo platintoju.

Pavojingos sąlygos: ypač pavojingomis sąlygomis, išskaitant jūrų veiklą, žmogaus kėlimą ir potencialiai pavojingų krovinių, tokį kaip lyditi metalai, korozinės medžiagos ar skilimo medžiagos, kėlimą, reikia įvertinti pavoju laipsnį ir atitinkamai koreguoti darbinę apkrovos ribą.

### Naudojimo temperatūros diapazonas

-40 iki +200°C be WLL sumažinimo

+200 iki +300°C leidžiama su 10% WLL sumažinimu

+300 iki +400°C leidžiama su 25% WLL sumažinimu

### Žymėjimas

Bendrasis POWERTEX WH privirinamų kėlimo kablių žymėjimas:

- Darbinė apkrovos riba (WLL), pvz., WLL 1t
- Gamintojo simbolis, pvz., POWERTEX arba PX
- Modelio pavadinimas – Dydis, pvz., WH-1T
- Partijos nr., pvz., F2 (nurodantis konkrečią partiją)
- Atitinkties žymės CE + UKCA

### Medžiaga ir apdaila

POWERTEX WH kėlimo kabliai yra kalti iš aukštos kokybės plieno lydinio (SAE8620H), o dalys yra dažytos elektrostatiniu milteliniu būdu. Kabliai yra patikrinti įtrūkių nustatymo testais ir bandymų mėginiai apkrovos testuoti 2,5 x WLL.

### Pasirinkimas

Pasirinkite kėlimo kablio tipą, sriegio dydį ir tinkamą darbinę apkrovos ribą konkrečiai paskirčiai. Jei gali kilti ekstremalios sąlygos, vibracija ar smūginė apkrova, tai turi būti tinkamai atsižvelgiama renkantis tinkamą kėlimo tašką.

### Prieš pirmajį naudojimą

Įsitinkinkite, kad pristatyti kėlimo kabliai atitinka užsakymą ir kad prieinami sertifikatas bei Atitinkties deklaracija. Laikykitės viso kėlimo įrangos registro ir įsitinkinkite, kad jie reguliarai tikrinami dėl tinkamumo naudoti.

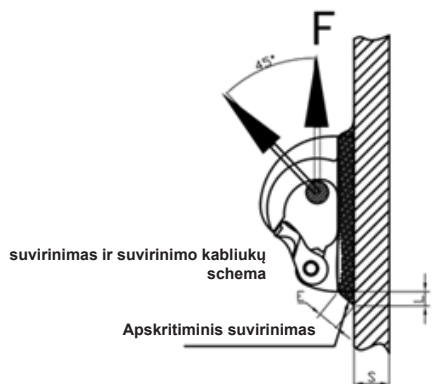
### Surinkimas ir naudojimas

Jei nebus įvykdytas bet kuris iš šių patikros punktų, kėlimo kablio naudoti negalima:

- Patirkinkite, ar visi žymėjimai yra išskaitomi.
- Patirkinkite, ar nėra defektų, tokius kaip nusidėvėjimas, deformacija, išpjovimai, ižbrėžimai, matavimai, įtrūkimai, korozija ar kiti matomi defektais, kurie galėtų paveikti saugumą.
- Patirkinkite užrakto funkciją.

Kai sumontuota, nustatykite ryšį taip, kad jis būtų galima tiesiogiai prijungti prie kėlimo mašinos arba tarpinės kėlimo įrangos, kad būtų tinkamai atliekama kėlimo operacija. Įsitinkinkite, kad medžiaga yra tinkama suvirinimui, pvz. Patirkinkite su projektuotoju (anglies kiekis ne didesnis kaip 0,42 %) ir kad konstrukcija būtų pritaikyta apkrovai išlaikyti. Užtirkinkite, kad kėlimo kablys būtų tinkamas, kad apkrova būtų tik leistinoje apkrovos plokštumoje / apkrovos kampuose. Šoninė kablio apkrova neleistina. Suvirinimo paviršiai turi būti tokie, kad juose tilptų kėlimo kablys, ir turi būti lygūs bei nuvalyti nuo dažų, oksidų, tepalų ir pan. Gali turėti įtakos suvirinimo kokybei. Suvirinimo darbus turi atlikti kvalifikuotas suvirintojas pagal standartą EN ISO 9606-1.

Rekomenduojami elektrodai ir suvirinimo duomenys pateikiami toliau:



### 1 LENTELĖ

WLL (T)	Minimalus plokštės storis S (mm)	Mažiausias suvirinimo siūlės dydis ExL (mm)
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Suvirinimo įkaitinimo diapazonas: 200°C - 500°C. Pasirinkite tinkamą suvirinimo elektrodą medžiagoms, kurių tempimo stipris ~600 MPa. Suvirinti reikia visiškai aplink pagrindo plokštę. Kad užtikrintumėte tinkamą įsiskverbimą, atlikite bent du vienas ant kito uždėtus suvirinimo karoliukus. Patirkrinkite, ar suvirinimo siūlelio storis yra pakankamas veikiančiai apkrovai ir atitinka minimalius suvirinimo siūlės dydžio reikalavimus. Venkite priverstinio suvirinimo aušinimo. Išvalykite suvirinimo siūlę ir, jei reikia, patirkrinkite suvirinimo vientisumą naudodami suvirinimo kontrolės purškiklį. Dažykite dalis, kad išvengtumėte korozijos. Sumontavę įsitikinkite, kad kablį galima pakrauti numatytais naudojimo kampais ir kad saugos užraktą galima valdyti pagal paskirtį.

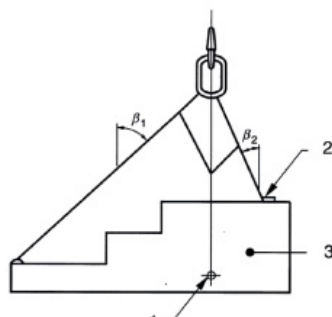
### Saugumas keliant

Kėlimo įrangos ribinė darbinė apkrova niekada neturėtų būti viršijama. Jkrovus krovinių, apsauginis užraktas turi visiškai užsidaryti. Rankas ir kitas kūno dalis reikia laikyti atokiau, kad būtų išvengta sužalojimų, jei atsilaisvina. Krovinių turėtų būti kiek pakeltas be smūgių ir patirkintas, ar jis yra saugus ir užima ketinamą padėtį. Kėlimo personalas turi būti informuotas apie svyravimo ir pasvirimo apkrovų riziką. Niekuomet neleiskite žmonėms ar jų kūno dalims būti po pakabintu kroviniu. Neleiskite žmonėms važiuoti ant krovinio, kai jis keliamas. Nusileidimo vieta turėtų būti gerai paruošta. Turėtų būti užtikrinta, kad žemė ar grindys būtų pakankamai stiprios, kad galėtų išlaikyti krovinių. Taip pat turėtų būti užtikrinta, kad prie nusileidimo vietos būtų lengvai prieinama ir kad ji būtų laisva nuo bet kokių nereikalingų kliūčių ir žmonių. Krovinių turėtų būti nuleistas atsargiai, užtikrinant, kad kūno dalys būtų saugios. Užtikrinkite krovinio stabilumą nusileidus prieš pašalinant kėlimo įrangą.

