

Snabblyftblock POWERTEX Blackline PCB-S2

Produktinformation



POWERTEX

Snabblyftblock POWERTEX Blackline PCB-S2 är ett lyftblock av hög kvalitet som är slitstarkt och enkelt att använda, tack vare den ergonomiska manöverkättingen.

Snabblyftblocket är pulverlackerat i mattsvart och monterat med en svart kedja, vilket gör den perfekt för användning på scener och i nöjesindustrin. Blocket är designat i en kompakt, lätt konstruktion.

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.

... [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 mattsvart, elförzinkade komponenter.

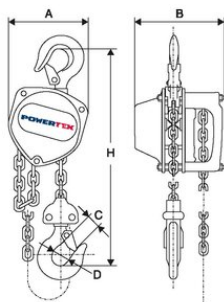
Standard: EN 13157, EN 818-7

Anmärkning: Finns även i kundanpassade längder.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Snabblyftblock POWERTEX Blackline PCB-S2

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Max last (WLL) ton	Lyfthöjd m	Antal kättingfall	Modell	Lyftkätting mm	Manöverkätting mm	Handkraft max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	H min mm	Vikt kg
500100050300220	0,5	3	1	PCB-S2BK/500KG	5,0 x 15,0	5,0 x 23,7	24,9	130	128	22	34	280	8,9
500100100300220	1	3	1	PCB-S2BK/1000KG	6,3 x 19,0	5,0 x 23,7	28,4	150	145	26	39	330	11,7