



- 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
- Automatem blokady mechaniczne
- Sygnalizacja akustyczna końcowej fazy opuszczania

### DANE TECHNICZNE

Wysokość podnoszenia maks.	1995 mm
Wysokość minimalna	95 mm
Odległość między kolumnami	2650 mm
Szerokość całkowita	3360 mm
Czas podnoszenia/opuszczania	30/45 s
Zasilanie	400 V/2,2 kW
Ciężar własny	700 kg

Symetryczny podnośnik bez podstawy zapewnia dużą wolną powierzchnię roboczą. Pomiędzy kolumnami jest 2,65 metra przestrzeni. Bardzo niskie podstawki 95 mm gwarantują łatwe podparcie auta.

Podnośnik został zaprojektowany do asymetrycznego obciążenia. Posiada 3-członowe ramiona. Jest idealny do samochodów o niskich spoilerach oraz SUV i małych-średnich dostawczych.

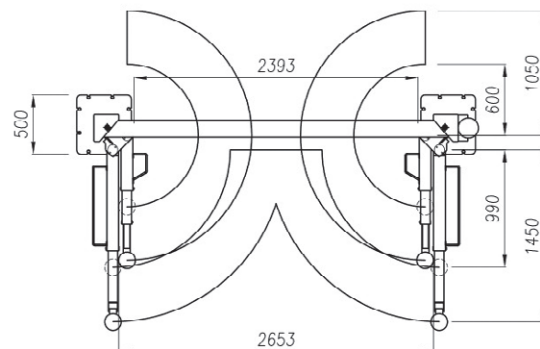
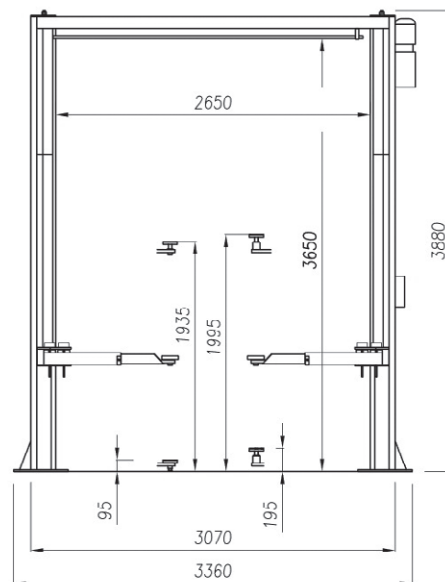
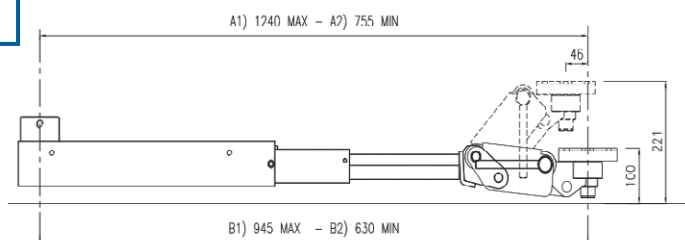
Jest szczególnie trwały i wytrzymały z idealną i niezawodną synchronizacją wózków. Nadaje się do serwisów, w których występuje nawet kilkanaście cykli uniesień na każdej z 3 zmian. Wytrzymuje najcięższe warunki pracy i zapylenie.

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

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

### WYKONANIE SPECJALNE:

- 232iH** wersja podwyższona 4250 mm
- 232i Click System** ramiona z podstawkami szybkonastrawnymi



**WAŻNE:** producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych i użytkowych urządzeń WERTHER

Wymiary ramion 232i ClickSystem