### Masės centras

Norint išvengti krovinio svyravimo ar sukimosi, svarbu simetriškai išdėstyti kėlimo taškus virš krovinio masės centro:

- Vieno taško kėlimo tvirtinimo taškas turėtų būti išdėstytas vertikaliai virš masės centro.
- Dviejų taškų kėlimo tvirtinimo taškai turėtų būti išdėstyti abiejose masės centro pusėse ir virš jo.
- Trijų ir keturių šakų kėlimo tvirtinimo taškai turėtų būti simetriškai išdėstyti plokštumoje aplink ir virš masės centro. Pageidautina, kad pasiskirstymas būtų vienodas ir kad pritvirtinimo taškai būtų virš masės centro.



1. Svorio centras  
2. didelis įtempimas šioje kojoje  
3. apkrova P

**Krovinio simetrija**

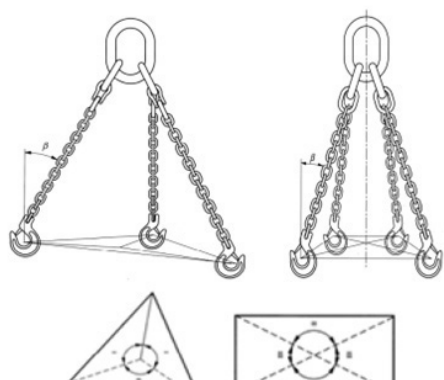
Ivairių konfigūracijų ribinė darbinė apkrova (WLL) nustatyta remiantis simetrijos principu. Tai reiškia, kad keldami krovinį, kėlimo taškai yra simetriškai išdėstyti plokštumoje ir sudaro tokius pačius kampus su vertikale.

Jeigu grandininių stropų su 2, 3 ar 4 šakomis šakos sudaro skirtinges kampus su vertikale, didžiausia įtampa bus šakoje su mažiausiu kampu iki vertikalės. Ekstremaliu atveju, jei viena šaka yra vertikali, ji neš visą krovinį.

Galima manyti, kad krovinys yra simetriškas, jei tenkinamos visos šios sąlygos ir krovinys yra mažesnis nei 80% pažymėto WLL:

- visų grandininių stropo šakų kampai vertikaliai néra mažesni nei  $15^\circ$ ; ir
- visų grandininių stropo šakų kampai vertikaliai yra ne didesni nei  $15^\circ$  tarpusavyje; ir
- trijų ir keturių šakų grandininių stropų atveju planų kampai yra ne didesni nei  $15^\circ$  tarpusavyje.

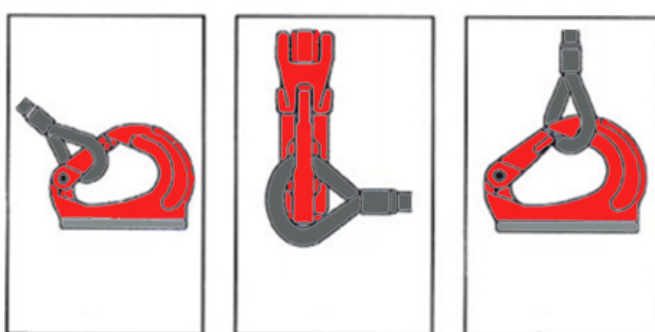
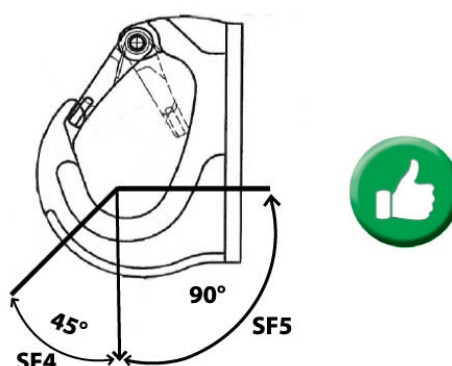
Jei néra tenkinamos jokia iš aukščiau nurodytų sąlygų, tada apkrovos laikoma asimetrine, ir kėlimą reikia perduoti kompetentingam asmeniui, kuris nustatys saugaus įvertinimo lygi. Alternatyviai, asimetriškoje apkrovoje grandininis diržas turėtų būti įvertintas pusiau mažesnū nei pažymėtas WLL.



Apkrovos simetrija

**Leidžiama naudoti / Draudžiama naudoti**

- Apkrovimas pageidautinas kablio apačioje, kur jis yra stipriausias ( $SF=5$ )
- Apkrova leidžiama ne didesniu kaip  $45^\circ$  kampu nuo pagrindo plokštės ( $SF=4$ )
- Niekada neapkraukite kablio smaigalyje
- Niekada neapkraukite sklaščio
- Niekada neapkraukite kablio iš šono



**Tikrinimas ir priežiūra****Kasdienis tikrinimas**

Paslaugos metu kėlimo taškai yra veikiami sąlygų, kurios gali paveikti jų saugumą. Todėl būtina kasdien tikrinti, kad kėlimo taškai būtų saugūs tolimesniams naudojimui. Kėlimo taškas turėtų būti pašalintas iš eksploracijos ir perduotas kompetentingam asmeniui, jei prieš kiekvieną naudojimą pastebima bet kuri iš šių problemų:

- Patirkinkite, ar visi žymėjimai yra aiškūs.
- Patirkinkite, ar néra defektų, tokiai kaip dėvėjimasis, deformacija, jtrūkimai, jbrėžimai, jtrūkimai, korozija ar kiti matomi defektai, kurie galėtų paveikti saugumą.
- Patirkinkite suvirinimo vientisumą
- Patirkinkite, ar apsauginis užraktas nepažeistas ir veikia pagal paskirtį.
- Užtirkinkite, kad kėlimo taško našumas būtų pakankamas pakelti apkrovą.

**Išsamus tyrimas**

Išsamai patikra turėtų būti atliekamas kompetentingos asmens per ne ilgesnį kaip dvyluos mėnesių intervalą. Šis intervalas turėtų būti mažesnis, jei tai laikoma būtinu atsižvelgiant į paslaugos sąlygas. Tokiu patikrų įrašai turi būti saugojami.

Prieš patikrą produktai turi būti kruopščiai išvalyti, kad nebūtų alyvos, purvo ir rūdžių. Priimtinas bet koks valymo metodas, kuris nesugadina pagrindinio metalo. Metodai, kurių reikia vengti, yra tie, kurie naudoja rūgštis, perkaitimas, metalo pašalinimas ar metalo judėjimas, kuris gali uždengti jtrūkimus ar paviršiaus defektus.

Reikia užtirkinti pakankamą apšvietimą, kad būtų galima aptikti bet kokius dėvėjimosi, iškraipymo ar išorės pažeidimų požymius. Daliau, kurios yra dėvimos, iškraipytos, jtrūkusios, matomai iškraipytos, stipriai pažeistos korozijos ar turi dalelių, kurias neįmanoma pašalinti, reikia išmesti ir pakeisti. Smulkūs pažeidimai, tokie kaip jtrūkimai ir jbrėžimai, gali būti pašalinti kruopščiu šlifavimu ar šveitimu. Paviršius turėtų sklandžiai persipinti su gretimu medžiaga be stagių skyrių pokyčių. Visiškas pažeidimo pašalinimas neturėtų sumažinti nominalaus storio iki mažiau nei gamintojo nurodytų minimalių matmenų arba daugiau nei 10% nominalaus storio. Patirkinkite suvirinimo būklę. Patirkinkite suvirinimo vientisumą.

Remontuokite: Pakeiskite kabli, jei jis pažeistas. Pakeiskite saugos sklaistį, jei jis pažeistas arba jo néra. Naudokite tik originalias atsargines dalis.

**Naudotojo pabaiga / išsaugojimas / Šalinimas**

Kėlimo taškai turi būti surūšiuoti / pašalinti kaip bendro plieno šiukšles.

