



POWERTEX aliumininė svirtinė talė PALH-S1

Produkto informacija

POWERTEX



Ypač mažos ir lengvos **POWERTEX** aliumininės svirtinės talės. Jos sveria dvigubai mažiau nei panaši standartinė svirtinė talė. Talę galima naudoti tiek kėlimui, tiek traukimui. 250 kg – 750 kg talės komplektuojamos su patogiu nešiojimo / diržo krepšiu.

Savybės:

- Saugi - prieš išvežant iš gamyklos, kiekviena talė yra dinamiškai patikrinta su svoriu 1,5 x DRA;
- Kompaktiška, lengva konstrukcija su aliuminio korpusas;
- Patvari konstrukcija su miltelinu būdu dažyta danga ir padengtomis rėmo dalimis;
- Svirtinėje talėje nėra chromo 6;
- Sandarūs guoliai padidina efektyvumą ir aptarnavimo intervalus;
- Krumpliaračio rato paviršius apdorotas nuo nusidėvėjimo ir korozijos;
- Saugu ir gerai apsaugotas automatinis apkrovos stabdis;
- Įrengtos dvigubos stabdžių stregtės;
- Tiksliai kalibruota Europoje pagaminta kėlimo grandinė sklandžiam darbui;
- Pasukami kabliai iš abiejų galų palengvina krovinio padėties nustatymą;
- Kabliai suprojektuoti atsilenkti esant perkrovai, o ne lūžti;
- Kabliai su tvirtais plieniniais liežuvėliais;
- Kabliai turi Deformacijos Tikrinimo Taškus, suformuotus kablių šonuose, kad būtų galima nustatyti perkrovą;
- RFID (lustas) įrengtas, kad būtų lengva aptarnauti ir patikrinti;
- QR kodas, skirtas prieigai prie daugiakalbių vartotojų instrukcijų darbo vietoje;
- Prie kiekvienos talės pridodamas bandymo sertifikatas ir atitikties deklaracija;
- 14 kalbų vartotojo vadovas pridodamas prie kiekvienos talės;
- Atsarginių dalių tiekimas;

Trumpa informacija apie standartus

Medžiaga: patvari aliuminio / plieno konstrukcija, rankenos medžiaga – guma

Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas, POWERTEX, modelis, WLL, grandinės tipas, serijos numeris, vartotojo vadovas / QR kodas

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

Padengimas: baltos spalvos miltelinu būdu padengtas korpusas, šoninių plokščių komplektas ir kabliai juodai dažyti miltelinu būdu

Standartas: EN 13157, EN 818-7

Atsargos koeficientas: 4:1

Produkto kodas	RDA t	Kėlimo aukštis m	Modelis	Kėlimo grandinė mm	Perėjimas/ų	Maks. valdymo jėga kg	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	s mm	t mm	Svoris kg	Pristatymo laikas
500500030150460	0,25	1,5	PALH-S1/250KG	3 x 9	1	29	87	68	200	145	55,5	35,5	21	32	11	1,45	2
500500050150460	0,5	1,5	PALH-S1/500KG	4 x 12	1	27	100,5	81	250	160	62,5	42	24,5	34,5	12	2,5	2
500500050300460	0,5	3	PALH-S1/500KG	4 x 12	1	27	100,5	81	250	160	62,5	42	24,5	34,5	12	3,3	20
500500080300460	0,75	3	PALH-S1/750KG	5 x 15	1	33	105	92	260	180	64	42	28,5	35,5	14	4,3	2
500500150300460	1,5	3	PALH-S1/1500KG	7,1 x 20,1	1	42	122	109	330	220	68,5	52	35	42,5	21,5	8,2	20
500500300300460	3	3	PALH-S1/3000KG	7,1 x 20,1	2	43	122	160	432	220	68,5	61,9	43	50	24,5	12,4	20

Techninis eskizas

