



Handkettenzug POWERTEX PCB-S2

Produktinformation

POWERTEX



POWERTEX PCB-S2 Kettenzug ist ein qualitativ hochwertiges Hebezeug, das mit der ergonomischen Handkette dauerhaft und einfach zu bedienen ist.

Eigenschaften:

- Jedes Hebezeug wird vor dem Verlassen des Werkes einem dynamischen Belastungstest mit 1,5 x WLL unterzogen.
- Kompakte, leichte Konstruktion.
- Kettenrad mit Nadellager und Antriebswelle, die durch ein Nadellager und ein Gleitlager im Inneren gelagert ist, um einen reibungslosen und effizienten Betrieb zu gewährleisten.
- Sichere, gut abgedeckte automatische Lastreaktionsbremse
- Ausgestattet mit 2 Bremsklippen und 4 Bremsfedern (doppelte Sicherheit im Vergleich zur Anforderung der EN 13157)
- Fein kalibrierte, in Europa hergestellte COROLIM® geschützte Lastkette für einen reibungslosen Betrieb
- Die einzigartige Oberflächenbehandlung sorgt für hervorragenden Korrosionsschutz und ruhigen Lauf
- Schwenkbare Haken an beiden Enden erleichtern die Positionierung in der Linie
- Die Haken sind so konstruiert, dass sie sich bei Überlastung öffnen, anstatt zu brechen
- Haken mit schweren Stahl-Sicherheitsverriegelungen
- Die Haken haben seitlich eingeschmiedete Verformungsprüfpunkte zur Überlastungserkennung
- RFID-Ausrüstung (Chip) für einfache Wartung und Inspektion
- QR-Code für den Vor-Ort-Zugriff auf mehrsprachige Benutzerhandbücher
- Prüfzertifikat und Konformitätserklärung liegen jedem Hebezeug bei
- Verfügbare Ersatzteile
- Kann mit Überlastschutz (OLP) geliefert werden.

Material: Langlebige Ganzstahlkonstruktion

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung, UKCA-marked, POWERTEX, Modell, WLL, Kette, Seriennummer, Benutzerhandbuch/QR-Code

Temperaturbereich: -10°C bis zu +50°C

Oberfläche: Rot pulverbeschichtetes Gehäuse und plattierte Rahmenteile

Standard: EN 13157, EN 818-7

Sicherheitsbeiwert: 4:1

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Anzahl der Stränge	Modell	Lastkette mm	Handkette (mm)	Betätigungskraft (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	H min (mm)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
500100030300230	0,25	3	1	PCB-S2/250KG	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	5,9	30
500100030600230	0,25	6	1	PCB-S2/250KG	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106	20	30	260	6,4	30
500100050300230	0,5	3	1	PCB-S2/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	8,9	30
500100050600230	0,5	6	1	PCB-S2/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	9,8	30
500100100300230	1	3	1	PCB-S2/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	11,7	30
500100100600230	1	6	1	PCB-S2/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	12	30
500100200300230	2	3	1	PCB-S2/2000KG	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	18,9	30
500100200600230	2	6	1	PCB-S2/2000KG	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	19,5	3
500100300300230	3	3	2	PCB-S2/3000KG	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	22,8	30
500100300600230	3	6	2	PCB-S2/3000KG	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9	30
500100500300230	5	3	2	PCB-S2/5000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	37,85	30
500100500600230	5	6	2	PCB-S2/5000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	51,05	30
500101000300230	10	3	4	PCB-S2/10000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183	47	65	820	50	30
500101000600230	10	6	4	PCB-S2/10000KG	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183	47	65	820	92,8	30

Blaupause

