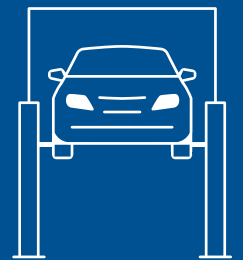


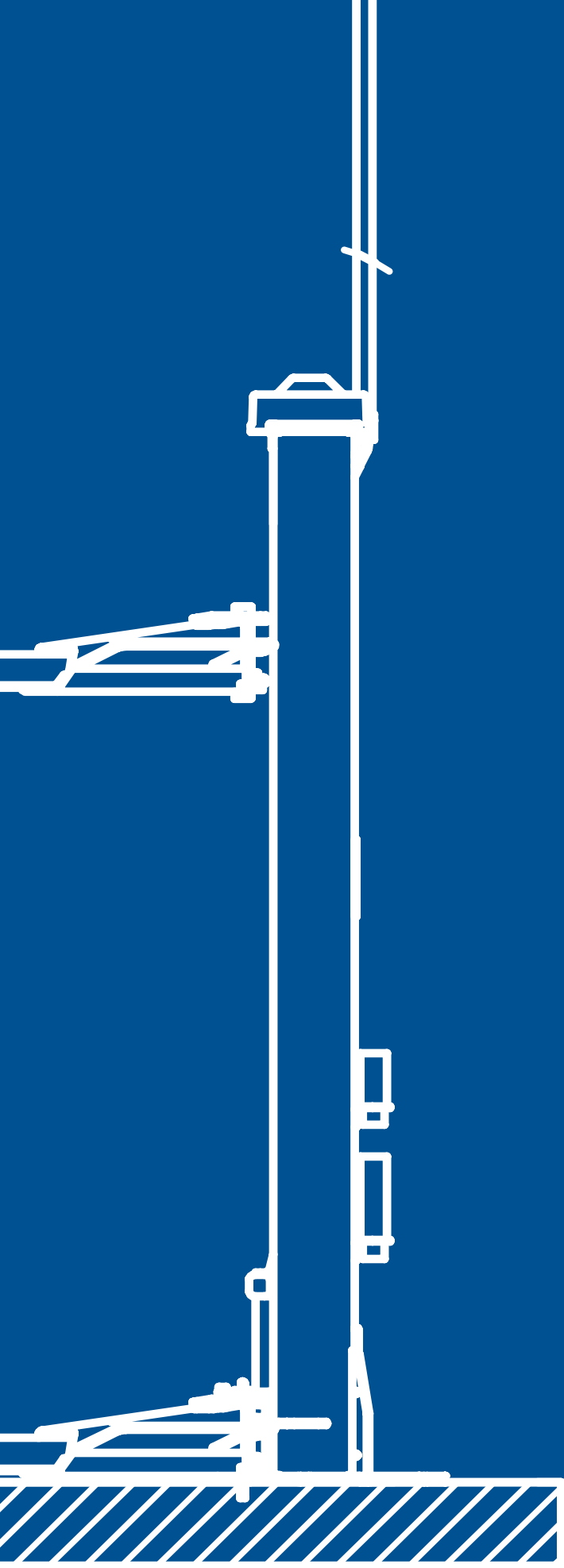
PODNOŚNIK 2-KOLUMNOWY
Elektro-mechaniczny

Od przeszłości
do przyszłości



 **Ravaglioli**

**LEGEND
SERIES**



Zaktualizowana konstrukcja:

nowoczesny projekt, który wnosi do warsztatu nowoczesność i użyteczność

Innowacyjne DNA:

żywotne komponenty wysokiej jakości, testowane przez 20000 cykli

Gotowe na przyszłość:

podnośniki przygotowane do komunikacji TEq-Link

**Wywodząca się z najlepiej
sprzedających się
podnośników 2-
kolumnowych seria Legend
łączy **wiedzę inżynierską**
Ravaglioli i kształtuje ją w
innovacyjny pakiet.
Patrząc w przyszłość,
zawsze szanując
przeszłość, Ravaglioli
wyznacza sobie ważny cel
- niech wydajność
zapewnia design.**

PODNOŚNIK 2-KOLUMNOWY

Elektro-mechaniczny



Elektroniczna synchronizacja.

