



ELEKTROMECHANICZNE PODNOŚNIKI DWUKOLUMNOWE

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



SDE = BEZ PODSTAWY

SDE 2336 - 2700 kg

SDE 2337 - 3200 kg

SDE 2341E - 3200 kg - duży

Podnośnik bez podstawy.
Elektromechaniczna synchronizacja
zapewnia różnicę
wysokości maksymalnie do 20mm
pomiędzy zespołami
nośnymi podczas podnoszenia.



SDE 2337 K - 3200 kg

SDE 2341 EK - 3200 kg – duży

Krótsze ramiona o większym zasięgu polecane dla samochodów terenowych, z końcówkami przystosowanymi do szybko zdejmowalnych dystansów i innych akcesoriów. Min. wysokość podkładek 95 mm.

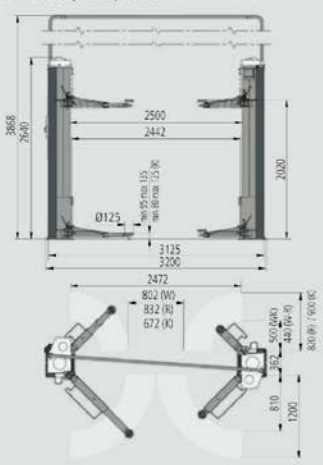
SDE 2315 K - 3200 kg

SDE 2225 K - 3200 kg – duży

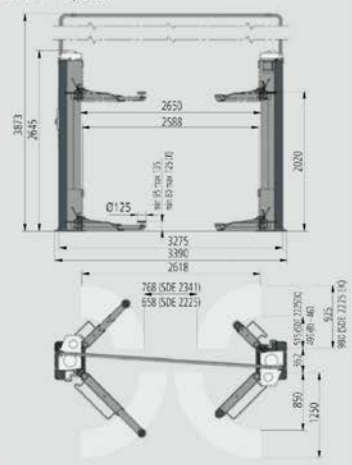
Jak SDE 2337K, 2341EK, ale z synchronizacją elektroniczną. Przewody mogą być osadzone w



SDE 2336, 2337, 2315



SDE 2341, 2225



OPCJA:



NASTAWNE PODKŁADKI:

- 4 wysokości (95, 140, 178, 211 mm)

- ◆ Wysokość podnoszenia ponad 2 m.
- ◆ Specjalnie zaprojektowane wysokiej wydajności silniki wyposażone w zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- ◆ Elementy wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości aby zapewnić długą żywotność podnośnika.
- ◆ Główna nakrętka wykonana z brązu (nie z plastiku), charakteryzującego się wysoką odpornością na zużycie co gwarantuje bezpieczeństwo użytkownika.
- ◆ Automatyczny i stały system smarowania nakrętek nośnych gwarantuje wydajne smarowanie podczas podnoszenia i opuszczania.
- ◆ Zespół nośny stabilizowany 10 elementami prowadzącymi o niskim tarciu z zewnętrzną stroną kolumny zapewnia zrównoważone i stabilne podnoszenia nawet asymetrycznych obciążeń oraz zapobiega wyginaniu się na gwinty i nakrętki co zapewnia długi okres użytkowania.
- ◆ Automatyczne blokowanie ramion nośnych podczas podnoszenia i odblokowywanie po osiągnięciu poziomu podłogi (stożkowy system samoblokujący).



SDE 2337 R - 3200 kg
SDE 2341 ER - 3200 kg -
 duży

Ekstra niskoprofilowe
 ramiona, równoległe do
 podłogi.

Podwójnie gwintowane
 podkładki o minimalnej
 wysokości tylko 80
 mm, polecane dla
 samochodów
 sportowych i
 niskoprofilowych



SDE 2345 E- 3700 kg
SDE 2349 E- 4200 kg

Trzy częściowe krótkie ramiona nośne i dwuczęściowe długie dla podnoszenia asymetrycznych obciążeń, takich jak furgonetki i pojazdy terenowe – szerokość między kolumnami 2650 mm

SDE 2345 EK - 3700 kg
SDE 2349 EK - 4200 kg

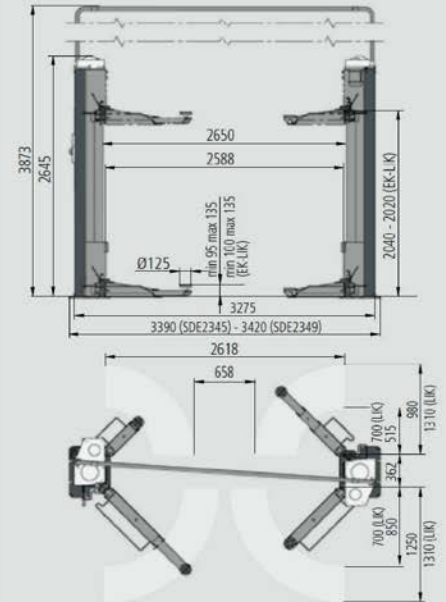
Ramiona przystosowane do szybkiego montażu dystansów i innych akcesoriów.

