

# Protema för verktygsbyte

## Protema för verktygsbyte

En enkel gaffelkonstruktion används för att lyfta ut och ersätta verktyg i livsmedelstillverkningens processlinje. Vagnen som använts i detta exempel är en PRO120.



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
Slaglängd	SH=845 ME=1395 LO=1945 (mm)
Egenvikt	ca 67 kg
Lyfthastighet - hög/låg	0,1 / 0,04 m/s
Laddningsspänning	110-240 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 Detta är ett specialprojekt, en applikation utformad för verktygsbyte i produktionsprocessen. Kontakta TAWI för mer info!