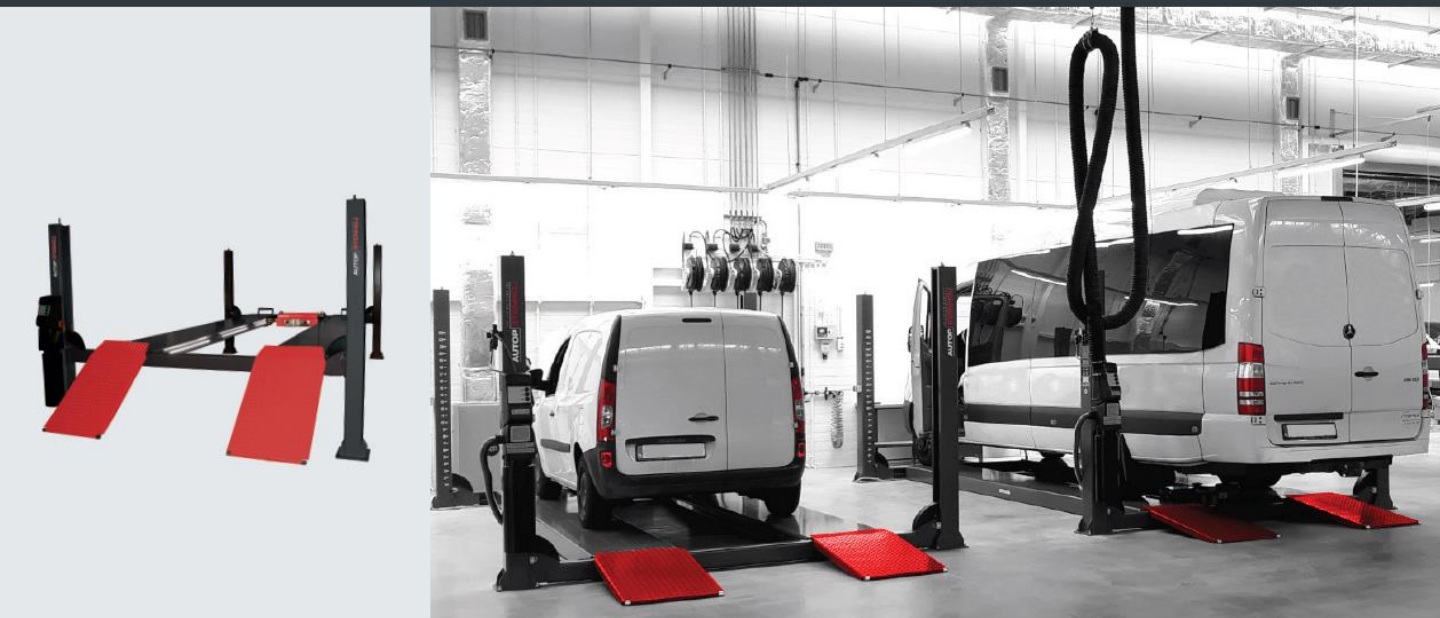


Major 7230

Elektrohydrauliczny podnośnik czterokolumnowy, udźwig 7.2 tony



Zastosowanie

- Stanowisko naprawcze

Rekomendacja

- Renault

Opis:

Kolumny:

- Zawór zatrzymania awaryjnego
- System zapadek
- Poziomowanie za pomocą pneumatycznych zapadek
- Pompa i skrzynka sterownicza w kolumnie
- Przycisk kontrolny z sygnałem akustycznym
- Siłownik hydrauliczny pod lewą platformą
- Napęd elektrohydrauliczny
- Zawór opuszczania awaryjnego

Platformy:

- Jedna ruchoma platforma w standardzie
- Platformy przygotowane do podnośnika osi

Standardowe kolory:

- Platformy i kolumny: RAL 7016 - szary
- Podjazdy: RAL 3020 - czerwony

Wersje:

- Rampy najazdowe i ograniczniki do montażu na posadzce
- Wersja zagłębiona

Opcjonalne dodatki:

- Zestaw oświetleniowy LED
- Zestaw przedłużenia ramp



ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K
ul. W. Kadłubka 35
02-496 Warszawa
www.elwico.com.pl

tel. + 48 501-496-829
tel. +48 22 662-49-43
tel. +48 22 867-55-25

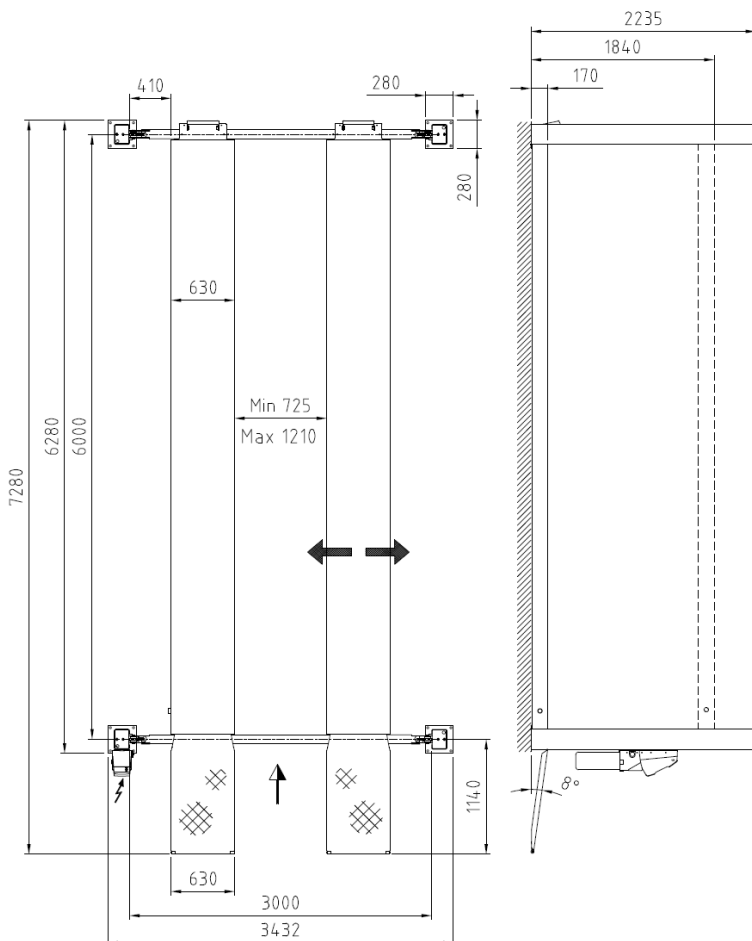


Dane techniczne

Udźwig	7.200 kg
Wysokość podnoszenia	1.670 mm
Wysokość robocza	1.840 mm
Czas podnoszenia / opuszczania	ok. 40/58 sek.
Agregat hydrauliczny	3 kW
Napięcie	3x230 / 400V - 50 Hz - 25/16 A.

Platformy

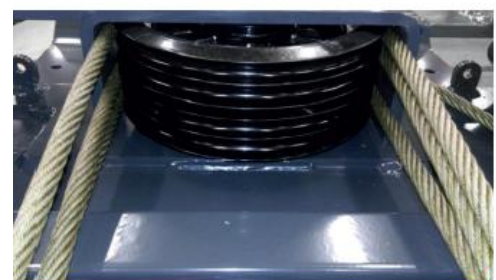
Długość całkowita	7.280 mm
Długość użytkowa platformy	6.000 mm
Rozstaw platform, min. - max.	Regulowana
Szerokość platformy	630 mm
Odległość między platformami	725 – 1.210 mm
Min. wysokość	170 mm
Szerokość między słupkami	3.000 mm
Szerokość całkowita -	3.432 mm
Wysokość całkowita	2.235 mm



System zapadek



Skrzynka sterownicza na kolumnie



Zespół kół linowych