



Hebelzug POWERTEX PLH-S2OLP

Produktinformation

POWERTEX



Der POWERTEX PLH-S2OLP Hebelzug ist ein qualitativ hochwertiges Hebezeug, das langlebig und mit dem ergonomischen Ratschenhebel leicht zu bedienen ist. Die OLP-Hebezüge sind werkseitig mit einer Überlastsicherung ausgestattet, die die maximale Betätigungskraft, die mit dem Ratschenhebel aufgebracht werden kann, begrenzt.

Merkmale:

- Jedes Hebezeug wird vor 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, POWERTEX, Modell, WLL, Kette, Seriennummer, Benutzerhandbuch/QR-Code

Temperaturbereich: -10°C bis zu +50°C

Oberfläche: Pulverbeschichtete Oberfläche und plattierte Rahmenkomponenten

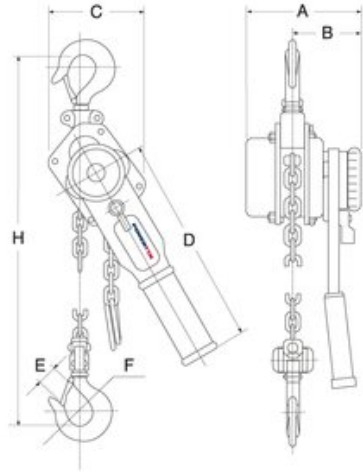
Standard: EN 13157, EN 818-7

Sicherheitsbeiwert: 4:1

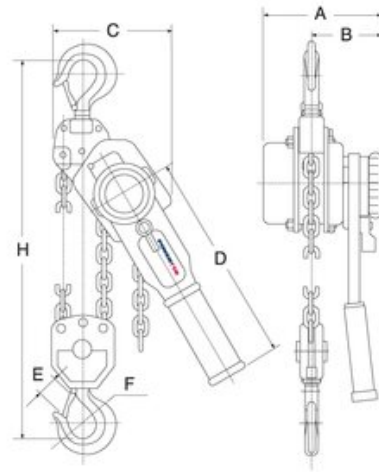
Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Hubhöhe m	Modell	Lastkette mm	Anzahl der Stränge	Betätigungskraft (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H min (mm)	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
500500050150471	0,5	1,5	PLH-S2OLP/500KG	5,0 x 15,0	1	24,8	150	90	118	253	22	32	310	5,3	30
500500050300471	0,5	3	PLH-S2OLP/500KG	5,0 x 15,0	1	24,8	150	90	118	253	22	32	310	6	3
500500080300471	0,8	3	PLH-S2OLP/800KG	5,6 x 17,0	1	26,5	158	98	132	273	26	36	340	7,6	3
500500080150471	0,8	1,5	PLH-S2OLP/800KG	5,6 x 17,0	1	26,5	158	98	132	273	26	36	340	8,1	3
500500160150471	1,6	1,5	PLH-S2OLP/1600KG	7,1 x 21,0	1	29,5	185	111	145	378	29	43	400	11,1	30
500500160300471	1,6	3	PLH-S2OLP/1600KG	7,1 x 21,0	1	29,5	185	111	145	378	29	43	400	12,6	30
500500320150471	3,2	1,5	PLH-S2OLP/3200KG	10,0 x 28,0	1	33,5	212	124	198	418	37	50	520	20,5	30
500500320300471	3,2	3	PLH-S2OLP/3200KG	10,0 x 28,0	1	33,5	212	124	198	418	37	50	520	20,5	3
500500630150471	6,3	1,5	PLH-S2OLP/6300KG	10,0 x 28,0	2	37	212	124	230	418	43	53	640	24,6	3
500500630300471	6,3	3	PLH-S2OLP/6300KG	10,0 x 28,0	2	37	212	124	230	418	43	53	640	31,2	3
500500900150471	9	1,5	PLH-S2OLP/9000KG	10,0 x 28,0	3	42	212	124	338	418	44	67	730	50	30
500500900300471	9	3	PLH-S2OLP/9000KG	10,0 x 28,0	3	42	212	124	338	418	44	67	730	60	30

Blaupause

0,25 t - 3,2 t



6,3 t



9,0 t

