

Yale

Podnośniki maszynowe z łapą podnośną YAM, nośność: 10 t



Dane zamówienia

Numer katalogowy	086046 10
GTIN	4025092154000
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: 280 mm

szerokość: 240 mm

wysokość: 325 mm

wielkość skoku: 145 mm

długość łapy: 60 mm

Szerokość łapy: 100 mm

Opis techniczny

długość łapy	60 mm
wysokość	325 mm
Nośność maksymalna	10 t

minimalna wysokość do podłożenia łapy	33 mm
masa	38 kg
automatyczne cofanie sprężynowe	tak
wielkość skoku	145 mm
szerokość	240 mm
Szerokość łapy	100 mm
długość	280 mm