

Podnośnik pneumatyczno-hydrauliczny UNI-LIFT HPJ50T3



Dane techniczne

Skok trzpienia:	171 mm
Maks. wysokość:	327 / 497 mm (trzpień)
Min. wysokość:	156 mm
Maks. waga pojazdu:	15/30/50 ton
Waga urządzenia:	60 kg
Ciśnienie:	8 bar

PODNOŚNIK HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNY HPJ50T3

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

