

Svirtinė talė POWERTEX PLH-S2



Produkto informacija

POWERTEX



Svirtinė talė [POWERTEX](#) PLH-S2 yra aukštos kokybės keltuvas, kuris yra patvarus ir lengvai valdomas naudojant ergonomišką svirtį. Kompaktiška, lengva konstrukcija.

Savybės:

- Kiekvienas keltuvas yra dinamiškai išbandytas 1,5 x kėlimo galia prieš išsiunčiant iš gamyklos;
- 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 pridedama bandymo sertifikatas ir atitikties deklaracija;
- Pagrindinės atsarginės dalys laikomos Lietuvos sandėlyje;
- Galima tiekti su apsauga nuo perkrovos (OLP);
- Gali kitas kėlimo aukštis.

Trumpa informacija apie standartus

Medžiaga: Patvari plieno konstrukcija

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

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

Padengimas: Raudonasis 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	Maks. valdymo jėga kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H min mm	Svoris kg	Pristatymo laikas
500500030150560	0,25	1,5	1	PLH-S2/250KG PHC	4,0 x 12,0	28,2	100	70	86	163	20	31	235	2,7	2
500500050150560	0,5	1,5	1	PLH-S2/500KG PHC	5,0 x 15,0	24,8	150	90	118	253	22	32	310	5,2	2
500500050300560	0,5	3	1	PLH-S2/500KG PHC	5,0 x 15,0	24,8	150	90	118	253	22	32	310	5,2	2
500500080150560	0,8	1,5	1	PLH-S2/800KG PHC	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	6,6	20
500500080300560	0,8	3	1	PLH-S2/800KG PHC	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	7,6	2
500500160150560	1,6	1,5	1	PLH-S2/1600KG PHC	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	11	20
500500160300560	1,6	3	1	PLH-S2/1600KG PHC	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	12,6	2
500500320300560	3,2	3	1	PLH-S2/3200KG PHC	10,0 x 28,0	33,5	212	124	198	418	37	50	520	23,2	2
500500630300560	6,3	3	2	PLH-S2/6300KG PHC	10,0 x 28,0	37	212	124	230	418	43	53	640	31,2	20
500500900300560	9	3	3	PLH-S2/9000KG PHC	10,0 x 28,0	42	212	124	338	418	44	67	730	60	20

Techninis eskizas

