



Rankinė grandininė talė POWERTEX PCB-S2

Produkto informacija

POWERTEX



POWERTEX PCB-S2 grandininė talė yra aukštos kokybės keltuvas, kuris yra patvarus ir lengvai valdomas naudojant ergonomišką rankinę grandinę.

Ypatybės:

- Kiekvienas keltuvas yra dinamiškai išbandytas 1,5 x kėlimo galia prieš išsiunčiant iš gamyklos;
- Kompaktiška, lengva konstrukcija;
- Žvaigždutės ratukas su adatiniais guoliais ir pagrindinis velenas, prilaikomas adatinių guolių ir slydimo guolių, kad būtų užtikrintas sklandus ir efektyvus darbas;
- Saugus, gerai uždengtas automatinis krovinio stabdis;
- Talėje sumontuotos 2 stabdžių strektės ir 4 stabdžių spyruoklės (dviguba sauga, palyginti su EN 13157 reikalavimu);
- Tiksliai kalibruota Europoje pagaminta COROLIM® apsaugota krovininių grandinė, sklandžiam veikimui;
- Unikalus paviršiaus apdorojimas suteikia puikią apsaugą nuo korozijos ir tylių darbą;
- Kabliai su sukučiais abiejuose galuose palengvina krovinio padėties nustatymą;
- Kabliai suprojektuoti tokiu būdu kad perkrovus atsilenkia, o ne sulūžta;
- Kabliai su tvirtais plieniniais saugos liežuvėliais;
- Kabliai turi Deformacijos Patikros Taškus išlietus kiekvieno kablo šone palengvinančius deformacijų aptikimą;
- Įrengta RFID (mikroschema), kad būtų lengva aptarnauti ir tikrinti;
- QR kodas, skirtas prieigai prie vartotojo instrukcijų 14 kalbų darbo vietoje;
- Prie kiekvieno keltuvo pridėdama bandymo sertifikatas ir atitikties deklaracija;
- Pagrindinės atsarginės dalys laikomos Lietuvos sandėlyje;
- Galima tiekti su apsauga nuo perkrovos (OLP).

Trumpa informacija apie standartus

Medžiaga: Patvari plieno konstrukcija

Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas, UKCA-marked, POWERTEX, Modelis, WLL, Grandinė, Serijos numeris, Vartotojo vadovas / QR kodas

Temperatūros diapazonas: nuo -10 ° C iki + 50 ° C

Padengimas: Raudonais milteliniais dažais dengtas korpusas ir padengti rėmo komponentai

Standartas: EN 13157, EN 818-7

Atsargos koeficientas: 4:1

Produkto kodas	RDA t	Kėlimo aukštis m	Perėjimas/ų	Modelis	Kėlimo grandinė mm	Valdymo grandinė mm	Maks. valdymo jėga kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Svoris kg	Pristatymo laikas
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	2
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	20
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	2
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	20
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	20
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	2
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	2
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	20
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	20

Techninis eskizas