SDE 2345 ELIK - 3700 kg
SDE 2349 ELIK - 4200 kg

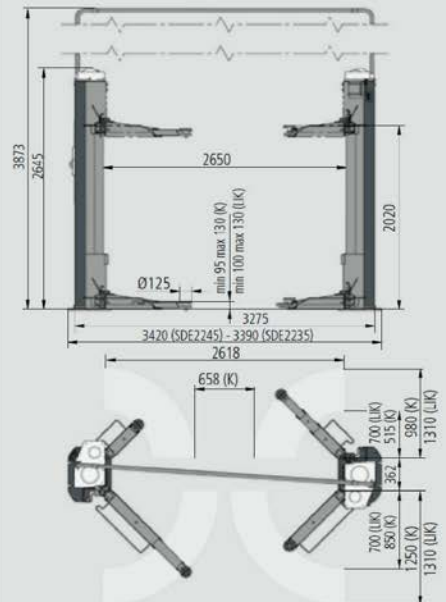
Modele wyposażone w cztery długie trzy częściowe ramiona nośne. Idealne do podnoszenia pojazdów z długim podwoziem.



SDE 2345, 2349



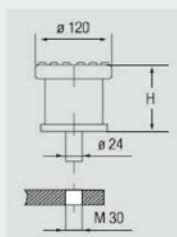
SDE 2235, 2245



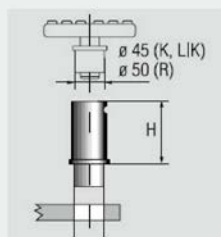
SDE 2235 EK - 3700 kg
SDE 2245 EK - 4200 kg
SDE 2235 ELIK - 3700 kg
SDE 2245 ELIK - 4200 kg

Synchronizacja elektroniczna

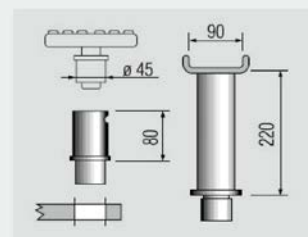
OPCJE:



S 121A19 (H= 80mm)
S 121A18 (H=120mm)
S 121A7 (H=200mm)
 (4 x kit)



S 224A3 (H= 80mm) → K, LK
S 224A4 (H=140mm) → K, LK
S 224RA4 (H=140mm) → R
 Fiat Ducato,
 Peugeot Boxer, Citroën Jumper
 (4 x kit)



S 305A9 → K, LK
 Mercedes Sprinter, VW LT,
 VW Crafter, Ford Transit
 (2+2 x kit)

DUŻY UDŹWIG

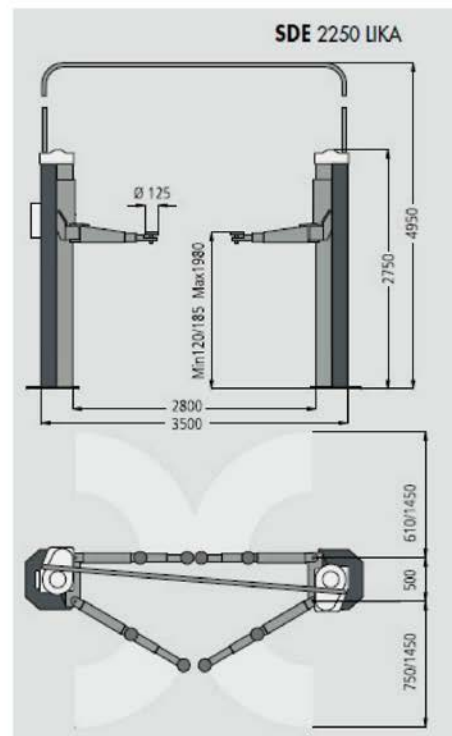
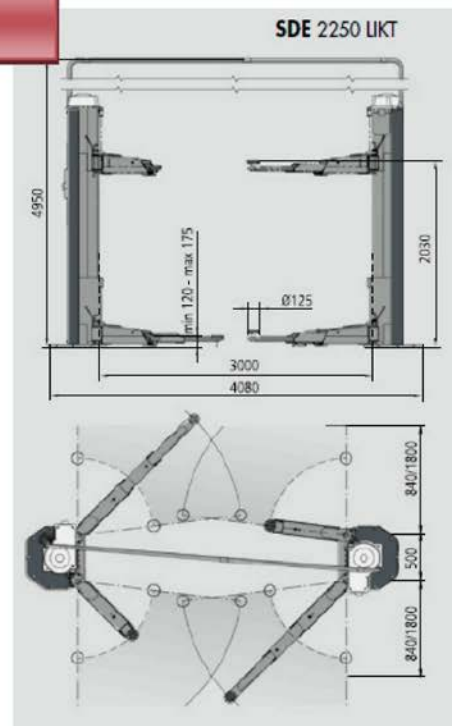


SDE 2250 LIK – 5000 kg

Modele wyposażony w **cztery długie trzy częściowe ramiona nośne**. Idealny do podnoszenia pojazdów z **długim podwoziem** jak Mercedes Sprinter i VW Crafter. Przedłużenie ramion zamocowane na osadzonych sprężynowo rolkach pozwalających na łatwe użytkowanie i podnoszenie.

