



Grandininė talė POWERTEX PCB-S2 PHCA OLP

Produkto informacija



Rankinė grandininė talė [Powertex](#) PCB-S2 OLP aukštos kokybės talė, sukurta siekiant užtikrinti patvarumą, saugumą ir paprastą valdymą. Dėl ergonomiškos rankinės grandinės ir pažangių funkcijų šis grandininė talė užtikrina sklاندų ir efektyvų kėlimą. OLP versija su integruota apsauga nuo perkrovos, taip užtikrinant saugų kėlimą ir apsaugo nuo netyčinio keltuvo perkrovimo.

Produkto privalumai:

- **Apsaugos nuo perkrovos įtaisas:** OLP keltuvai gamykloje aprūpinti apsaugos nuo perkrovos įtaisu, kuris riboja maksimalią rankinės grandinės veikimo jėgą, užtikrindamas saugias ir kontroliuojamas kėlimo operacijas.
- **Padidintas saugumas:** kiekviena talė prieš išvažiuodamas iš gamyklos yra išbandytas dinaminio apkrovos bandymu, kurio apkrova 1,5 karto viršija leistiną darbinę apkrovą (WLL), taip užtikrinant maksimalų saugumą ir patikimumą. Talė aprūpinta gerai uždengtu automatinio apkrovos reakcijos stabdžiu ir dviguba sauga su dviem stabdžių skląščiais ir keturiomis stabdžių spyruoklėmis, viršijančiomis EN 13157 reikalavimus. Kėlimo grandinė yra sukalibruota, patikrinta apkrovos bandymu ir atitinka EN 818-7 reikalavimus.
- **Sklandus ir efektyvus veikimas:** kompaktiška ir lengva konstrukcija kartu su adatiniais guoliais aprūpintu žvaigždute ir adatinių bei slydimo guolių palaikomu varančiuoju vėlenu užtikrina sklاندų ir efektyvų veikimą. Tiksliai sukalibruota kėlimo grandinė užtikrina tylų ir sklاندų veikimą.
- **Kokybiška kėlimo grandinė:** krovinio grandinė atitinka EN818-7 T(8) standartą ir yra cinkuota chromo 6 neturincu paviršiumi, kuris apsaugo ją nuo korozijos.
- **Lengvas padėties nustatymas ir saugūs kabliai:** abiejuose galuose esantys pasukami kabliai leidžia lengvai nustatyti padėtį. Kabliai suprojektuoti taip, kad perkrovos atveju atsilenktų, o ne lūžtų, taip padidinant saugumą. Tvirti plieniniai saugos skląščiai ir deformacijos kontrolės taškai, įkalti kablių šonuose, leidžia lengvai aptikti perkrovas.
- **Dokumentacija:** kiekviena talė turi RFID, kad būtų lengva aptarnauti ir patikrinti, o QR kodas suteikia prieigą prie daugiakalbių naudotojo vadovų vietoje. Prie kiekvieno keltuvo pridedamas bandymo sertifikatas ir atitikties deklaracija, užtikrinanti atitiktį reikalavimams ir atsekamumą.
- **Galimos atsarginės dalys:** atsarginės dalys - kabliai, stabdžių diskai, apsauginiai liežuveliai ir grandinės, yra lengvai prieinamos, užtikrinant efektyvą techninę priežiūrą ir remontą, ir taip, dar labiau pailginant keltuvo tarnavimo laiką.

Medžiaga: Patvari plieninė konstrukcija

Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas, UKCA-marked, POWERTEX, Modelis, WLL, grandinė, serijinis Nr., vartotojo vadovas/QR

code

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

Padengimas: Raudonai miltelinu būdu dažytas korpusas ir cinkuoti 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 d.d.
500100750600681	7,5	6	3	PCB-S2OLP/7500KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	36,8	430	189	47	67	690	66,2	20
500101000600681	10	6	4	PCB-S2OLP/10000KG PHCA	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183	47	65	820	114,4	20

Techninis eskizas



