

# Dźwignik do skrzyń biegów o udźwigu 600 kg z pneumatycznym sterowaniem



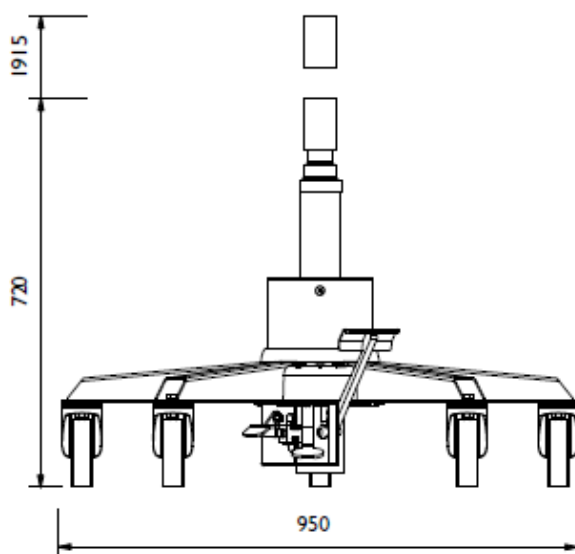
## Opis:

- ❑ 3-stopniowy teleskopowy cylinder zapewnia bardzo niską minimalną wysokość
- ❑ 5 nóg zapewnia najlepszą stabilność na rynku
- ❑ Prosta obsługa za pomocą 3 pedałów pozostawia obie ręce wolne do pracy
- ❑ Pneumatycznie sterowana duża prędkość gwarantuje szybkie i wydajne podnoszenie
- ❑ Duże i wytrzymałe koła skrętne (2 z blokadami) zapewniają optymalną zwrotność
- ❑ Wbudowany zawór bezpieczeństwa



## Dane techniczne

Udźwig	600 kg
Skok	1195 mm
Min. wysokość podnośnika	720 mm
Max. wysokość podnośnika	1915 mm
Wysokości podnoszenia 1/2/3	1120 mm / 1520 mm / 1915 mm
Udźwig dla stopnia podnoszenia 1/2/3	200 kg / 120 kg / 60 kg
Szerokość	950 mm
Rozmiar koła	Ø 125
Zasilanie pneumatyczne	8 - 10 bar
Waga podnośnika	53 kg



## Opcje wyposażenia

