



ELEKTROMECHANICZNE PODNOŚNIKI 4-KOLUMNOWE

Dystrybutor:
LEWOR Sp.J. Renata i Wojciech Wałoszek
ul. Grota Roweckiego 11
95-020 Andrespol
tel: 042 213 24 39
e-mail: lewor@lewor.pl; www.lewor.pl/



Maksymalny dostęp do pojazdu dzięki koncepcji przedłużonych platform, unikalnym rozwiązaniu w ofercie Space. Przestrzeń jest dowolnie dostępna, aby umożliwić zamocowanie dowolnego elementu z silnikiem.

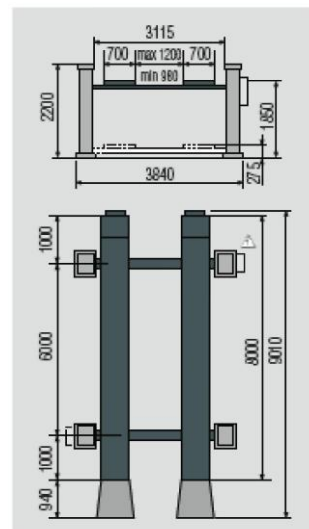
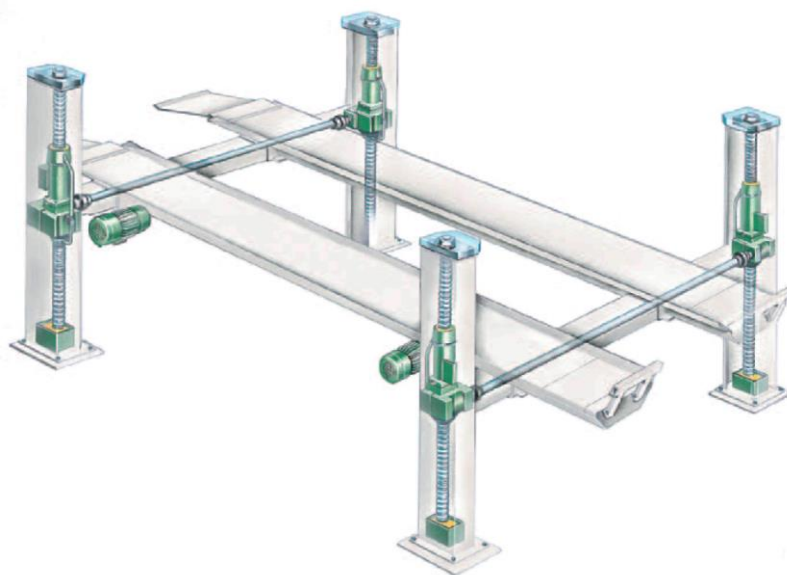
PRZEDŁUŻONE PLATFORMY



PEŁNE BEZPIECZEŃSTWO

Jednostki napędowe są połączone ze sobą za pomocą pędni i przekładni zębatach stożkowych w kąpielii olejowej, aby zapewnić doskonałe wypoziomowanie platform i symetryczne obciążenie silników niezależnie od położenia pojazdu.

Automatyczne smarowanie głównej nakrętki nośnej i nakrętki zabezpieczającej oraz śrub nośnych.



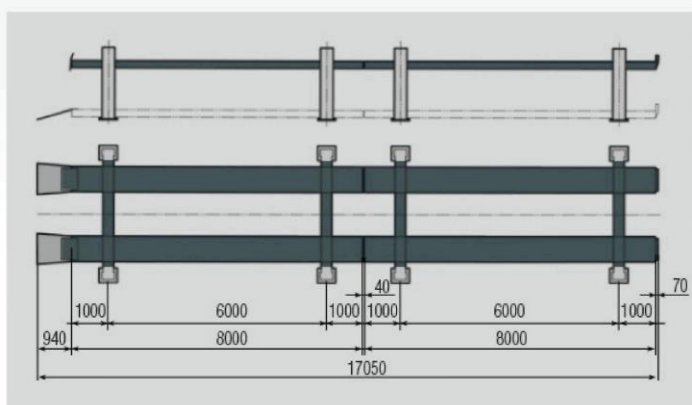
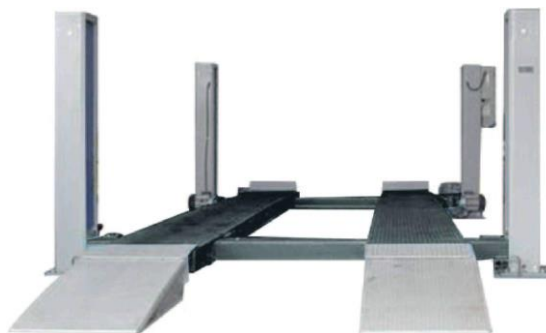
		SQ40NE	SQ40E	SQ42NE	SQ42E
Udźwig	kg	24000	20000	14000	12000
Silnik trójfazowy	kW	4x4	4x4	4x2	4x2
Waga	kg	4200	4170	3110	3070
Długość platformy	mm	8000	8000	8000	8000



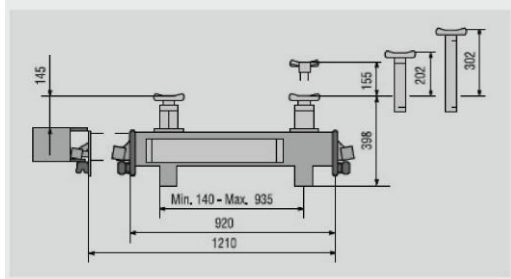
DUO – ZESPÓŁ DWÓCH PODNOŚNIKÓW

Modele SQ40NE-40E-42NE-42E mogą być łączone w zespoły:

- 1) Zsynchronizowane – obie platformy nośne znajdują się na tej samej wysokości
- 2) W trybie pojedynczym – oba podnośniki pracują niezależnie, z platformami nośnymi na różnych wysokościach



OPCJA:



KP 118N - KP 118PN / 13,5 T

Dwucylindrowy hydrauliczny/pneumatyczny dźwignik osiowy.

Sterowanie za pomocą pompy ręcznej lub pneumatycznej (wersja PN).

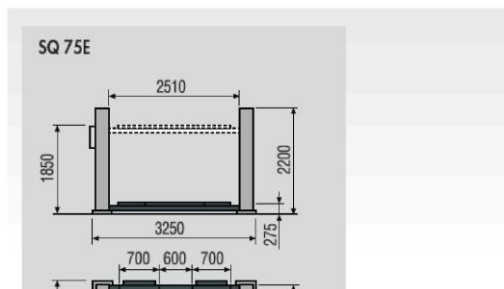
Wymagane przyłącze do instalacji pneumatycznej 6-10 bar. Przesuwanie w poziomie na łożyskach kulowych.



PODNOŚNIK DO WÓZKÓW WIDŁOWYCH

SQ 75E / 10 T - 3740 mm

Podnośnik do wózków widłowych.
Wyposażony również w trzecią środkową platformę, aby umożliwić podnoszenie trójkołowych wózków widłowych.



Udźw
Silnik trójf
Wagi

ZDY



SPACE