



SVERO

Lyftblock 5000 kg, lyfthöjd 3 m

Art nr. 1419

Lyftblock 5000 kg från Svero för riktigt tunga lyft inom exempelvis processindustrin och energigenerering.

Beskrivning

- kan beställas med anpassad lyft- och/eller manöverhöjd
- passar de flesta balkvagnar och balkklämmor
- 0,5-20 ton kan fås med överlastskydd
- pulverlackerat blockhus i stål ger mycket bra rostskydd
- roterbara krokar med säkerhetsspärrar
- säker, väl skyddad, automatisk lasttrycksbroms
- kätting från Japan alternativt Europa
- dubbla lager på kättingkotan ger perfekt balans och mjuk gång
- arbetstemperatur -10° C upp till +40° C
- spårbart med unikt SVERO serienummer
- varje lyftblock är dynamiskt provbelastat med 1,5 x WLL innan de lämnar produktion
- test- och CE-certifikat samt manualer medföljer.

Egenskaper

Art nr.	1419
WLL	5000 kg
Testlast	7500 kg
Säkerhetsfaktor	4:1
Lyfthöjd	3 m
Manöverhöjd	3 m
Parter	2 st
Lyftkätting	9 X 27 mm
Handkätting	5 X 23,7 mm
Vikt, netto	36.6 kg
Märkning	CE, WLL
Standard	SS-EN 13157
Varumärke	SVERO