

POWERTEX PLH-S2 Ķēžu vinča ar sviru un elektrocinkotu ķēdi

Preces apraksts



PowerTex PLH-S2 ir augstas kvalitātes vinča, kas izstrādāta lai nodrošinātu izturību, drošību un ērtu lietošanu. Tā ergonomiskā konstrukcija un papildus drošības elementi garantē vienmērīgu un efektīvu pacelšanu dažādās situācijās.

Produkta priekšrocības:

- Uzlabota drošība: Katra vinča tiek pārbaudīta ar dinamisko slodzes testu, kas ir 1,5 reizes lielāks par darba slodzes limitu (WLL). Droša, uz slodzi reaģējoša automātiskā bremžu sistēma. Vinča aprīkota ar 2 bremžu sprūdratiem un 4 bremžu atsperēm (dubultā drošība, salīdzinot ar EN 13157 prasībām). Slodzes ķēde ir kalibrēta, pārbaudīta ar slodzes testu un atbilst EN 818-7 prasībām.
- Vienmērīga un efektīva darbība: ierīcei ir kompakta un viegla konstrukcija.
- Kvalitatīva slodzes ķēde: Slodzes ķēde atbilst EN818-7 T(8) standartam un ir pārklāta ar Chrome 6-free elektrocinkotu virsmu, kas nodrošina aizsardzību pret koroziju.
- Viegla pozicionēšana un droši āķi: Grozāmi āķi abos galos atvieglo precīzu pozicionēšanu. Āķi ir konstruēti tā, lai pārslodzes gadījumā atvērtos, nevis lūztu, uzlabojot drošību. Izturīgi tērauda drošības aizslēgi un deformācijas indikatori, kas iestrādāti āķu sānos, ļauj viegli noteikt pārslodzi.
- Ērta apkope un dokumentācija: Katra vinča ir aprīkota ar RFID identifikāciju, kas atvieglo apkopes un pārbaudi, un QR kods nodrošina piekļu lietošanas instrukcijām. Katrai vinčiai ir pievienots testa sertifikāts un atbilstības deklarācija, kas nodrošina atbilstību un izsekojamību.
- Pieejamas rezerves daļas: Rezerves daļas, piemēram, āķi, bremžu ... [Read more](#)

Materiāls: Izturīga tērauda konstrukcija

Marķējums: Atbilstoši standartam, CE marķējums, Ar UKCA marķējumu, Atbilstoši standartam, CE marķējums, POWERTEX, modelis, celtspēja (WLL), ķēde, sērijas numurs, QR kods lietotāja

Darba temperatūra : -10°C līdz +50°C

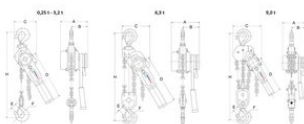
Pārklājums: Sarkans pulverkrāsots korpuss

Standarts: EN 13157, EN 818-7

Drošības koeficients: 4:1

POWERTEX PLH-S2 Ķēžu vinča ar sviru un electrocinkotu ķēdi

Rasējums



Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Celtpēja tonnas	Celšanas augstums (m)	Ķēdes kritumu skaits	Modelis	Ķēdes izmērs (mm)	Maks. rokas spēks (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H min mm	Svars kg
500500030150880	0,25	1,5	1	PLH-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	28,2	100	70	86	163	20	31	235	2,7
500500030200880	0,25	2	1	PLH-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	28,2	100	70	86	163	20	31	235	2,88
500500030300880	0,25	3	1	PLH-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	28,2	100	70	86	163	20	31	235	3,23
500500030600880	0,25	6	1	PLH-S2/250KG PHCA	4,0 x 12,0	28,2	100	70	86	163	20	31	235	4,28
500500050150880	0,5	1,5	1	PLH-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	24,8	150	90	118	253	22	32	310	5,2
500500050200880	0,5	2	1	PLH-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	24,8	150	90	118	253	22	32	310	5,45
500500050250880	0,5	2,5	1	PLH-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	24,8	150	90	118	253	22	32	310	5,7
500500050300880	0,5	3	1	PLH-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	24,8	150	90	118	253	22	32	310	5,95
500500050600880	0,5	6	1	PLH-S2/500KG PHCA	5,0 x 15,0	24,8	150	90	118	253	22	32	310	7,45
500500080150880	0,8	1,5	1	PLH-S2/800KG PHCA	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	6,6
500500080200880	0,8	2	1	PLH-S2/800KG PHCA	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	6,93
500500080250880	0,8	2,5	1	PLH-S2/800KG PHCA	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	7,25
500500080300880	0,8	3	1	PLH-S2/800KG PHCA	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	7,6
500500080400880	0,8	4	1	PLH-S2/800KG PHCA	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	8,23

POWERTEX PLH-S2 Ķēžu vinča ar sviru un elektrocinnotu ķēdi

Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Celtpēja tonnas	Celšanas augstums (m)	Ķēdes kritumu skaits	Modelis	Ķēdes izmērs (mm)	Maks. rokas spēks (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H min mm	Svars kg
500500080600880	0,8	6	1	PLH-S2/800KG PHCA	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	9,53
500500080700880	0,8	7	1	PLH-S2/800KG PHCA	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	10,18
500500160150880	1,6	1,5	1	PLH-S2/1600KG PHCA	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	11
500500160300880	1,6	3	1	PLH-S2/1600KG PHCA	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	12,6
500500160400880	1,6	4	1	PLH-S2/1600KG PHCA	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	13,63
500500160600880	1,6	6	1	PLH-S2/1600KG PHCA	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	15,73
500500160700880	1,6	7	1	PLH-S2/1600KG PHCA	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	16,78
500500320150880	3,2	1,5	1	PLH-S2/3200KG PHCA	10,0 x 28,0	33,5	212	124	198	418	37	50	520	19,9
500500320200880	3,2	2	1	PLH-S2/3200KG PHCA	10,0 x 28,0	33,5	212	124	198	418	37	50	520	21
500500320600880	3,2	6	1	PLH-S2/3200KG PHCA	10,0 x 28,0	33,5	212	124	198	418	37	50	520	21,8
500500320300880	3,2	3	1	PLH-S2/3200KG PHCA	10,0 x 28,0	33,5	212	124	198	418	37	50	520	23,2
500500630150880	6,3	1,5	2	PLH-S2/6300KG PHCA	10,0 x 28,0	37	212	124	230	418	43	53	640	24,6
500500630300880	6,3	3	2	PLH-S2/6300KG PHCA	10,0 x 28,0	37	212	124	230	418	43	53	640	31,2
500500630450880	6,3	4,5	2	PLH-S2/6300KG PHCA	10,0 x 28,0	37	212	124	230	418	43	53	640	31,2
500500630600880	6,3	6	2	PLH-S2/6300KG PHCA	10,0 x 28,0	37	212	124	230	418	43	53	640	37,8
500500631200880	6,3	12	2	PLH-S2/6300KG PHCA	10,0 x 28,0	37	212	124	230	418	43	53	640	47,7
500500900150880	9	1,5	3	PLH-S2/9000KG PHCA	10,0 x 28,0	42	212	124	338	418	44	67	730	50
500500900300880	9	3	3	PLH-S2/9000KG PHCA	10,0 x 28,0	42	212	124	338	418	44	67	730	60