

Podnośnik nożycowy do lakierni



Podnośnik hydrauliczny podwójnego działania, z możliwością **zabudowania w kratownicy** zaprojektowanym i zbudowanym do zapewnienia stabilności przy utrzymywaniu ładunków podczas podnoszenia i opuszczania w takich środowiskach, jak kabiny lakiernicze i strefy do przygotowania.

Urządzenie służy do podnoszenia pojazdów przy pomocy nożyc chowanych w konstrukcji platformy.

Podnoszenie i opuszczanie jest wykonywane przy pomocy siłowników hydraulicznych podwójnego działania, działających niezależnie od siebie i sterowanych przy pomocy zwrotnego zaworu bezpieczeństwa.

Podnośniki są sterowane przez układ hydrauliczny zasilany przez pompę pneumatyczną skalibrowaną na 300 barów i wyposażoną w zawór nadciśnieniowy.

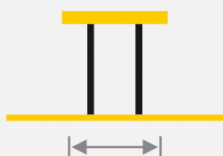
Dane techniczne:



400 kg



1750 mm



595 mm



1000 mm



260 mm



1950 mm



3000 kg



400 Bar



60 mm

W standardzie



Opcje wyposażenia

W opcji wykonanie wersji elektro-hydraulicznej z jednostką sterującą



Pneumatycznie rozsuwane ramiona

