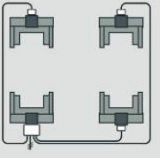
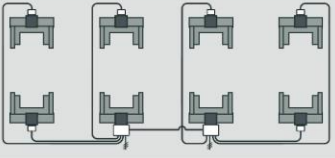
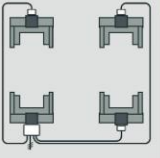
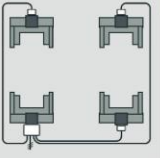
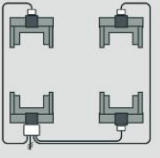
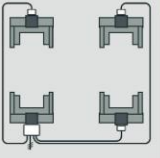
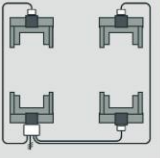
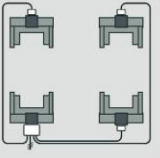




MOBILNE ELEKTRO-MECHANICZNE PODNOŚNIKI KOLUMNOWE

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



SERIA		Udźwign na kolumnę	4 kolumny	6 kolumn	8 kolumn
SM	kg	SM		SM	
2100	3000	2104		2106	2108
2200	4000	2204		2206	2208
2300	5500	2304		2306	2308
2400	7000	2404		2406	2408
2600	8500	2604		2606	2608
2700	10000	2704		2706	2708



SM 2100 - 2200 – 2300

Trzpienie obrotowe są automatycznie smarowane podczas poruszania, z głównego zasobnika oleju. Zespół ślizgaczy (10 na zespół nośny), wyprodukowano z Etalonu o niskim współczynniku tarcia i dużej odporności na zużycie, gwarantuje równomierne podnoszenie pojazdu w dowolnej pozycji.



SM 2400 – 2600 – 2700

Kolumny w obudowach z profilowanej blachy stalowej z prowadnicami na rolki ze stali o wysokiej wytrzymałości. Rolki stalowe do przesuwania zespołów nośnych osadzone na samosmarujących łożyskach nie wymagających konserwacji. Bezpośrednie napędzanie trzpieni obrotowych za pomocą samoprzerywającej jednostki napędowej. Automatische smarowanie za pomocą pompy olejowej dla trzpienia obrotowego i nakrętek.

SM 2400E – 2600E – 2700E

Instalacja na zewnątrz

Wsporniki przy podstawach



SM 2100-220-2300 - 2400-2600
Kółka transportowe ze stali, pełniące rolę podpór.

SM 2700
Kółka transportowe z plastiku o wysokiej wytrzymałości. Podpórki regulowane od tyłu

Podnośnik do transportu kolumny



SM 2100-2200-2300
Uchwyt (1 zestaw)



SM 2400
Mechaniczny podnośnik holowniczy

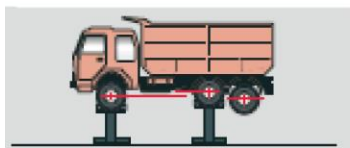
SM 2600-2770
Hydrauliczny podnośnik holowniczy



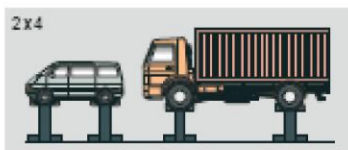
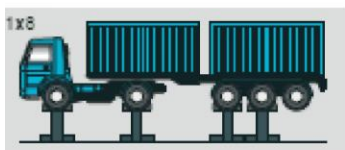
Duże i solidne podstawy dla maksymalnej stabilności przy obciążeniu.
 Nośne trzpienie obrotowe z tłoczonych stali z główną i zabezpieczająca nakrętką z brązu.

CHARAKTERYSTYKA DZIAŁANIA:

- Elektroniczny system zapewniający synchronizację wszystkich kolumn
- Kolumna sterująca: z głównym panelem kontrolnym zawierającym wszystkie opcje sterowania
- Kolumna podporządkowana: z zapasowym panelem sterowania, zawierającym przyciski podnoszenia i opuszczania oraz awaryjnego zatrzymania
- Wybór różnych możliwych trybów pracy:
 - równoczesna praca wszystkich kolumn
 - równoczesna praca jednej lub więcej par kolumn
 - niezależna praca każdej kolumny
- Urządzenie elektroniczne sprawdzające poprawność sekwencji fazowej zasilania



- Możliwość ustawienia różnej wysokości pomiędzy parami kolumn podczas utrzymywania kolejnego poziomu synchronizacji



