

## Kett-tali POWERTEX PCB-S2 elektrotsingitud ketiga

### Tootekirjeldus



PowerTex PCB-S2 kõrgekvaliteediline kett-tali, mis on loodud pakkuma vastupidavust, ohutust ja lihtsat kasutamist. Tänu ergonomilisele käsiketile ja täiustatud omadustele tagab see kett-tali sujuva ja tõhusa tõstmise erinevates tööstuslikes rakendustes.

#### Toote eelised:

Tõhustatud ohutus: Iga kett-tali läbib enne tehase väljumist dünaamilise koormustesti, mis on 1,5 korda suurem kui töökoormuse piir (WLL), tagades maksimaalse ohutuse ja töökindluse. Tõstuk on varustatud hästi kaetud automaatse koormusreaktsioonipiduriga ning sisaldab kahekordset ohutust kahe pidurikangi ja nelja pidurivedruga, ületades EN 13157 nõudeid. Koormuskett on kalibreeritud, koormustestitud ja vastab EN 818-7 nõuetele.

Sujuv ja tõhus töö: Kompaktne ja kerge konstruktsioon koos nõellaagritega varustatud hammasratta ja nõel- ja liuglaagritega toetatud ajamvõlliga tagab sujuva ja tõhusa töö. Peenelt kalibreeritud koormuskett pakub vaikset ja sujuvat jõudlust.

Kvaliteetne koormuskett: Koormuskett vastab EN818-7 T(8) standardile ja sellel on kroom 6-vaba elektrogalvaniseeritud pinnaviimistlus, mis kaitseb korrosiooni eest.

Lihtne positsioneerimine ja ohutud konksud: Pöördkonksud mõlemas otsas muudavad sirgjoonelise positsioneerimise lihtsaks. Konksud on loodud ülekoormuse korral avanema, mitte purunema, suurendades ohutust. Tugevad terasest ohutuslukud ja deformatsioonimärgised, mis on sepietatud konksude külgedele, võimaldavad hõlpsat ülekoormuse tuvastamist.

Mugav hooldus ja dokumentatsioon: Iga kett-tali on varustatud RFID-ga lihtsaks hoolduseks ja kontrolliks ning QR-koodiga, mis pakub kohapeal juurdepääsu mitmekeelsetele kasutusjuhenditele. Iga kett-taliga on kaasas testisertifikaat ja vastavusdeklaratsioon, tagades vastavuse ja jälgitavuse.

Saadaval olevad varuosad: Varuosad, nagu konksud, pidurikettad, ohutuslukud ja ketid, on hõlpsasti saadaval, tagades hoolduse ja remondi tõhusa läbi ... [Read more](#)

**Materjal:** Vastupidav täisterasest konstruktsioon

**Märgistus:** Vastavalt standardile, CE-tähisega, UKCA-marked, POWERTEX, Mudel, Töökoormus WLL, Kett, Seerianumber, Manuaal/QR code

**Temperatuuri vahemik:** -10°C kuni +50°C

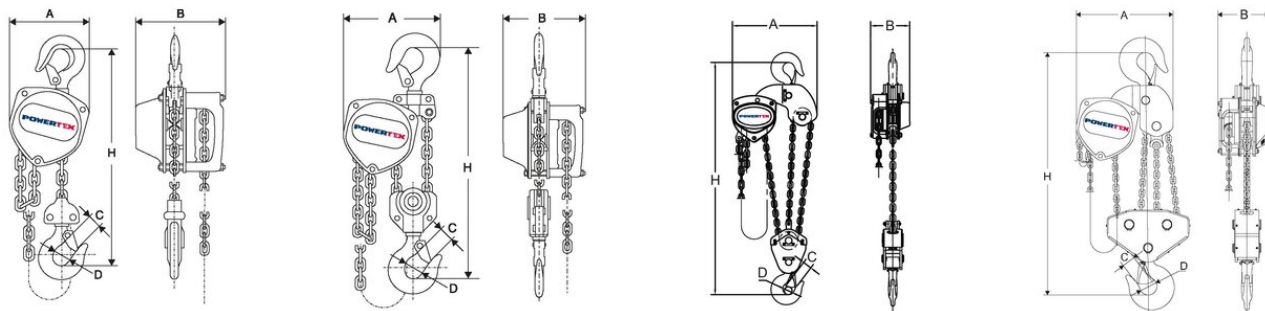
**Pinnakate:** Värvitud.

**Standard:** EN 13157, EN 818-7

**Ohutustegur:** 4:1

## Kett-tali POWERTEX PCB-S2 elektrotsingitud ketiga

### Blueprint



### Tehnilised andmed

Tootekood	WLL tonn	Tõstekõrgus	Keti languste arv	Mudel	Tõstekett mm	Hand chain mm	Rakendatav käejõud max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Kaal kg
500100030200670	0,25	2	1	PCB-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	4,65
500100030300670	0,25	3	1	PCB-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	5,9
500100030600670	0,25	6	1	PCB-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	6,4
500100030400670	0,25	4	1	PCB-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	7,15
500100030500670	0,25	5	1	PCB-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	8,4
500100031000670	0,25	10	1	PCB-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	14,1
500100050300670	0,5	3	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	9,8
500100050400670	0,5	4	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	11,2
500100050600670	0,5	6	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	14
500100050500670	0,5	5	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	15,1
500100050700670	0,5	7	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	15,4
500100051000670	0,5	10	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	19,6
500100051500670	0,5	15	1	PCB-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	28
500100100300670	1	3	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	11,7

## Kett-tali POWERTEX PCB-S2 elektrotsingitud ketiga

### Tehnilised andmed

Tootekood	WLL tonn	Tõstekõrgus	Keti languste arv	Mudel	Tõstekett mm	Hand chain mm	Rakendatav kaejõud max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Kaal kg
500100100500670	1	5	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	13,3
500100100400670	1	4	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	13,45
500100100600670	1	6	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	16,95
500100100900670	1	9	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	22,2
500100101200670	1	12	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	27,5
500100101500670	1	15	1	PCB-S2/1000KG PHCA	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	32,7
500100200250670	2	2,5	1	PCB-S2/2000KG PHCA	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	17,58
500100200300670	2	3	1	PCB-S2/2000KG PHCA	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	18,9
500100200600670	2	6	1	PCB-S2/2000KG PHCA	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	19,5
500100201000670	2	10	1	PCB-S2/2000KG PHCA	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	35
500100201200670	2	12	1	PCB-S2/2000KG PHCA	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	39,6
500100300300670	3	3	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9
500100300600670	3	6	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9
500100300400670	3	4	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	30,85
500100300500670	3	5	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	31,9
500100300800670	3	8	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	35,65
500100301000670	3	10	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	42,55
500100301200670	3	12	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	46,45
500100301500670	3	15	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	52,3
500100302000670	3	20	2	PCB-S2/3000KG PHCA	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	62,05

## Kett-tali POWERTEX PCB-S2 elektrotsingitud ketiga

### Tehnilised andmed

Tootekood	WLL tonn	Tõstekõrgus	Keti languste arv	Mudel	Tõstekett mm	Hand chain mm	Rakendatav käejõud max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Kaal kg
500100500200670	5	2	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	34,45
500100500300670	5	3	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	37,1
500100500400670	5	4	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	39,75
500100500500670	5	5	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	42,4
500100500600670	5	6	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	45,05
500100500700670	5	7	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	47,7
500100500800670	5	8	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	59,1
500100501000670	5	10	2	PCB-S2/5000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	67,9