

Balkklo POWERTEX PBC-S1



Produktinformation

POWERTEX



POWERTEX Balkklo PBC-S1 är slitstark och enkel att montera på olika balktyper. Balkklon är utformad för snabb och enkel riggning av redskap för flera olika tillämpningar.

Egenskaper:

- Säker – alla POWERTEX balkklor är provbelastade 2 x WLL.
- Kompakt, lätt konstruktion.
- Lågbyggd design.
- Slitstark stålkonstruktion med pulverlackerad yta.
- RFID-utrustad (chip) för enkel service och inspektion.
- QR-kod för enkel åtkomst till användarmanualer på flera språk.
- Testcertifikat och försäkran om överensstämmelse bifogas till varje balkklo.
- Kan förvandlas till Blackline-version genom att fästa den medföljande grå etiketten över den blanka typskylten.

Blackline-produkter är lämpliga för användning inom teatrar och nöjesbranschen, detta tack vare att samtliga delar är mattsvarta för att undvika reflektioner.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning, QR-kod.

Arbetstemperatur: -10°C upp till +50°C.

Ytbehandling: Svart skyddslackning.

Standard: EN 13155

Säkerhetsfaktor: 4:1.

| Art.nr | Benämning | Max last (WLL) ton | Beam width mm | A max mm | B min mm | B max mm | C mm | D mm | E mm | H mm | F min mm | F max mm | G min mm | Vikt kg | Uppskattad leveranstid (dagar) |
|-----------------|-----------|-----------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------------------------|
| 502300102400040 | 1t PBC | 1 | 80-240 | 270 | 183 | 370 | 94 | 4 | 198 | 20 | 100 | 154 | 22 | 3,5 | 10 |
| 502300202400040 | 2t PBC | 2 | 80-240 | 270 | 183 | 370 | 102 | 6 | 198 | 20 | 100 | 154 | 22 | 4,5 | 10 |
| 502300303300040 | 3t PBC | 3 | 90-330 | 355 | 243 | 500 | 132 | 8 | 263 | 22 | 148 | 219 | 46 | 9,5 | 10 |
| 502300503300040 | 5t PBC | 5 | 90-330 | 355 | 243 | 500 | 142 | 10 | 263 | 28 | 148 | 219 | 43 | 11 | 10 |
| 502301003500040 | 10t PBC | 10 | 90-350 | 364 | 269 | 521 | 180 | 12 | 285 | 38 | 165 | 239 | 51 | 16 | 10 |

Ritning & mått