**Atsisakymas**

Mes pasiliekame teisę keisti produkto dizainą, medžiagas, specifikacijas ar instrukcijas be išankstinio įspėjimo ir be įsipareigojimo kitoms šalims. Jei produktas yra modifikuotas bet kokiui būdu arba jei jis sujungtas su nesuderinamu produkto / komponento, mes neprisiimame jokios atsakomybės dėl produkto saugumo padarinių.

**EC atitikties deklaracija**

SCM Citra OY Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Suomija [www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

Šiuo pranešimu patvirtina, kad POWERTEX produktas, kaip aprašytas aukščiau, atitinka EC Mašinų direktyvą 2006/42/EC.

## CertMax+

CertMax+ sistema yra unikalus pažangus sertifikavimo valdymo sistema, kuri idealiai tinkta vieno turto ar didelio įrangos portfelio valdymui skirtingose vietose. Sukurtas Pakėlimo sprendimų grupės, siekiant suteikti optimalų turto vientisumą, kokybės užtikrinimą ir atsekamumą, sistema taip pat pagerina saugos ir rizikos valdymo lygi.



## Žymėjimas

POWERTEX kilpos WH yra **CE** ir **UKCA** pažymėtos.



## Vartotojo vadovai

Galite visada rasti galiojančius ir atnaujintus vartotojo vadovus internete. Vadovas nuolat atnaujinamas ir galioja tik naujausia versija.

**NB!** Originalus instrukcijų vadovas yra anglų kalba.

Vadovas yra prieinamas atsiuptynu pagal šią nuorodą:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



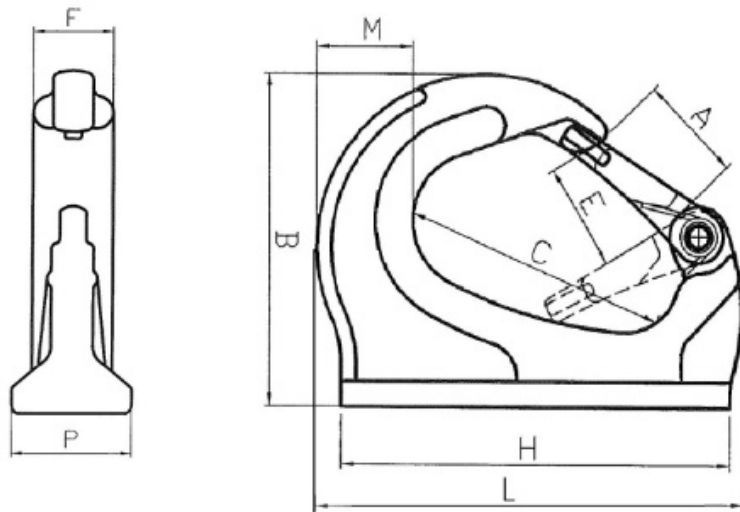
### Produkto atitikimas ir suderinamumas



SCM Citra OY  
 Asessorinkatu 3-7  
 20780 Kaarina, Suomija  
[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

# POWERTEX keevitada konksu külge WH Kasutusjuhend (EE)

## Andmed ja mõõtmed POWERTEX WH



### DIMENSIONS

Model	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

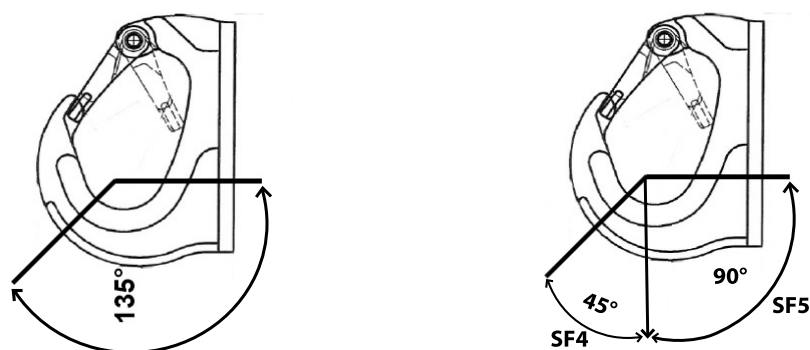
### Koormuse skeem WH

Tööttemperatuur -40° kuni +200°C ilma WLL vähendamiseta.

Laadimine on lubatud ainult tähistatud alal.

Külgmine laadimine on keelatud.

Model	WLL ton
WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



**HOIATUS**

Töö tösteseadmete ja -vahenditega peab olema planeeritud, organiseeritud ja teostatud, et vältida ohtlikke olukordi. Vastavalt siseriiklikele õigusaktidele tohib tösteseadmeid ja -vahendeid kasutada ainult isik, kes on töoga hästi kursis ning kellel on teoreetilised ja praktilised teadmised ohutust kasutamisest. Enne seadme kasutamist tuleb lugeda kasutusjuhendit. See sisaldab olulist teavet selle kohta, kuidas seade ohult ja õigesti töötab. Juhendi eeskirjade eiramise võib põhjustada tösisel tagajärgi, näiteks vigastuste ohtu. Lisaks kasutusjuhendile viidatakse kehitavatele riiklikele eeskirjadele, mis võivad asendada käesolevat kasutusjuhendit.

**Üldine kirjeldus**

POWERTEX WH töstepunktid on ette nähtud kasutamiseks tösteseadmenna, mis paigaldatakse otse koormale, et seda tösta, või kasutatakse töstekomplekti osana, nagu töstepalk, töstevanker jne. Neid saab samuti keevitada masinale nagu ekskavaatorid, et võimaldada tösteoperatsioone. Küsige masina tootjalt nõu, kuhu konksu saab paigaldada. POWERTEX WH töstepunktid vastavad kõigile masinadirektiivi 2006/42/EÜ ja selle viimaste muudatustega asjakohastele nõuetele.

**Kasutamine ebasoodsas keskkonnas**

Temperatuuri mõju töökoormuse piirnimele (WLL): Tuleb arvestada temperatuuriga, mis võib kasutamisel tekkida. POWERTEX WH töstepunkte võib kasutada temperatuuridel vahemikus -40°C kuni +200°C ilma töökoormuse piirväärtusi vähendamata.

Happelised tingimused: Kõrgetasemelisi töstekomponente ei tohi kasutada happenistes lahustes ega happekaasustega kokkupuutudes. Samal põhjusel ei tohi neid ilma tootja loata kuumtsingitud või elektrolüütile viimistlusega kokku puutuda.

Keemiline mõju: Konsulteerige oma edasimüüjaga, kui tooteid kavatsetakse kokku puutuda kemikaalidega, eriti kombineerituna kõrge temperatuuridega.

Ohtlikud tingimused: Eriti ohtlikes tingimustes, sealhulgas avameretöödel, inimese töstmisel ja potentsiaalselt ohtlike koormate, näiteks sulametallide, söövitavate materjalide või lõhustuvate materjalide töstmisel, peab pädev isik hindama ohu astet ja töökoormuse piirnimi vastavalt kohandama.

**Kasutage temperatuurivahemikku**

-40 kuni +200°C ilma WLL-i vähendamata

+200 kuni +300°C lubatud, kusjuures WLL väheneb 10%.

+300 kuni +400°C lubatud, kui WLL väheneb 25%

**Märgistus**

POWERTEX WH töstepunktid on üldiselt märgistatud järgmiselt:

- Töökoormuse piirnorm (WLL), nt WLL 1t
- Tootja sümbol, nt POWERTEX või PX
- Mudeli nimi - Suurus, nt WH-1T
- Jälgitavuse kood, nt F2 (tähistan konkreetset partiid)
- Vastavusmärgid CE + UKCA

**Materjal ja viimistlus**

POWERTEX WH töstepunktid on sepistatud suure tugevusega legeeritud terasest (SAE8620H) ja osad on elektrostaatiliselt pulbervärvitud.

