

Podnośnik pneumatyczno-hydrauliczny 65 ton niski



Punktowy hydrauliczny podnośnik samochodowy typu jack o udźwigu do 65 ton są sterowanymi pneumatycznie, przeznaczonymi do niskiego, osiowego podnoszenia ekstremalnie ciężkich pojazdów ciężarowych i budowlanych.

Opis:

- ❑ Minimalna wysokość 245 mm
- ❑ Maksymalna wysokość 380 mm
- ❑ Zaprojektowany do intensywnego użytku komercyjnego
- ❑ Twardy chromowany siłownik zapewniający długą żywotność
- ❑ Wbudowany zawór bezpieczeństwa
- ❑ Manualna kontrola sterowania dla optymalnego bezpieczeństwa podczas podnoszenia i opuszczania
- ❑ Ergonomiczny uchwyt z przyciskami
- ❑ Z 2 przedłużkami (100/200 mm)



Dane techniczne

Udźwig	65 t
Min. wysokość	245 mm
Max. wysokość	380 mm
Długość podstawy	825 mm
Długość rączki	1160 mm
Szerokość	200 mm
Szerokość (z kołami)	380 mm
Ciśnienie robocze	9 - 10 bar
Zużycie powietrza	350 l/min
Waga podnośnika	95 kg

