

Yale

Podnośniki maszynowe z łapą podnośną YAM, nośność: 2 t



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086046 2
GTIN	4025092157711
Klasa artykułu	08Y

Opis

Wykonanie:

Podnośnik maszynowy o małych wymiarach, ładunek może być podnoszony zarówno na łapie, jak i na głowicy. Duża stateczność, dźwignię pompy można obrócić o 270° (nie dotyczy wielk. 2).

Zastosowanie:

Podnoszenie, ustawianie i przestawianie maszyn albo podobnych ładunków oraz do ogólnego zastosowania przy naprawach i pracach montażowych.

długość: 180 mm

szerokość: 125 mm

wysokość: 235 mm

wielkość skoku: 113 mm

długość łapy: 50 mm

Szerokość łapy: 50 mm

Opis techniczny

szerokość	125 mm
Szerokość łapy	50 mm
Nośność maksymalna	2 t

masa	8 kg
automatyczne cofanie sprężynowe	nie
długość	180 mm
wysokość	235 mm
długość łapy	50 mm
minimalna wysokość do podłożenia łapy	16 mm
wielkość skoku	113 mm