Konksud on testitud pragude tuvastamiseks ja proovid koormustestitud 2,5 x WLL.

**Valik**

Valige konkreetsele rakendusele sobiv töstepunkti tüüp, keermesuurus ja töökoormuse piirväärtus. Kui võivad esineda äärmuslikud tingimused, vibratsioon või löökoormus, tuleb seda õige töstepunkti valikul hästi arvesse võtta.

**Enne esmakordset kasutamist**

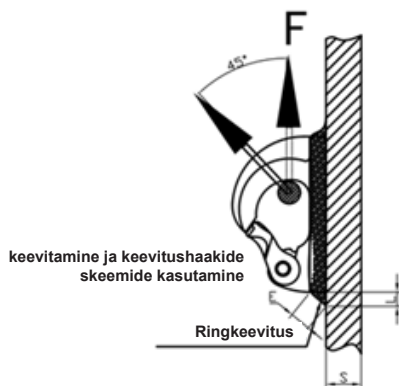
Veenduge, et tarnitud töstepunktid vastavad tellimusel ning et sertifikaat ja vastavusdeklaratsioon on olemas. Pidage registrit kõigi töstevahendite kohta ja veenduge, et neid kontrollitakse regulaarselt, et need oleksid kasutuskõlblikud.

**Kokkupanek ja kasutamine**

Kui mõni neist kontrollpunktidest ei ole täidetud, ei tohi töstepunkti kasutada:

- Kontrollige, et kõik märgised oleksid loetavad.
- Kontrollige, et puuduvad defektid, nagu kulamine, deformatsioon, lõiked, sisselõiked, mõrad, praod, korrosioon või muud nähtavad defektid, mis võivad mõjutada ohutust.
- Kontrollige lukustusfunktsiooni.

Veenduge, et töstepunkti WLL on töstetavale koormusele piisav, vt WLL-tabelit. Paigaldamisel asetage lüli nii, et seda saab töstetööde teostamiseks ühendada otse töstemasinaga või vahepealse tösteseadmega. Veenduge, et materjal on keevitamiseks sobiv, tehes järgmist. Kontrollige koos projekteerijaga (süsinkusisaldus maksimaalselt 0,42%) ja et konstruktsioon oleks koormuse kandmiseks sobivaks dimensioneeritud. Veenduge, et paigutus töstekonksu sobiv, et koormus toimuks ainult lubatud koormustasapinnal/koormusnurgas. Konksu külkoormus ei ole lubatud. Keevituspinnad peavad olema dimensioneeritud nii, et need mahutavad töstekonksu ning peavad olema tasased ja puhastatud värvist, oksiidist, määardeainetest jne, mis võivad mõjutada keevisõmbluse kvaliteeti. Keevituse peab teostama kvalifitseeritud keevitaja vastavalt standardile EN ISO 9606-1.

**Soovitatavad elektroodid ja keevitusandmed allpool**

**TABEL 1**

<b>WLL (T)</b>	<b>Plaadi minimaalne paksus S (mm)</b>	<b>Minimaalne keevisõmbluse suurus ExL (mm)</b>
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Keevituse eelsoojendusvahemik: 200°C - 500°C. Valige sobiv keevituselektrood materjalide jaoks, mille tömbetugevus on ~600 MPa. Keevitus tuleb teha täielikult ümber alusplaadi. Tehke vähemalt kaks üksteise peale asetatud keevituspungi, et tagada õige läbitungimine. Kontrollige, et keevituspulgiga paksus oleks piisav rakendatavale koormusele ja vastaks minimaalsetele keevisõmbluse suuruse nõuetele. Vältige keevisõmbluse sundjahutamist. Puhastage keevisõmblus ja kontrollige keevituse terviklikkust, kasutades vajadusel keevisõmbluse kontrollsprei. Värvige osad korrosiooni välimiseks. Veenduge päraast paigaldamist, et konksu saab koormata ettenähtud kasutamisnurkades ja et turvasulgurit saab kasutada ettenähtud viisil.

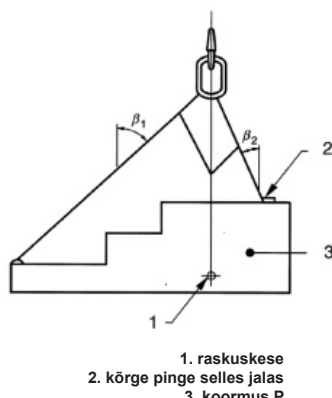
**Ohutus töstmisel**

Tösteseadme töokoormuse piirmäära ei tohi kunagi ületada. Turvasulgur peab laadimisel täielikult sulguma. Käed ja muud kehaosad tuleb hoida eemal, et vältida vigastusi, kui lõtk võetakse üles. Koormat tuleb kergelt ja löögita tösta ning kontrollida, et see oleks turvaline ja asuks ettenähtud asendis. Töstetööde tegijad peavad olema teadlikud kiikuvate ja kallutatavate koormate ohust. Mitte kunagi ei tohi lasta inimesi või kehaosi rippua koorma alla. Ärge lubage inimestel koormuse töstmise ajal koormuse peal sõita. Maandumiskoht peab olema hästi ette valmistatud. Tuleb tagada, et maapind või põrand oleks koormuse kandmiseks piisavalt tugev. Samuti tuleb tagada, et maandumiskohale oleks piisav juurdepääs ning et see oleks vaba köökidest ebavajalikest takistustest ja inimestest. Koormat tuleb maandada ettevaatlikult, tagades, et kehaosad ei satuks sinna. Enne tösteseadmete eemaldamist tuleb veenduda, et koorem on maandumisel stabiilne.

**Gravitaatsioonikeskus**

Koormuse kikumise või pöörlemise välimiseks on oluline paigutada töstepunktid sümmeetriselt koormuse raskuskeskme kohal:

- 1-punktilise tösteseadme puhul tuleks kinnituspunkt paigutada vertikaalselt raskuskeskme kohal.
- 2-punktilise tösteseadme puhul tuleks kinnituspunktid paigutada raskuskeskme mölemale pool ja sellest kõrgemale.
- 3- ja 4-punktilise töstuki puhul tuleks kinnituspunktid paigutada sümmeetriselt raskuskeskme ümber ja selle kohal asuvas tasapinnas. Eelistatakav on, et jaotumine oleks võrdne ja et kinnituspunktid oleksid raskuskeskme kohal.



**Koormuse sümmeetria**

Erinevate konfiguratsioonide töokoormuse piirväärtused (WLL) on määratud lähtuvalt sellest, et koormus on sümmeetriline. See tähendab, et koormuse töstmisel on töstepunktid sümmeetriliselt paigutatud tasandile ja asuvad vertikaali suhtes samade nurkade all.

Kui 2-, 3- ja 4-jalgsete ketirihmade puhul on jalad vertikaali suhtes erineva nurga all, on suurim pinge jalas, mille nurk vertikaali suhtes on kõige väiksem. Äärmisel juhul, kui üks jalga on vertikaalne, kannab see kogu koormust.

