

Podnośnik pneumatyczno-hydrauliczny UNI-LIFT HP-50



Dane techniczne

Skok trzpienia:	50 / 75 mm
Maks. wysokość:	317 mm
Min. wysokość:	151 mm
Udźwig:	10 / 25 / 50 ton
Waga urządzenia:	56 kg
Wysokość robocza:	52 / 54 / 60 mm
Ciśnienie:	8 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