SDE 2250 LIKA – 5000 kg

Model wyposażony w **długie 4-częściowe ramiona nośne** dla asymetrycznych obciążeń. Idealny do podnoszenia pojazdów z długim podwoziem. Dwa długie trzostopniowe oraz dwa czterostopniowe ramiona.



SDC = NAPĘD ŁAŃCUCHOWY

SDC 2305 - 2700 kg / SDC 2306 - 3200 kg

Podnośnik z podstawą do łatwego montażu na podłożach niskiej jakości.
Minimalna wysokość podkładek - 95 mm – dwustopniowe krótkie ramiona
Przeniesienie napędu na drugą kolumnę za pomocą wysokiej jakości łańcucha z urządzeniem zabezpieczającym.

SDC 2305 C3 - 2700 kg / SDC 2306 C3 - 3200 kg

Trzy częściowe krótsze ramiona nośne idealne dla pojazdów terenowych.



SDB = NAPĘD WAŁ CARDANA

SDB 2305 EK - 2700 kg
SDB 2306 EK - 3200 kg
SDB 2306 K - 3200 kg

SDB 2305 E - 2700 kg / SDB 2306 E - 3200 kg

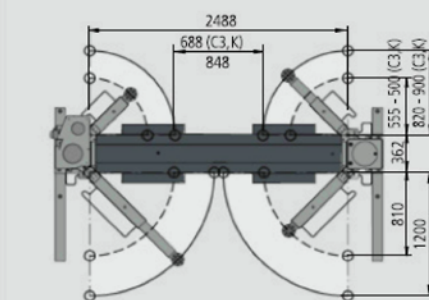
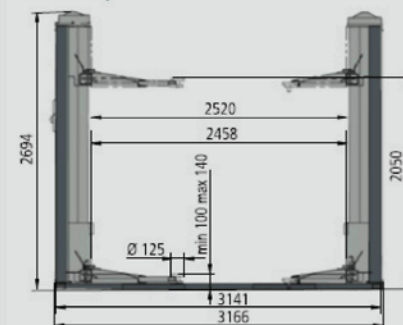
Ekskluzywny podnośnik z samonośną podstawą – możliwa instalacja na podłożu niskiej jakości – połączenie kolumn wałem Cardana – trójstopniowe ramiona krótkie umożliwiające podnoszenie asymetrycznych obciążeń pojazdów terenowych i dużych pojazdów.

SDB 2306 ER - 3200 kg

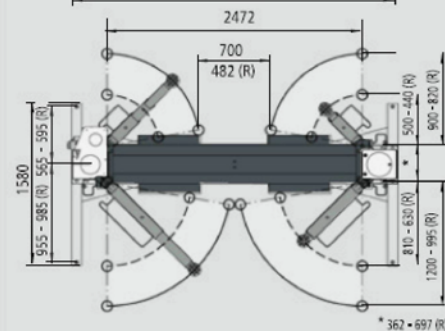
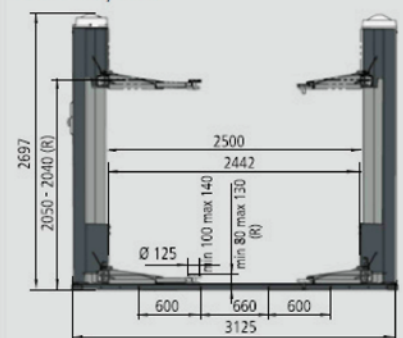
Ekstra niskie ramiona, min. wysokość tylko 80 mm.