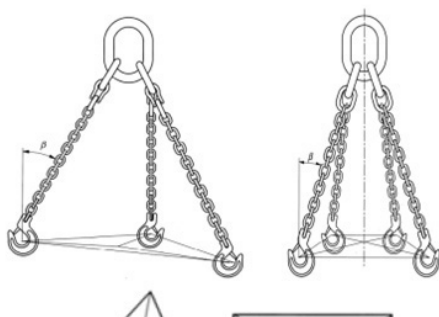
Kui kõik järgmised tingimused on täidetud ja koormus on väiksem kui 80% märgitud WLL-st, võib koormust pidada sümmeetriliseks:

a) ahelarhima jalga nurgad vertikaali suhtes on kõik vähemalt  $15^\circ$  ja

b) ketirihma jalga nurgad vertikaali suhtes on kõik omavahel  $15^\circ$  piires ja

c) kolme- ja neljajalgsete ketirihmade puhul on tasapinnalised nurgad üksteise suhtes  $15^\circ$  piires.

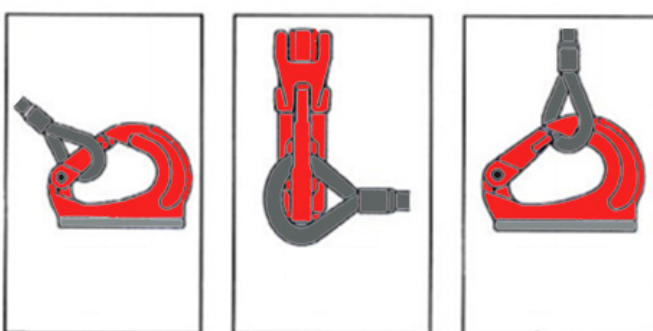
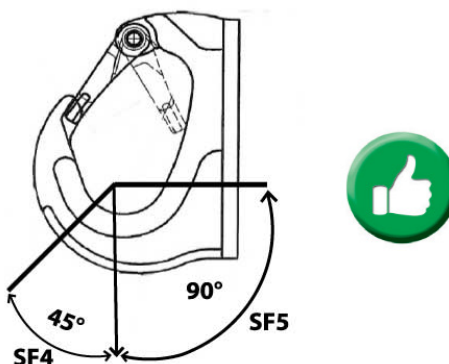
Kui kõik eespool nimetatud parameetrid ei ole täidetud, tuleks koormust pidada asümmeetriliseks ja suunata töstuk pädevale isikule, et määrata kindlaks ohutu koormus. Asümmeetrilise koormuse korral tuleks alternatiivina hinnata ketirihma pooleks märgitud WLL-ist.



Koormuse sümmeetria

**Lubatud kasutamine / Keelatud kasutamine**

- Laadimine eelistatavalta konksu põhjas, kus see on kõige tugevam (SF=5).
- Koormus on lubatud maksimaalselt  $45^\circ$  kaugusel alusplaadist (SF=4).
- Mitte kunagi ei tohi koormust asetada konksu otsa
- Mitte kunagi ei tohi koormust asetada lukustusele
- Mitte kunagi ei tohi konksu külgkoormusega koormata.



**Kontrollimine ja hooldus****Igapäevane kontroll**

Kasutamise ajal puutuvad tõstepunktid kokku tingimustega, mis võivad mõjutada nende ohutust. Seetõttu on vaja iga päev kontrollida ja tagada, et tõstepunktid on jätkuvaks kasutamiseks ohutud. Tõstepunkt tuleb kasutuselt kõrvaldada ja suunata pädevale isikule põhjalikuks kontrollimiseks, kui enne iga kasutamist täheldatakse mis tahes järgmist:

- Kontrollida, et kõik määrgised on loetavad.
- Kontrollige, et puuduvad defektid, nagu kulumine, deformatsioon, lõiked, sisselõiked, mõrad, praod, korrosioon või muud nähtavad defektid, mis võivad mõjutada ohutust.
- Kontrollida keevituse terviklikkust
- Kontrollige, et turvasulgur oleks terve ja töötaks ettenähtud viisil.
- Veenduge, et tõstepunkti WLL on töstetavale koormale piisav.

**Põhjalik uurimine**

Pädev isik peaks teostama põhjaliku kontrolli mitte sagedamini kui kaheteistkümnne kuu tagant. See ajavahemik peaks olema lühem, kui seda peetakse kasutustingimusi silmas pidades vajalikuks. Selliste kontrollide kohta tuleks säilitada andmed.

Tooted tuleks enne kontrollimist põhjalikult puhastada, et need oleksid vabad õlist, mustusest ja roostest. Lubatud on mis tahes puhastusmeetod, mis ei kahjusta algset metalli. Vältida tuleb meetodeid, mille puhul kasutatakse happeid, ülekuumenemist, metalli eemaldamist või metalli liigutamist, mis võib katta pragusid või pinnavigastusi.

Kulumise, moonutuse või välise kahjustuse märkide avastamiseks tuleb tagada piisav valgustus.

Komponendid, mis on kulunud, deformeerunud, pragunenud, nähtaval moonutatud, tugevalt korrodeerunud või millel on ladestusi, mida ei ole võimalik eemaldada, tuleb ära visata ja asendada. Väiksemad kahjustused, nagu sisselõiked ja mõrad, võib eemaldada hoolika lihvrimise või viilimise teel. Pind peab sujuvalt sulanduma naaber materjaliga ilma järskude lõikemuutusteta. Kahjustuse täielik eemaldamine ei tohiks vähendada ristlõike paksust selles kohas alla tootja poolt ettenähtud miinimummõõtmete või rohkem kui 10% ulatuses ristlõike nimipaksusest.

Kontrollige keermostatud poldi seisundit.

Kontrollige keevituse terviklikkust.

Parandage: Vahetage konks välja, kui see on kahjustatud. Asendage turvasulgur, kui see on kahjustatud või puudub. Kasutage ainult originaalvaruosasid.

**Kasutamise lõpp / kõrvaldamine**

Tõstepunktid sorteeritakse / lammatakse kui üldine terasjäätmeh.

**Vastutusnõue**

Me jätame endale õiguse muuta toote disaini, materjale, spetsifikatsioone või juhiseid ilma eelneva etteteatamiseta ja ilma teiste ees kohustusi võtmata.

Kui toodet muudetakse mis tahes viisil või kui seda kombineeritakse mittesobiva toote/komponendiga, ei võta me mingit vastutust toote ohutusega seotud tagajärgede eest.

**EÜ vastavusdeklaratsioon**

SCM Citra OY

Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Soome

[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

kinnitab käesolevaga, et eespool kirjeldatud POWERTEX toode vastab EÜ masinadirektiivil 2006/42/EÜ.

## CertMax+

CertMax+ süsteem on ainulaadne tiptasemel sertifitseerimise haldussüsteem, mis on ideaalne ühe vara või suure seadmeportfelli haldamiseks mitmes tegevuskohas. Lifting Solutions Groupi poolt loodud süsteem tagab optimaalse vara terviklikkuse, kvaliteedi tagamise ja jälgitavuse ning parandab ka ohutuse ja riskijuhtimise taset.



## Märgistus

POWERTEXi töstepunktid WH kannavad **CE-** ja **UKCA**-märgistust.



## Kasutusjuhendid

Kehtivad ja ajakohastatud kasutusjuhendid leiate alati veebist.  
Käsiraamatut uuendatakse pidevalt ja see kehtib ainult viimases versioonis.

**NB!** Ingliskeelne versioon on originaaljuhend.

Kasutusjuhend on allalaaditav alljärgneva lingi all:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals).



