



## Grandininė talė POWERTEX PCB-S20LP

### Produkto informacija

**POWERTEX**



[POWERTEX](#) PCB-S20LP grandininė talė yra aukštos kokybės keltuvas, kuris yra patvarus ir lengvai valdomas naudojant ergonomišką valdymo grandinę. OLP grandininė talė su **apsauga nuo perkrovos**, kuri riboja didžiausią veikimo jėgą, neleidžia viršyti maksimalios leidžiamos darbinės apkrovos.

#### 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.

#### [Trumpa informacija apie standartus](#)

#### Papildomai:

- Grandinės krepšys

**Medžiaga:** Patvari plieno konstrukcija

**Žymėjimas:** Atitinka standartą, CE žymėjimas, UKCA-marked, POWERTEX, Modelis, WLL, grandinė, serijinis nr., vartotojo vadovo/QR kodas

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

**Padengimas:** Raudonai miltelinu būdu dengtas korpusas ir rėmo komponentai

Standartas: EN 13157, EN 818-7

Atsargos koeficients: 4:1

Produkto kodas	RDA t	Kėlimo aukštis m	Modelis	Kėlimo grandinė mm	Valdymo grandinė mm	Perėjimas/ų	Maks. valdymo jėga kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Svoris kg	Pristatymo laikas
500100050300181	0,5	3	PCB-S2OLP/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	8,9	20
500100100600181	1	6	PCB-S2OLP/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	1	29,1	150	145	26	39	330	12	20
500100200600181	2	6	PCB-S2OLP/2000KG	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	1	36,2	185	175	35	49	385	19,5	20
500100300600181	3	6	PCB-S2OLP/3000KG	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	2	34,7	220	158	37	50	510	28,9	20
500100500300181	5	3	PCB-S2OLP/5000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	2	40,8	255	183	43	60	615	37,85	20
500100500600181	5	6	PCB-S2OLP/5000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	2	40,8	255	183	43	60	615	51,05	20
500100750600181	7,5	6	PCB-S2OLP/7500KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	3	41,8	430	189	47	67	690	66,2	20
500101000300181	10	3	PCB-S2OLP/10000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	4	42,8	360	183	47	65	820	92,8	20
500101000600181	10	6	PCB-S2OLP/10000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	4	42,8	360	183	47	65	820	114,4	20

## Techninis eskizas