- Modułowe systemy elektryczne pozwalają na dokonywanie zmian konfiguracji (np. przejście z 4 do 6 do 8 kolumn lub tworzenie dwóch zestawów 4 kolumn dzieląc jeden zestaw 8 kolumnowy)

SM 2104N (4 x 3000 kg)
SM 2204N (4 x 4000 kg)
SM 2304N (4 x 5500 kg)

- Równoczesna praca 4 kolumn
- Brak możliwości rozszerzenia do 6 lub 8 kolumn
- Kolumna sterująca z panelem kontrolnym
- Kolumna podporządkowana wyposażona jedynie w przycisk awaryjnego zatrzymania

AKCESORIA:

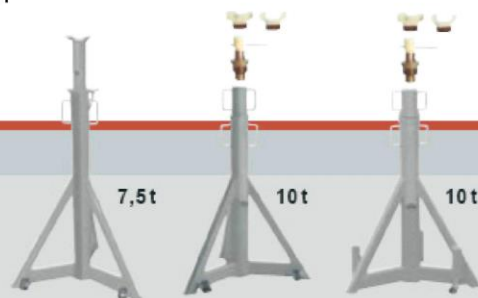


Adaptory do kół $\varnothing < 900$ mm

S 270 A3 S270 A4 - $\varnothing 800 \div 700$ mm
 $\varnothing 900 \div 800$ mm S270 A8 - $\varnothing 700 \div 500$ mm

Przedłużenia

S270 A5
 5t – SM 2400-2600-2700
 2,5t – SM 2100-220-2300




Podpórki

S 260 A1 S270 A1 S270 A2
 H min 1330 mm H min 1235 mm H min 1235 mm
 H max 2030 mm H max 2040 mm H max 2040

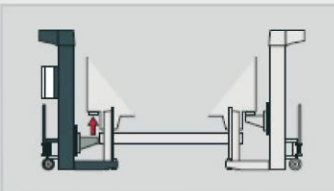






Wersja U: uniwersalny zespół nośny

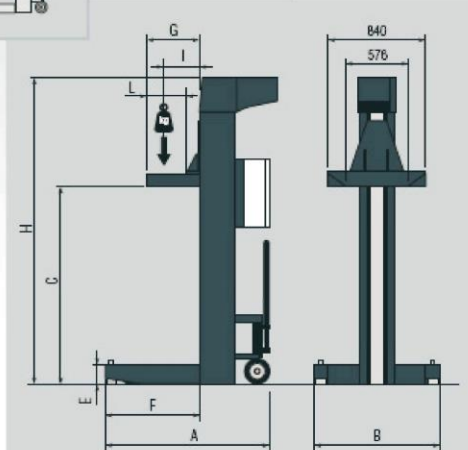


Uniwersalny zespół nośny pozwala na użycie specjalnych przystawek podnoszących zapewniając maksymalną elastyczność podczas podnoszenia pojazdów specjalnych



SM	A	B	C	E	F	G	H	I	L
2100	1100	1100	1800	122	550	515	2705	390	345
2200	1100	1100	1800	122	550	515	2705	390	345
2300	1100	1100	1800	122	550	515	2705	390	345
2400	1160	1100	1756	153	550	455	2720	295	315
2600	1110	1100	1756	153	530	455	2720	295	315
2700	1145	1132	1756	190	525	455	2740	290	315



Dane techniczne		SM2100	SM2200	SM2300	SM2400	SM2600	SM2700
Nośność na kolumnę	kg	3000	4000	5500	6500	8500	10000
Silnik	kW	3	3,5	4	1,4	3,7	3,7
Wymagane zasilanie na kolumnę	230V/ 50 Hz	6KW-19A	6,5KW-22A	7,5kW-26A	5,5kW-18,5A	6kW-20A	6,5kW-22A
	400V/50Hz	6kW-11A	6,5kW – 12,5A	7,5kW-15A	5,5kW-10,5A	6kW-11,5A	6kW-12,5A
Waga kolumny głównej	kg	410	430	450	473	508	650
Waga kolumny podporządkowanej	kg	360	380	400	455	490	630
Czas podnoszenia	s	70"	70"	110"	135"	135"	180"
Max śr. opony	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Min śr. opony	mm	900	900	900	900	900	900
Min śr. felgi	mm	580	580	580	580	580	580