### Toote nõuetele vastavus ja vastavus

SCM Citra OY  
Asessorinkatu 3-7  
20780 Kaarina  
Soome

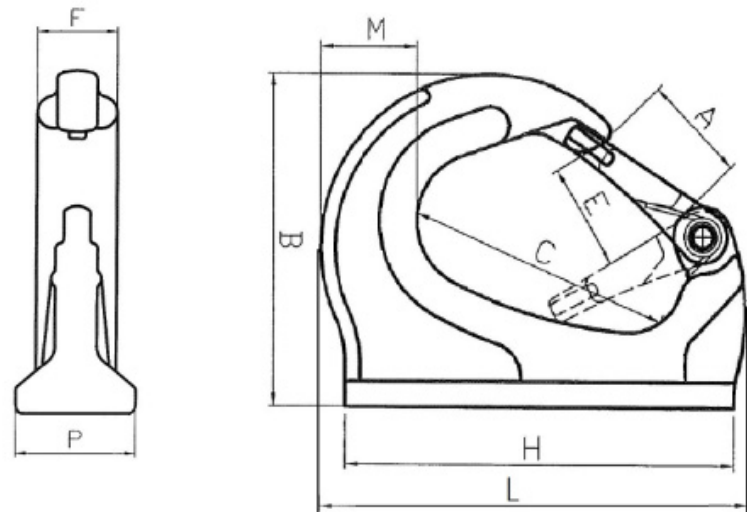


[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

# Hak wspawywany POWERTEX WH

## Instrukcja użytkowania (PL)

### Dane i wymiary POWERTEX WH



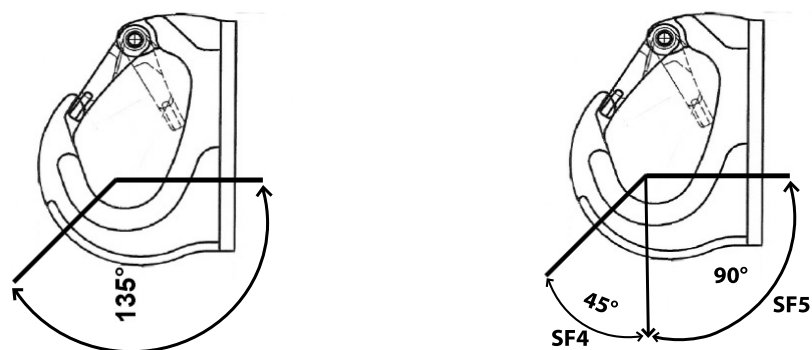
#### WYMIARY

Model	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	M mm	P mm	L mm
WH-1T	23	76	63	22	18	93	22.5	25	101
WH-2T	28.5	92	66	26	20.5	81	23.3	34	111
WH-3T	30	106	75	30	24	116	30	36	128
WH-5T	39	133	98	36	28	160	43	43.5	170
WH-8T	36	137	99	34.5	39	166	50	51	175
WH-10T	49	169	140	49	38	205	55	53	222

#### Schemat obciążenia WH

Temperatura pracy od -40° do +200°C bez redukcji DOR.  
Załadunek dozwolony tylko w oznaczonym obszarze.  
Ładowanie boczne zabronione.

Model	DOR ton
WH-1T	1.0
WH-2T	2.0
WH-3T	3.0
WH-5T	5.0
WH-8T	8.0
WH-10T	10.0



**OSTRZEŻENIE**

Praca z urządzeniami i sprzętem do podnoszenia musi być zaplanowana, zorganizowana i wykonana w taki sposób, aby zapobiegać niebezpiecznym sytuacjom. Zgodnie z krajowymi przepisami prawnymi, urządzenia i sprzęt podnośny mogą być używane tylko przez osoby dobrze zaznajomione z pracą oraz posiadające teoretyczną i praktyczną wiedzę na temat bezpiecznego użytkowania. Przed użyciem sprzętu należy przeczytać instrukcję obsługi. Zawiera ona ważne informacje o tym, jak sprzęt będzie działał w bezpieczny i poprawny sposób. Nieprzestrzeganie przepisów tej instrukcji może spowodować poważne konsekwencje, takie jak ryzyko urazu. Oprócz instrukcji obsługi odnosimy się do istniejących krajowych przepisów, które mogą zastąpić te instrukcje.

**Opis ogólny**

Punkty mocowania POWERTEX WH są przeznaczone do użytku jako sprzęt do podnoszenia, który ma być montowany bezpośrednio na ładunku w celu jego podniesienia lub używany jako części zespołu podnoszącego, takiego jak trawers, zawiesia itp. Mogą być również przyspawane do maszyn takich jak koparki, aby umożliwić operacje podnoszenia. Zasięgnij porady od producenta maszyny, gdzie można zamontować hak. Punkty mocowania POWERTEX WH spełniają wszystkie istotne wymagania Dyrektywy Maszynowej 2006/42/EC i jej najnowszych zmian.

**Użytkowanie w niekorzystnych środowiskach**

Wpływ temperatury na dopuszczalne obciążenie robocze (DOR): Należy wziąć pod uwagę temperaturę, która może być osiągnięta podczas pracy. Punkty mocowania POWERTEX WH mogą być używane w temperaturach od -40°C do +200°C bez zmniejszania dopuszczalnych obciążeń roboczych.

Środowisko kwaśne: Komponenty do podnoszenia o wysokiej wytrzymałości nie powinny być używane ani zanurzane w roztworach kwasowych, ani narażone na opary kwasowe. Z tego samego powodu nie mogą być one cynkowane ogniwowo lub elektrolitycznie bez zgody producenta.

Wpływ chemicaliów: Skonsultuj się ze swoim dystrybutorem, w przypadku gdy produkty mają być narażone na działanie chemicaliów, zwłaszcza w połączeniu z wysokimi temperaturami.

Warunki niebezpieczne: W szczególnie niebezpiecznych warunkach, w tym działaniach na morzu, podnoszeniu osoby i podnoszeniu potencjalnie niebezpiecznych ładunków, takich jak płynne metale, materiały żrące lub materiały rozszczepialne, stopień zagrożenia powinien być oceniony przez kompetentną osobę, a dopuszczalne obciążenie robocze odpowiednio dostosowane.

**Zakres temperatur użytkowania**

-40 do +200°C bez redukcji DOR

+200 do +300°C dozwolone z redukcją DOR o 10%

+300 do +400°C dozwolone z redukcją DOR o 25%

**Oznakowanie**

Punkty mocowania POWERTEX WH są ogólnie oznaczone:

- Dopuszczalne obciążenie robocze (DOR), np. WLL 1t
- Symbol producenta, np. POWERTEX lub PX
- Nazwa modelu – Rozmiar, np. WH-1T
- Kod identyfikacji, np. F2 (wskazujący na konkretną partię)
- Znaki zgodności CE + UKCA

**Materiał i wykończenie**

Punkty mocowania POWERTEX WH są kute ze stali stopowej o wysokiej wytrzymałości (SAE8620H), a części są malowane proszkowo elektrostatycznie. Haki są testowane pod kątem wykrywania pęknięć, a próbki są testowane obciążeniowo 2,5 x DOR.

**Dobór**

Wybierz typ punktu mocowania, rozmiar gwintu i dopuszczalne obciążenie robocze odpowiednie dla danej aplikacji. Jeśli mogą wystąpić ekstremalne warunki, wibracje lub obciążenia szokowe, należy to wziąć pod uwagę przy wyborze odpowiedniego punktu mocowania.

**Przed pierwszym użyciem**

Upewnij się, że dostarczone punkty mocowania odpowiadają zamówieniu oraz że dostępne są certyfikat i deklaracja zgodności. Prowadź rejestr każdego sprzętu do podnoszenia i upewnij się, że są one regularnie sprawdzane pod kątem przydatności do użytku.