SDC 2305, 2306



SDB 2305, 2306



SDB 2234 E - 3500 kg - 1 silnik
SDB 2244 E - 4000 kg - 2 silniki

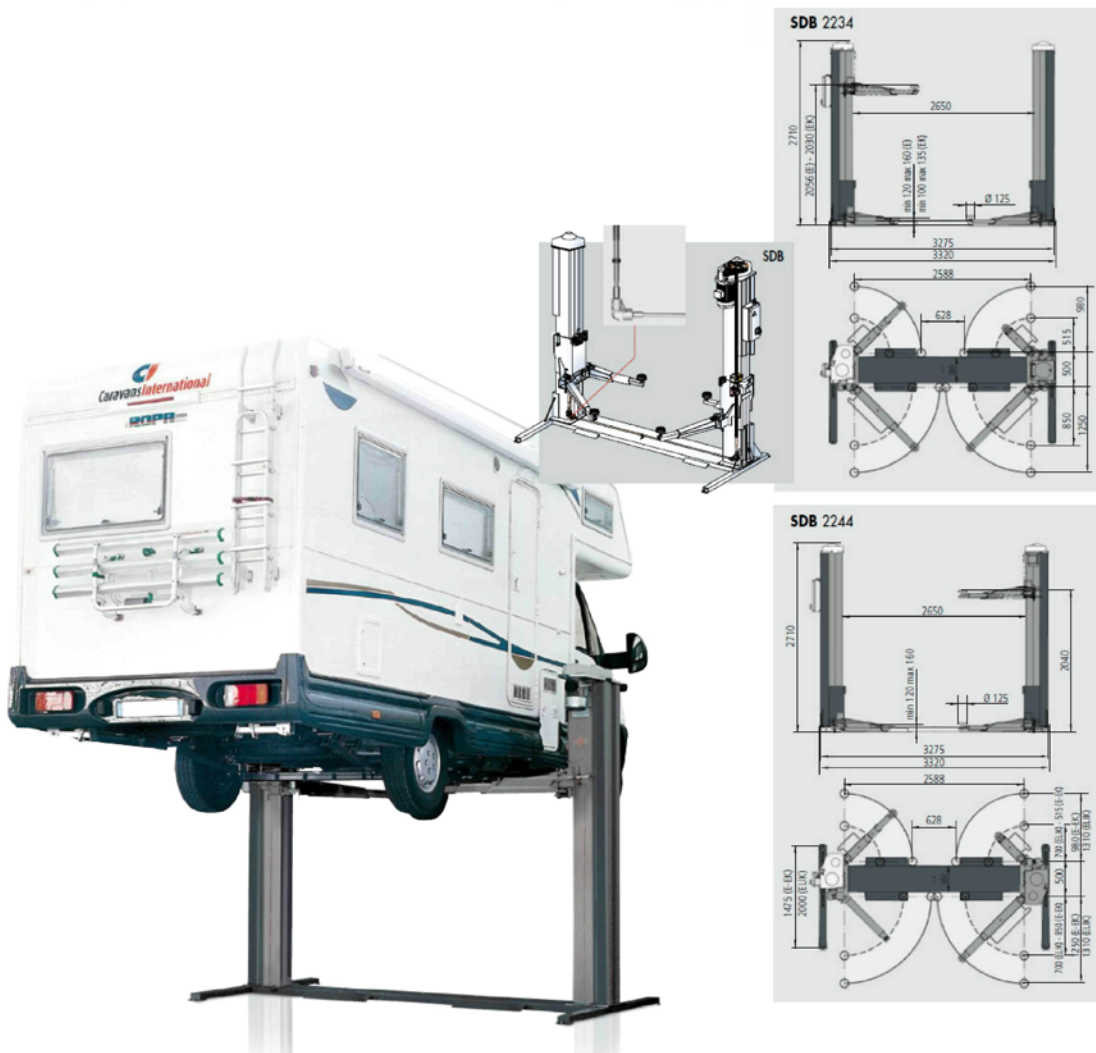
Podnośnik z podstawą możliwą do montażu na podłożach niskiej jakości. Połączenie między kolumnami za pomocą wału Cradana przekładniami stożkowymi wypełnionymi olejem i nie wymagającymi konserwacji. Trójstopniowe ramiona krótkie i dwustopniowe ramiona długie umożliwiają asymetryczny podnoszenie wanów i pojazdów terenowych – szerokość między kolumnami 2650mm.

SDB 2244 ELIK - 4000 kg - 2 silniki

Model wyposażony w cztery długie trójstopniowe ramiona: . Idealne do podnoszenia pojazdów i pojazdów z długim podwoziem.

SDB 2234 EK - 3500 kg
SDB 2244 EK - 4000 kg

Ramiona przystosowane do montażu nakładek szybkocujących.



SDB 2324H2 - 2200 kg
SDB 2326H2 - 2700 kg
SDB 2327H2 - 3200 kg

SDB 2326 - 2700 kg
SDB 2327 - 3200 kg

Połączenie wałem Cardana pomiędzy kolumnami – trójstopniowe ramiona krótkie do ponoszenia asymetrycznych obciążeń pojazdów terenowych i dostawczych.

H2 » dwustopniowe ramiona

SDB 2329 E - 3500 kg - 2 silniki

Wersje z większym odstępem pomiędzy kolumnami - 2650 mm.
Dłuższe ramiona dla łatwego podnoszenia vanów, pojazdów osobowych, terenowych i dostawczych.

