

Podnośnik pneumatyczno-hydrauliczny UNI-LIFT HP-100



Dane techniczne

Skok trzpienia:	50 / 75 mm
Wysokość pierwszego stopnia:	94 mm
Wysokość drugiego stopnia:	102 mm
Min. wysokość:	231 mm
Maks. wysokość:	552 mm
Maks. waga pojazdu:	100 / 50 ton
Waga urządzenia:	75 kg
Ciśnienie:	8 - 12 bar

Podnośnik hydrauliczny został zaprojektowany i wykonany w celu podnoszenia pojazdów mechanicznych. Składa się z następujących części:

- silnik pompy
- zbiornik cylindra
- blok hydrauliczny
- pompa ssąca
- uchwyt
- rama oraz pokrywa

