

## 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 krokar i båda ändar 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

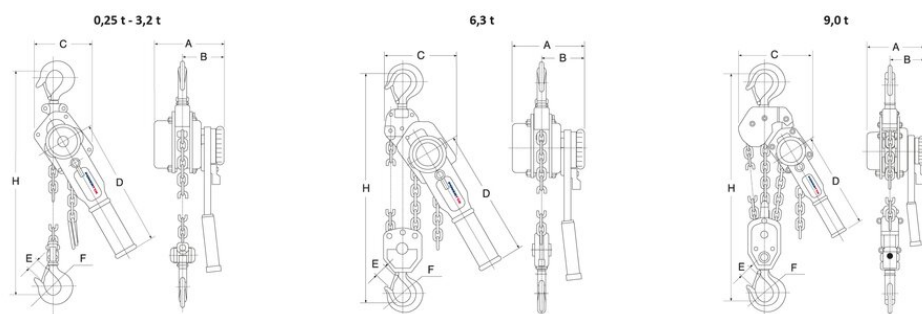
**Ytbehandling:** Pulverlackerad i rött, elförzinkade komponenter.

**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      |