



## Snabblyftblock POWERTEX PCB-S2

### Produktinformation

#### POWERTEX

Snabblyftblock POWERTEX PCB-S2 är ett lyftblock av hög kvalitet som är slitstarkt och enkelt att använda, tack vare den ergonomiska manöverkättingen. Finns även i svart utförande, [Blackline PCB-S2](#).

Snabblyftblock POWERTEX PCB-S2 ersätter [tidigare modell PCB-S1](#), när dimensioner för denna utgår ur sortimentet.

Kan även hyras.

#### 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.
- Kan levereras med överbelastningsskydd (OLP).
- **Max last(WLL):** 0.25 - 10 ton
- **Lyftlängd:** 3 m
- **Antal kättingfall:** 1 - 4

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

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

**Anmärkning:** Finns även i kundanpassade längder.

**Säkerhetsfaktor:** 4:1

Art.nr	Max last (WLL) ton	Lyfthöjd m	Antal kättingfall	Modell	Lyftkätting mm	Manöverkätting mm	Handkraft max. kg	A mm	B, C, D mm	H min mm	Vikt kg	Ca. levtid (arbetsdagar)
500100030300230	0,25	3	1	PCB-S2/250KG PHC	4,0 x 12,0	5,0 x 23,7	23,5	108	106 20 30	260	5,9	3
500100050300230	0,5	3	1	PCB-S2/500KG PHC	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128 22 34	280	9,8	3
500100100300230	1	3	1	PCB-S2/1000KG PHC	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145 26 39	330	11,7	3
500100200300230	2	3	1	PCB-S2/2000KG PHC	8,0 x 24,0	5,0 x 23,7	34,3	185	175 35 49	385	18,9	3
500100300300230	3	3	2	PCB-S2/3000KG PHC	7,1 x 21,0	5,0 x 23,7	34,3	220	158 37 50	510	28,9	3
500100500300230	5	3	2	PCB-S2/5000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	37,2	255	183 43 60	615	37,1	10
500101000300230	10	3	4	PCB-S2/10000KG PHC	9,0 x 27,0	5,0 x 23,7	40	360	183 47 65	820	50	10

## Ritning & mått



