

Spaklyftblock med överlastskydd PLH-S2OLP

Produktinformation



POWERTEX

Spaklyftblock POWERTEX PLH-S2OLP är ett lyftblock av hög kvalitet som är slitstarkt och enkelt att använda, tack vare den ergonomiska spaken. **OLP-blocken är utrustade med överlastskydd**, som säkrar att blocket inte blir överbelastat och skyddar därmed blocket från eventuell skada som överlast kan medföra.

[PLH-S2 finns även utan överlastskydd.](#)

Egenskaper:

- Varje spaklyftblock är dynamiskt provbelastat med 1,5 x WLL innan de lämnar fabriken.
- Kompakt lättviktskonstruktion.
- Kättinghjul utrustat med nållager och drivaxel som stöds av nållager och glidlager inuti för att säkerställa smidig och effektiv drift.
- Säker, väl täckt automatisk lastreaktionsbroms.
- Utrustad med 2 bromsspärrar och 4 bromsfjädrar (dubbel säkerhet jämfört med EN 13157 krav).
- Kätting behandlad med COROLIM®, en unik ytbehandling som ger utmärkt korrosionsskydd och tyst körning.
- Roterbara krokarna i båda ändarna förenklar positioneringen.
- Krokarna är utrustade med säkerhetsspärrar och utformade för att öppna vid överbelastning för att inte riskera brott.
- Krokarna är försedda med märkning för överbelastningsdetektering.
- RFID-utrustad (chip) för enkel service och inspektion.
- QR-kod för enkel åtkomst till användarmanualer på flera språk.
- Testcertifikat och försäkran om överensstämmelse bifogad till varje spaklyftblock.
- Tillgänglighet till reservdelar.
- **Tillgängliga max last(WLL i ton):** 0.5t, 0.8t, 1.6t, 6.3t, 9t [... Read more](#)

Material: Hållbar konstruktion helt i stål.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, UKCA-marked, POWERTEX, modell, WLL, kätting, serienummer, användarmanual/QR-kod.

Arbetstemperatur: -10°C upp till +50°C

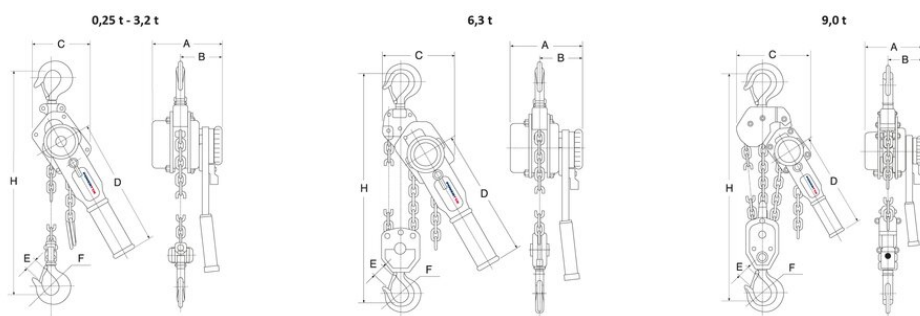
Ytbehandling: Pulverlackerad i rött, elförzinkade komponenter.

Standard: EN 13157, EN 818-7

Säkerhetsfaktor: 4:1

Spaklyftblock med överlastskydd PLH-S2OLP

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton	Lyfthöjd m	Antal kättingfall	Modell	Lyftkätting mm	Handkraft max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H min mm	Vikt kg
500500050300471	0,5	3	1	PLH-S2OLP/500KG PHC	5,0 x 15,0	24,8	150	90	118	253	22	32	310	6
500500080300471	0,8	3	1	PLH-S2OLP/800KG PHC	5,6 x 17,0	26,5	158	98	132	273	26	36	340	7,6
500500160300471	1,6	3	1	PLH-S2OLP/1600KG PHC	7,1 x 21,0	29,5	185	111	145	378	29	43	400	12,6
500500630150471	6,3	1,5	2	PLH-S2OLP/6300KG PHC	10,0 x 28,0	37	212	124	230	418	43	53	640	24,6
500500630300471	6,3	3	2	PLH-S2OLP/6300KG PHC	10,0 x 28,0	37	212	124	230	418	43	53	640	31,2
500500900150471	9	1,5	3	PLH-S2OLP/9000KG PHC	10,0 x 28,0	42	212	124	338	418	44	67	730	50
500500900300471	9	3	3	PLH-S2OLP/9000KG PHC	10,0 x 28,0	42	212	124	338	418	44	67	730	60