



## Snabblyftblock med överlastskydd PCB-S2OLP

### Produktinformation

#### **POWERTEX**

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

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

#### Egenskaper:

- Varje snabblyftblock 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 snabblyftblock.
- Tillgänglighet till reservdelar.

#### Tillval:

- Kättingpåse
- **Tillgängliga max last(WLL i ton):** 0.5t, 1t, 2t, 3t, 5t, 7.5t, 10t
- **Tillgängliga lyftlängder:** 3m, 6m
- **Antal tillgängliga kättingfall:** 1st, 2st, 3st, 4st

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

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

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

**Standard:** EN 13157, EN 818-7

**Säkerhetsfaktor:** 4:1

Art.nr	Max last (WLL) ton	Lyfthöjd m	Antal kättingfall	Modell	Lyftkätting mm	Manöverkätting mm	Handkraft max. kg	Amm mm	B mm	C mm	Dmm mm	H min mm	Vikt Ca. kg	levid (arbetsdagar)
500100050300181	0,5	3	1	PCB-S2OLP/500KG PHC	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	9,8	10
500100050600181	0,5	6	1	PCB-S2OLP/500KG PHC	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	9,8	10
500100100300181	1	3	1	PCB-S2OLP/1000KG PHC	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	11,7	10
500100100600181	1	6	1	PCB-S2OLP/1000KG PHC	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	12	10
500100200300181	2	3	1	PCB-S2OLP/2000KG PHC	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	18,9	10
500100200600181	2	6	1	PCB-S2OLP/2000KG PHC	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175	35	49	385	19,5	10
500100300300181	3	3	2	PCB-S2OLP/3000KG PHC	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9	10
500100300600181	3	6	2	PCB-S2OLP/3000KG PHC	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158	37	50	510	28,9	10
500100500300181	5	3	2	PCB-S2OLP/5000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	37,1	10
500100500600181	5	6	2	PCB-S2OLP/5000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183	43	60	615	51,05	10
500100750300181	7,5	3	3	PCB-S2OLP/7500KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	36,8	430	189	47	67	690	50	10
500100750600181	7,5	6	3	PCB-S2OLP/7500KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	36,8	430	189	47	67	690	66,2	10
500101000300181	10	3	4	PCB-S2OLP/10000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183	47	65	820	92,8	10
500101000600181	10	6	4	PCB-S2OLP/10000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183	47	65	820	114,4	10

## Ritning & mått

