

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.

Observera för scen- och underhållningsbruk: Powertex balkklämmor är konstruerade och certifierade enligt industriella lyftstandarder (EN 13155).

Vid alla användningsområden där laster är upphängda ovanför människor, till exempel inom teater, scen, riggning, måste hela installationen uppfylla säkerhetskraven i EN 17206.

- Tillgängliga max last(WLL i ton): 1t, 2t, 3t, 5t, 10t
- Tillgängliga balkbredder: 80-240mm, 90-330mm, 90-350mm

... [Read more](#)

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

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

Ytbehandling: Svart skyddslackning.

Standard: EN 13155, AS 4991

Säkerhetsfaktor: 5:1

Balkklo POWERTEX PBC-S1

Ritning & mått



Lyfttabell

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 minmm mm	Vikt kg
502300102400040	1t PBC	1	80-240	270	183	370	94	4	198	20	100	154	22	3,5
502300202400040	2t PBC	2	80-240	270	183	370	102	6	198	20	100	154	22	4,5
502300303300040	3t PBC	3	90-330	355	243	500	132	8	263	22	148	219	46	9,5
502300503300040	5t PBC	5	90-330	355	243	500	142	10	263	28	148	219	43	11
502301003500040	10t PBC	10	90-350	364	269	521	180	12	285	38	165	239	51	16