

WERTHER 208i/55s

podnośnik dwukolumnowy 5500 kg

5500 kg



- Bez podstawy
- Elektrohydrauliczny
- Dwa siłowniki
- Usztywnienie górne

- Samoczynne blokady mechaniczne zwalniane elektromagnesami
- Synchronizacja wózków - mechaniczna, linowa
- Elektromechaniczny system zabezpieczający
- Sterowanie napięciem bezpiecznym 24 V
- Zawór chroniący przed przerwaniem obwodu hydraulicznego
- Automatyczne blokady mechaniczne
- Sygnalizacja akustyczna końcowej fazy opuszczania

DANE TECHNICZNE

Wysokość podnoszenia maks.	2025 mm
Wysokość minimalna	125 mm
Odległość między kolumnami	3000 mm
Szerokość całkowita	3720 mm
Czas podnoszenia/opuszczania	35 s
Zasilanie	400 V/3,0 kW
Ciężar własny	od 1010 kg

Szczególnie sztywny i solidny podnośnik bez podstawy zapewnia dużą wolną powierzchnię roboczą. Między kolumnami jest 3,0 metra przestrzeni.

Posiada wzmocnione łamane ramiona przeznaczone do samochodów cięższych i większych, w tym VAN, SUW i dostawczych. Górne wzmocnienie zapobiega skręcaniu kolumn.

Jest szczególnie trwały i wytrzymały z idealną i niezawodną synchronizacją wózków.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

- B1140** przedłużenie podstawek 20 mm
- L953** przedłużenie podstawek 100 mm
- L954** przedłużenie podstawek 170 mm
- L955** przedłużenie podstawek 250 mm

WERSJE:

	UDŹWIG (kg)	WYS. CAŁK. (mm)
208i/55s	5500	4200
208i/55s.4	5500	5100



OPCJA:

- L953 - 100 mm
- L954 - 170 mm
- L955 - 250 mm

