



Elektrisk kättingtelfer



för portalkran i aluminium, lyftkapacitet 1.000 kg, liten, medium

Lyftkapacitet	1.000 kg	Art.nr. 250103
Lastlyft	3 m	
Bygghöjd	463 mm	
Vikt	33 kg	

för portalkran i aluminium, lyftkapacitet 1.000 kg, hög

Lyftkapacitet	1.000 kg	Art.nr. 250104
Lastlyft	4 m	
Bygghöjd	463 mm	
Vikt	35 kg	

för portalkran i aluminium, lyftkapacitet 1.500 kg, liten, medium

Lyftkapacitet	1.500 kg	Art.nr. 250153
Lastlyft	3 m	
Bygghöjd	570 mm	
Vikt	54 kg	

för portalkran i aluminium, lyftkapacitet 1.500 kg, hög

Lyftkapacitet	1.500 kg	Art.nr. 250154
Lastlyft	4 m	
Bygghöjd	570 mm	
Vikt	57 kg	

för portalkran i aluminium, lyftkapacitet 2.000 kg

Lyftkapacitet	2.000 kg	Art.nr. 250204
Lastlyft	4 m	
Bygghöjd	570 mm	
Vikt	57 kg	

för portalkran i aluminium, lyftkapacitet 3.000 kg

Lyftkapacitet	3.000 kg	Art.nr. 250304
Lastlyft	4 m	
Bygghöjd	710 mm	
Vikt	134 kg	

Beskrivning

- Utförande med upphängningskrok
- Tillverkad enligt reglerna i EG-maskinriktlinjer, apparatsäkerhetslag och BGV (test av elanläggningar)
- Skyddskapsling EN 60529: IP55
- Konciperad för användning i hallen och utomhus. Elektrisk kättingtelfer är "strålvattenskyddat".

- Lyftanordning:
- Omgivningstemperatur -20 till +40°C
 - Lyfthastighet 1,00/4,00 m/min
 - Effekt 0,2/0,8 kW
 - Inkopplingstid 20/40% ED
 - Lyftkedja förzinkad
 - Fäste stationärt

- Elektrisk utrustning:
- Direktstyrning
 - Driftspänning 400 V
 - Styrspänning 48 V
 - Frekvens i anläggningen 50 Hz
 - Styrdon inklusive styrkabel
 - Skyddskapsling styrdon IP 55
 - Kan även levereras med radiostyrning.
- Vänligen kontakta oss.