



## Kettenzug POWERTEX PCB-S20LP

### Produktinformation

**POWERTEX**



POWERTEX PCB-S20LP Kettenzug ist ein qualitativ hochwertiges Hebezeug, das langlebig und mit der ergonomischen Handkette leicht zu bedienen ist. Die OLP-Hebezüge sind werkseitig mit einer Überlastschutzvorrichtung ausgestattet, die die maximale Betätigungskraft, die mit der Handkette aufgebracht werden kann, begrenzt.

#### Merkmale:

- Jedes Hebezeug wird vor dem Verlassen des Werks einer dynamischen Belastungsprüfung mit 1,5 x WLL unterzogen.
- Kompakte, leichte Konstruktion.
- Kettenrad mit Nadellagern ausgestattet und Antriebswelle durch Nadellager und Gleitlager im Inneren gelagert, um einen reibungslosen und effizienten Betrieb zu gewährleisten
- Sichere, gut abgedeckte automatische Lastreaktionsbremse
- Ausgestattet mit 2 Bremsklinken und 4 Bremsfedern (doppelte Sicherheit im Vergleich zur Anforderung nach EN 13157)
- Fein kalibrierte, in Europa hergestellte COROLIM® geschützte Lastkette für reibungslosen Betrieb
- Die einzigartige Oberflächenbehandlung sorgt für hervorragenden Korrosionsschutz und ruhigen Lauf
- Schwenkbare Haken an beiden Enden erleichtern die Positionierung in einer Linie
- Die Haken sind so konstruiert, dass sie sich bei Überlastung öffnen, anstatt zu brechen
- Haken mit hochbelastbaren Stahl-Sicherheitsverschlüssen
- Haken mit seitlich eingeschmiedeten Deformationsprüfpunkten zur Überlasterkennung
- 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

**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 pulverbeschichteter Körper und plattierte Rahmenkomponenten

**Standard:** EN 13157, EN 818-7

**Sicherheitsbeiwert:** 4:1

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Modell	Lastkette mm	Handkette (mm)	Anzahl der Stränge	Betätigungskraft (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	H min (mm)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	3
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	30
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	3
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	30
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	30

**Blaupause**