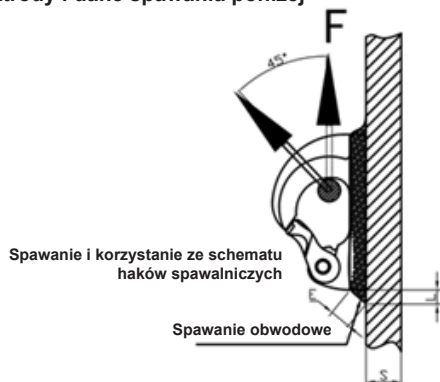
**Montaż i użytkowanie**

Jeśli którykolwiek z tych punktów kontrolnych nie jest spełniony, punktu mocowania nie może być używany:

- Sprawdź, czy wszystkie oznaczenia są czytelne.
- Sprawdź, czy nie ma żadnych wad, takich jak zużycie, deformacja, cięcia, nacięcia, wgięcia, pęknięcia, korozja lub inne widoczne wady, które mogą wpływać na bezpieczeństwo.
- Sprawdź funkcję zatrzasku.

Upewnić się, że DOR haka do podnoszenia jest wystarczająca dla podnoszonego ładunku, patrz tabela WLL. Upewnić się, że materiał nadaje się do spawania, sprawdzając to z projektantem (zawartość węgla maks. 0,42%) i że konstrukcja jest zwymiarowana tak, aby utrzymać obciążenie. Upewnić się, że umiejscowienie haka do podnoszenia jest odpowiednie, tak aby obciążenie znajdowało się wyłącznie w dozwolonej płaszczyźnie obciążenia / kątach obciążenia. Boczne obciążenie haka jest niedozwolone. Powierzchnie spawania muszą być zwymiarowane tak, aby pomieścić hak do podnoszenia i muszą być płaskie oraz oczyszczone z farby, tlenków, smarów itp. mogących wpływać na jakość spoiny. Spawanie powinno być wykonywane przez wykwalifikowanego spawacza zgodnie z normą EN ISO 9606-1.

Zalecane elektrody i dane spawania poniżej



**TABELA 1**

WLL (T)	Minimalna grubość blachy S (mm)	Minimalny rozmiar spoiny ExL (mm)
1	6	12x9
2	8	14x10
3	10	14x10
5	12	18x15
8	14	22x20
10	16	28x25

Zakres podgrzewania przed spawaniem: 200°C - 500°C. Wybrać odpowiednią elektrodę do materiałów o wytrzymałości na rozciąganie ~600 MPa. Spawanie powinno być wykonane całkowicie wokół płyty bazowej. Wykonaj co najmniej dwa nałożone na siebie ścięgi spawania, aby zagwarantować prawidłowe wtopienie. Sprawdzić, czy grubość ścięgu spawalniczego jest odpowiednia do przykładowego obciążenia i spełnia wymagania dotyczące minimalnego rozmiaru spoiny. Unikać wymuszonego chłodzenia spoiny. Oczyścić spoinę i w razie potrzeby wykonać badanie NDT metodą PT lub MT. Pomaluj części, aby zapobiec korozji. Po zamontowaniu należy upewnić się, że hak może być obciążany w przewidzianych kątach użytkowania, a zapadka haka może być obsługiwany zgodnie z przeznaczeniem.

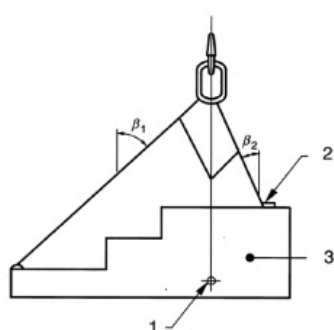
#### Bezpieczeństwo podczas podnoszenia

Dopuszczalne obciążenie robocze sprzętu do podnoszenia nigdy nie może być przekroczone. Zapadka haka musi być w stanie zamknąć się całkowicie po załadowaniu. Ręce i inne części ciała powinny być trzymane z dala, aby zapobiec obrażeniom podczas usuwania luzu. Ładunek powinien być podniesiony wstępnie na niewielką wysokość bez szarpnięć, po czym należy sprawdzić, czy jest zabezpieczony i przyjmuje zamierzoną pozycję. Osoby zajmujące się podnoszeniem muszą być świadome ryzyka związanego z kołysaniem i przechylaniami ładunków. Nigdy nie wolno dopuszczać, aby osoby lub części ciała znajdowały się pod wiszącym ładunkiem. Nie wolno pozwalać osobom jechać na ładunku, podczas gdy ładunek jest podnoszony. Miejsce lądowania powinno być dobrze przygotowane. Należy upewnić się, że podłożo lub podłoga mają wystarczającą wytrzymałość, aby przyjąć ładunek. Należy również upewnić się, że jest odpowiedni dostęp do miejsca lądowania i że jest ono wolne od niepotrzebnych przeszkód i osób. Ładunek powinien być ostrożnie opuszczony, upewniając się, że części ciała są w bezpiecznej odległości. Upewnij się, że ładunek jest stabilny po opuszczeniu, zanim odłączysz sprzęt do podnoszenia.

#### Środek ciężkości

Aby uniknąć kołysania się lub obracania ładunku, ważne jest, aby punkty podnoszenia były umieszczone symetrycznie nad środkiem ciężkości ładunku:

- Dla podnoszenia 1-punktowego punkt mocowania powinien być umieszczony pionowo nad środkiem ciężkości.
- Dla podnoszenia 2-punktowego punkty mocowania powinny być rozmieszczone po obu stronach i nad środkiem ciężkości.
- Dla podnoszenia 3- i 4-punktowego punkty mocowania powinny być rozmieszczone symetrycznie w płaszczyźnie wokół i nad środkiem ciężkości. Preferowane jest, aby rozkład był równy i aby punkty mocowania znajdowały się nad środkiem ciężkości.



1. Środek ciężkości  
2. Wysokie napięcie w tej nodze  
3. Obciążenie P

**Symetria ładunku**

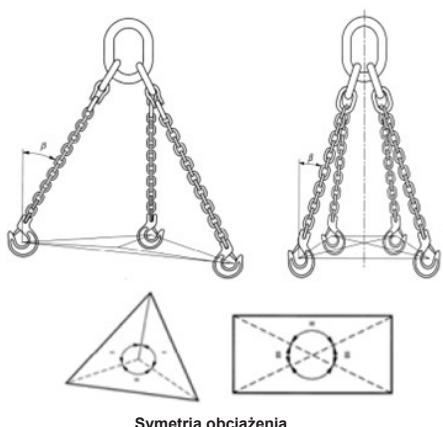
DORy (WLL) dla różnych konfiguracji zostały ustalone na podstawie symetrycznego obciążenia. Oznacza to, że gdy ładunek jest podnoszony, punkty podnoszenia są rozmieszczone symetrycznie w płaszczyźnie i tworzą te same kąty względem pionu.

W przypadku zawiesi łańcuchowych o 2, 3 i 4 cięgnach, jeśli tworzą one różne kąty względem pionu, największe napięcie będzie w cięgnie o najmniejszym kącie do pionu. W skrajnym przypadku, jeśli jedno z cięgien jest pionowe, będzie ono przenosić cały ładunek.

