



Handkettenzug POWERTEX PCB-S2 Blackline

Produktinformation

POWERTEX



Der POWERTEX PCB-S2 Kettenzug ist ein qualitativ hochwertiges Hebezeug, das langlebig und durch die ergonomische Handkette einfach zu bedienen ist.

Merkmale:

- Jeder Kettenzug wird vor der Auslieferung einer dynamischen Lastprüfung mit 1,5 x WLL unterzogen
- Kompakte, leichte Konstruktion.
- Das mit Nadellagern ausgestattete Kettenrad und die durch Nadellager und Gleitlager im Inneren gestützte Antriebswelle gewährleisten einen reibungslosen und effizienten Betrieb
- Sichere, gut abgedeckte automatische Lastreaktionsbremse
- Ausgestattet mit 2 Bremsklinken und 4 Bremsfedern (doppelte Sicherheit im Vergleich zu den Anforderungen der EN 13157)
- Fein kalibrierte, in Europa hergestellte, geschützte COROLIM®-Lastkette für reibungslosen Betrieb
- Die einzigartige Oberflächenbehandlung sorgt für hervorragenden Korrosionsschutz und ruhigen Lauf
- Drehbare Haken an beiden Enden erleichtern die Positionierung in der Kette
- Die Haken sind so konstruiert, dass sie sich bei Überlast öffnen, anstatt zu brechen
- Haken sind mit hochbelastbaren Sicherheitsverschlüssen aus Stahl ausgestattet
- Haken mit seitlich eingeschmiedeten Deformationskontrollpunkten zur Überlasterkennung
- RFID-Ausstattung (Chip) für einfache Wartung und Inspektion
- QR-Code für direkten Zugriff auf mehrsprachige Bedienungsanleitungen
- Prüfzertifikat und Konformitätserklärung liegen jedem Hebezeug bei
- Ersatzteile verfügbar

Optional:

- Kettentasche

Material: Robuste Stahlkonstruktion

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

Temperaturbereich: -10°C bis zu +50°C

Oberfläche: Pulverbeschichteter Körper in mattschwarz und beschichtete Rahmenteile

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)
16.10PCBS20050030BK	0,5	3	PCB-S2BK/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	8,9	12
16.10PCBS20050060BK	0,5	6	PCB-S2BK/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	9,8	12
16.10PCBS20050080BK	0,5	8	PCB-S2BK/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	17,95	12
16.10PCB0050100BK	0,5	10	PCB-S2BK/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	19	12
16.10PCBS20050090BK	0,5	9	PCB-S2BK/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	1	21,5	130	128	22	34	280	19,4	12
16.10PCBS20100030BK	1	3	PCB-S2BK/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	1	29,1	150	145	26	39	330	11,7	12
16.10PCBS20100060BK	1	6	PCB-S2BK/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	1	29,1	150	145	26	39	330	12	12
16.10PCBS20100100BK	1	10	PCB-S2BK/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	1	29,1	150	145	26	39	330	21,4	12

Blaupause

