

Podnośnik pneumatyczno-hydrauliczny Cattini 217/N

PODNOŚNIK HYDRAULICZNO-PNEUMATYCZNY YAK 217/N

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



Dane techniczne

Udźwig:	40/20 ton
Min. wysokość:	170 mm
Maks. wysokość:	341 mm
Waga urządzenia:	41 kg
Ciśnienie:	8-10 bar
Skok trzpienia:	171 mm

