

Protema PRO120 med V-block

Protema elektrisk lyftvagn PRO120 med roterande platta och V-block på flak.

- Protema 120 lyfter laster upp till 120 kg och finns i tre grundutförande med varierande lyfthöjd: Short, Medium, Long (se foto).
- Svivlande framhjul och bakhjul med centralbroms och riktspärr bak.
- Batteripaket med inbyggd laddare (110-240 V AC).
- Säkerhetskedja typ duplex. Benen försedda med klämskydd i överkant som nödstoppar flaket vid klämrisk. Elektroniskt ställbart överlastskydd samt inbyggd fallbroms.
- Kontrollsystem för styrning, övervakning samt anpassning av elektriskt styrda tillbehör.
- Löstagbar handkontroll med hög- och lågfartsreglage.
- Flak art nr 8150 and 8151 i tre versioner, A: HD polyetylen, B: Korrugerad aluminium och C: Rostfritt stål.
- Övriga tillbehör: uppfällbart flak med gafflar, ställbara gafflar, bom, kantrullar, stege, rullvändare och som i detta foto, V-block med roterande platta för rullhantering.
- CE Typcert. 08-SKM-CM-0121



8162A Roterbar platta
8161A V-block
8150C Flak
8100A Ram



SPECIFIKATION:	
Art nr (exklusive flak):	PRO120S/ PRO120M/ PRO120L
Max. lastkapacitet	120 kg
Min. lyfthöjd med flak	Golv/pallnivå
Min. lyfthöjd, golv/pallnivå	S: 875/985 mm M:1425/1535 mm L:1975/2085 mm
Min. lyfthöjd med bom: Max. lyfthöjd med bom: (art nr 8116A)	310 mm SH: 1155 ME: 1705 LO: 2255 (mm)
Slaglängd	SH=845 ME=1395 LO=1945 (mm)
Egenvikt	ca 67 kg
Lyfthastighet - hög/låg	0,1 / 0,04 m/s
Laddningsspänning	120/240 V AC 55 W
Batterispänning/kapacitet	24 V DC 17Ah
Lyftkapacitet/laddning	120kg 1m = 120 gånger
Totalhöjd	S=1440 M=1990 L=2540 (mm)
Hjul	Lågbyggd: fram Ø60 mm, bak Ø125 mm Raka ben (tillval): fram & bak Ø125 mm
Flak storlek	Art nr 8150: 360x500 mm / Art nr 8151: 600x500 mm

TAWI
Protema

© TAWI AB SWEDEN 2011 ALL RIGHTS RESERVED

www.TAWI.se

Tel 0300 185 00 / 08 446 48 50, info@tawi.se, Kungsbacka och Täby