



Håndkædetalje m/overlastsikring POWERTEX PCB-S2OLP

Produkt information

POWERTEX



POWERTEX PCB-S2OLP håndkædetalje i høj kvalitet, som er holdbar og nem at betjene ved hjælp af den ergonomiske håndkæde. OLP-taljerne er fremstillet med overlastsikring som sikrer, at blokken ikke bliver overbelastet og dermed beskytter blokken mod mulige skader som overbelastning kan forårsage.

Funktioner:

- Hver talje er dynamisk korrekt prøvebelastet med 1,5 x WLL, før den forlader fabrikken
- Kompakt, let konstruktion
- Tandhjul er udstyret med nålelejer og drivaksel understøttet af nåleleje og bøsning for at sikre en jævn og effektiv drift
- Sikker og godt afskærmet last- og reaktionsbremse
- Udstyret med 2 bremsepaler og 4 bremsefjedre (dobbelt sikkerhed sammenlignet med EN 13157 kravet)
- Finkalibreret europæisk produceret COROLIM®-beskyttet lastkæde til jævn betjening
- Den unikke overfladebehandling giver fremragende korrosionsbeskyttelse og stille kørsel
- Drejelige kroge i begge ender gør positionering let
- Kroge er designet til at åbne ved overbelastning i stedet for at bryde sammen
- Kroge er monteret med kraftige sikkerhedspaler i stål
- Krog har 3 kontrolpunkter for overbelastning, som er smedet i siden af krogen
- RFID udstyret (chip) for nem service
- QR-kode for on-site adgang til fler-sprogs brugermanualer
- Testcertifikat og overensstemmelseserklæring vedlagt hver håndkædetalje
- Komplet reservedelsudvalg til rådighed

Tilvalg:

- Kædepose

Materiale: Let og slidstærk stålkonstruktion

Mærkning: I henhold til standard, CE, UKCA, POWERTEX, Model, WLL, kæde, serie nummer, brugermanual/QR kode

Arbejdstemperatur: -10°C op til +50°C

Overflade: Rød pulverlakeret taljehus og forkromede komponenter

Standard: EN 13157, EN 818-7

Sikkerhedsfaktor: 4:1

Fås også uden overlastsikring [POWERTEX PCB-S2](#)

Art. nr.	WLL ton	Løftehøjde m	Model	Lastkæde mm	Håndkæde mm	Antal kædefald	Håndkraft maks. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
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	2
500100050600181	0,5	6	PCB-S2OLP/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	9,8	10
500100100300181	1	3	PCB-S2OLP/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	1	29,1	150	145	26	39	330	11,7	2
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	10
500100200300181	2	3	PCB-S2OLP/2000KG	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	1	36,2	185	175	35	49	385	18,9	2
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	10
500100300300181	3	3	PCB-S2OLP/3000KG	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	2	34,7	220	158	37	50	510	22,8	2
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	2
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	2
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	10
500100750300181	7,5	3	PCB-S2OLP/7500KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	3	41,8	430	189	47	67	690	50	10
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	10
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	10
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	10

Stregtegning

