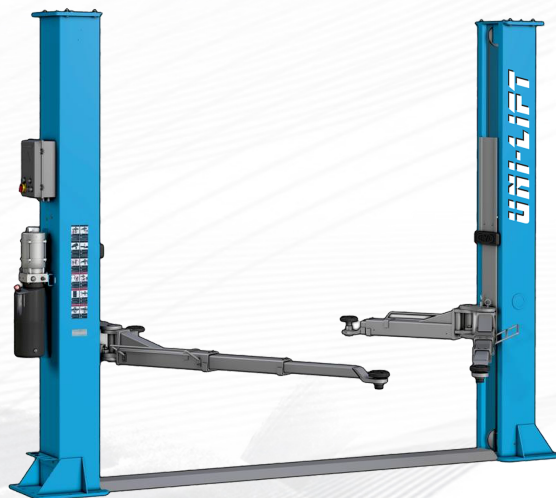


Podnośnik 2-kolumnowy UNI-LIFT PD-5.0

- Podnośnik z napędem elektrohydraulicznym z łańcuchowym systemem podnoszenia
- Synchronizacja siłowników niezależna od rozkładu obciążenia z mechanicznym systemem poziomowania
- Zabezpieczenia mechaniczne z automatycznym załączaniem i zwalnianiem elektrycznym
- Dobrowolna kontrola kierowania
- Podwójnie przykręcany adapter w standardzie
- Automatyczne bezpieczeństwo ramienia
- Zawór przeciążeniowy ciśnienia w jednostce napędowej
- Kontrola bezpieczeństwa 24V
- Ochrona przed zgnieciem



Dane techniczne

Udźwig:	5000 kg
Maks. wysokość:	1900 mm
Min. wysokość:	30 mm
Minimalna wysokość ramion:	115 mm
Wysokość całkowita:	2848 mm
Rozstaw między kolumnami:	2805 mm
Maks. szerokość auta	2500 mm
Długość ramienia:	820-1700 mm
Szerokość całkowita:	3650 mm
Czas podnoszenia:	60 s
Waga urządzenia:	950 kg

