



## 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.

**Material:** Hållbar konstruktion helt i stål.

**Märkning:** Enligt standard, CE-märkning, 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

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

## Ritning & mått