Można założyć, że obciążenie jest symetryczne, jeśli spełnione są wszystkie następujące warunki i ładunek jest mniejszy niż 80% oznaczonego WLL:

- kąty cięgien zawiesia względem pionu są nie mniejsze niż  $15^\circ$ ; i
- kąty cięgien zawiesia względem pionu są w obrębie  $15^\circ$  względem siebie; i
- w przypadku zawiesi o 3 i 4 cięgnach, kąty w płaszczyźnie są w obrębie  $15^\circ$  względem siebie.

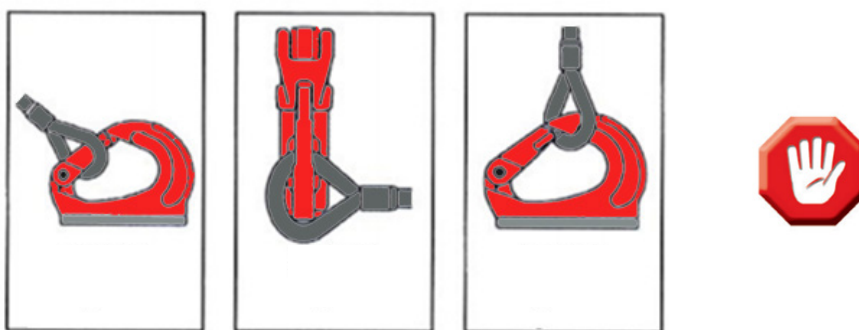
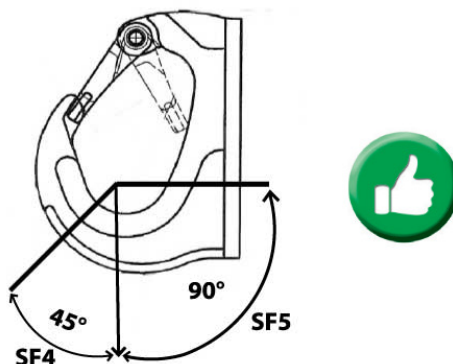
Jeśli wszystkie powyższe parametry nie są spełnione, wówczas załadunek powinien być uznany za asymetryczny, a podnoszenie powinno zostać skonsultowane z kompetentną osobą w celu ustalenia bezpiecznej klasyfikacji. Alternatywnie, w przypadku asymetrycznego załadunku, zawiesie powinno być klasyfikowane na połowę oznaczonego DOR.



Symetria obciążenia

**Dozwolone użycie / Zakazane użycie**

- Obciążenie najlepiej w dolnej części haka, gdzie jest najsilniejsze ( $SF=5$ )
- Obciążenie jest dozwolone pod kątem maksymalnie  $45^\circ$  od płyty bazowej ( $SF=4$ )
- Nigdy nie należy umieszczać obciążenia na wierzchołku haka
- Nigdy nie umieszczaj obciążenia na zapadce haka
- Nigdy nie obciążaj haka z boku



**Inspekcja i konserwacja****Kontrola dzienna**

Podczas użytkowania punkty podnoszenia są narażone na warunki, które mogą wpływać na ich bezpieczeństwo. Dlatego konieczne jest codzienne sprawdzanie i zapewnienie, że punkty podnoszenia są bezpieczne do dalszego użytku. Punkt podnoszenia powinien zostać wycofany z użytku i skierowany do kompetentnej osoby do badania szczegółowego, jeśli przed każdym użyciem zaobserwowano któreś z poniższych:

- Sprawdź, czy wszystkie oznaczenia są czytelne.
- Sprawdź, czy nie ma żadnych wad, takich jak zużycie, deformacja, cięcia, nacięcia, pęknięcia, korozja lub inne widoczne defekty, które mogą wpływać na bezpieczeństwo.
- Sprawdź integralność spawania
- Sprawdź, czy zapadka haka jest nienaruszona i działa zgodnie z przeznaczeniem.
- Upewnij się, że DOR punktu podnoszenia jest wystarczający dla podnoszonego ładunku.

**Badanie szczegółowe**

Badanie szczegółowe powinno być przeprowadzane przez kompetentną osobę w odstępach nie przekraczających dwunastu miesięcy. Ten okres powinien być krótszy, jeśli jest to konieczne w świetle warunków użytkowania. Ewidencje takich badań powinny być utrzymywane.

Produkty powinny być dokładnie oczyszczone z oleju, brudu i rdzy przed badaniem. Każda metoda czyszczenia, która nie uszkadza metalu macierzystego, jest akceptowalna. Metodami, których należy unikać, są te używające kwasów, przegrzewania, usuwania metalu lub przesuwania metalu, które mogą zakrywać pęknięcia lub wady powierzchni.

Należy zapewnić odpowiednie oświetlenie, aby wykryć wszelkie oznaki zużycia, deformacji lub zewnętrznego uszkodzenia.

Komponenty, które są zużyte, zdeformowane, pęknięte, widocznie zniekształcone, silnie skorodowane lub mają osady, których nie można usunąć, powinny zostać zutylizowane i wymienione. Drobne uszkodzenia, takie jak nacięcia i zadrapania, mogą być usunięte przez ostrożne zeszlifowanie. Powierzchnia powinna płynnie przechodzić w przylegający materiał bez nagłej zmiany przekroju. Całkowite usunięcie uszkodzenia nie powinno zmniejszyć grubości przekroju w tym punkcie do wartości mniejszej niż określone przez producenta minimalne wymiary lub o więcej niż 10% nominalnej grubości przekroju. Sprawdź stan gwintowanego trzpienia.

Sprawdź integralność spawania.

Naprawa: Wymień hak, jeśli jest uszkodzony. Wymień zapadkę haka, jeśli jest uszkodzona lub jej brakuje. Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

**Koniec użytkowania / Utylizacja**

Punkty podnoszenia powinny być segregowane / złomowane jako ogólny złom stalowy.

**Zrzeczenie się odpowiedzialności**

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji projektu produktu, materiałów, specyfikacji lub instrukcji bez wcześniejszego powiadomienia i bez zobowiązań wobec innych.

Jeśli produkt zostanie w jakikolwiek sposób zmodyfikowany, lub jeśli zostanie połączony z produktem/komponentem niekompatybilnym, nie ponosimy odpowiedzialności za konsekwencje dotyczące bezpieczeństwa produktu.

**Deklaracja zgodności EC**

SCM Citra OY

Asessorinkatu 3-7

20780 Kaarina, Finlandia

[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)

niniejszym deklaruje, że produkt POWERTEX opisany powyżej jest zgodny z Dyrektywą Maszynową EC 2006/42/EC.

## CertMax+

System CertMax+ to unikatowy, zaawansowany system zarządzania certyfikacją, idealny do zarządzania pojedynczym aktywem lub dużym portfelem sprzętu na wielu lokalizacjach. Zaprojektowany przez Lifting Solution Group, aby zapewnić optymalną integralność aktywów, zapewnienie jakości i śledzenie, system poprawia również poziomy bezpieczeństwa i zarządzania ryzykiem.



## Oznakowanie

Punkty dźwigowe POWERTEX WH są oznaczone znakami **CE** i **UKCA**.



## Instrukcje użytkownika

Zawsze możesz znaleźć aktualne instrukcje użytkownika w sieci.  
Instrukcja jest aktualizowana na bieżąco i ważna tylko w najnowszej wersji.

**Uwaga!** Wersja angielska jest oryginalną instrukcją.

Instrukcja jest dostępna do pobrania pod następującym linkiem:  
[www.powertex-products.com/manuals](http://www.powertex-products.com/manuals)



### Zgodność i zgodność produktu

SCM Citra OY  
Asessorinkatu 3-7  
20780 Kaarina  
Finlandia



[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)



---

[www.powertex-products.com](http://www.powertex-products.com)