



Kett-tali POWERTEX PCB-S2

Tootekirjeldus

POWERTEX



POWERTEX PCB-S2 kangtali on kõrge kvaliteediga tali, mis on vastupidav ja hõlpsasti kasutatav ergonoomilise kangi abil. Kompaktne ning kerge konstruktsiooniga.

- Iga kang-tali on enne tehasest väljastamist dünaamiliselt testitud 1,5 x WLL
- Ketiratas ja võll on nõellaagritel ning liuglaagritega tagamaks sujuvat ja tõhustat tööd
- Ohutu ja hästi kaetud koormusele reageeriv pidur
- Varustatud kahe piduri lukusti ja vedruga (topelt kaitse võrreldes EN 13157-ga)
- Euroopas valmistatud COROLIM® koormakett
- Unikaalne pinnatöötlus tagab suurepärase korrosioonikaitse
- Mõlemas otsas olevad konksud muudavad positsioneerimise lihtsaks
- Konksud on disainitud ülekoormuse korral avanema purunemise asemel
- Konksudel on HD terasest turvasulgurid
- Ülekoormuse tuvastamiseks on konksu külgedele septistatud deformatsiooni kontrollpunktid
- RFID varustatud (kiip) hõlbustab hooldust ja ülevaatust
- QR-kood juurdepääsuks mitmekeelsele kasutusjuhendile
- Testsertifikaat ja vastavusdeklaratsioon lisatud igale talile
- Saadaval varuosad

Soovi korral võib küsida ka teisi tõstekõrguseid.

Materjal: Vastupidav teraskonstruktsioon

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

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

Pinnakate: Värvitud.

Standard: EN 13157, EN 818-7

Ohutustegur: 4:1

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	Tarneaeg
500100030300230	0,25	3	1	PCB-S2/250KG	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	5,9	7
500100030600230	0,25	6	1	PCB-S2/250KG	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	6,4	7
500100050300230	0,5	3	1	PCB-S2/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	8,9	3
500100050600230	0,5	6	1	PCB-S2/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	9,8	7
500100100300230	1	3	1	PCB-S2/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	11,7	3
500100100600230	1	6	1	PCB-S2/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	12	3
500100200300230	2	3	1	PCB-S2/2000KG	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	18,9	3
500100200600230	2	6	1	PCB-S2/2000KG	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	19,5	7
500100300300230	3	3	2	PCB-S2/3000KG	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	22,8	7
500100300600230	3	6	2	PCB-S2/3000KG	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9	7
500100500300230	5	3	2	PCB-S2/5000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	37,85	3
500100500600230	5	6	2	PCB-S2/5000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	51,05	7
500101000300230	10	3	4	PCB-S2/10000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183	47	65	820	50	7
500101000600230	10	6	4	PCB-S2/10000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183	47	65	820	92,8	7

Blueprint