Prawdziwie asymetryczne kolumny zaprojektowane w celu optymalizacji przejazdu i zajmowanej powierzchni.



3-częściowe teleskopowe ramiona krótkie i 2-częściowe ramiona długie z szybkoocucującymi gumowymi podkładkami.

Szybka wymiana nakrętki. Nowa płyta silnika, która umożliwia odkręcenie śruby z przedniej strony kolumny przy stojącej kolumnie.

Wewnętrzne wózki poruszające się po smarowanych prowadnicach ślizgowych, zabezpieczone przed środowiskiem zewnętrznym, co zapewnia dłuższą żywotność elementów ślizgowych.

Wyposażony w akustyczny system zapobiegający przytrzaśnięciu palców. Bez mechanicznych osłon stóp.

Najwyższa jakość komponentów



Aluminiowe koło pasowe z funkcją chłodzenia.



Trwałe łożyska.



50% dłuższa nakrętka nośna z brązu.



Silniki ze wzmocnioną i chłodzącą obudową.



Solidny automatyczny mechanizm blokowania ramienia.

Minimalne wymagania konserwacji

Części robocze wymagają niewiele czasu na wymianę lub konserwację, zmniejszając ryzyko błędów i usterek elementów bezpieczeństwa.

Gwarantowane bezpieczeństwo i jakość przez cały okres użytkowania

Podnośnik wyposażony jest w najwyższej jakości komponenty, które gwarantują trwałość i maksymalne bezpieczeństwo operatora.

Inteligentna i elastyczna instalacja

Do 20% krótszy czas instalacji. Elektroniczna synchronizacja pozwala uniknąć montażu i regulacji linki synchronizującej. Podnośniki można elastycznie montować dzięki trzem pozycjom ustawienia szerokości.



Szybka i łatwa obsługa

Stanowisko pracy jest wolne od przeszkód, a operacje można wykonywać bezpiecznie i komfortowo.



TEq-Link
connected workshop

Krok w przyszłość

Wybrane modele ze zintegrowanym modułem TEq-Link, który umożliwia monitorowanie cykli pracy, komunikowanie alertów o planowanych przeglądach i nie tylko.



KPX32

Geometria ramion została zaprojektowana do podnoszenia od małych samochodów do sedanów z długim rozstawem osi.



3.2

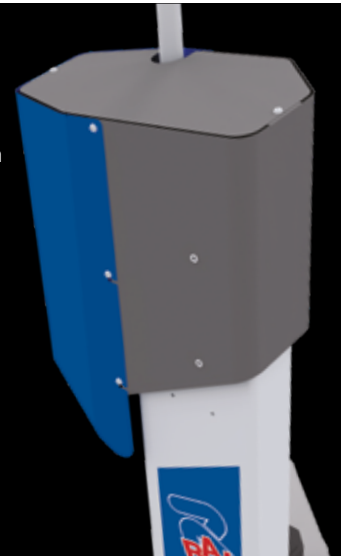


KPX35

Geometria ramion zaprojektowana do podnoszenia od małych samochodów po średnie samochody dostawcze z długim rozstawem osi.



3.5



Sterowanie góra/dół za pomocą przycisku umieszczonego na ergonomicznej wysokości.



Łatwe otwieranie drzwi
Pojazd można ustawić tyłem do kierunku jazdy bez obaw o uszkodzenie samego pojazdu.



Dzięki **asymetrycznej** konstrukcji kolumn obszary robocze ramion zachodzą na siebie, zapewniając dużą **elastyczność** i oszczędność czasu podczas podnoszenia pojazdu.



Obrócony (asymetryczny) podnośnik elektromechaniczny z kolumnami ustawionymi pod kątem 45°.



Więcej przestrzeni

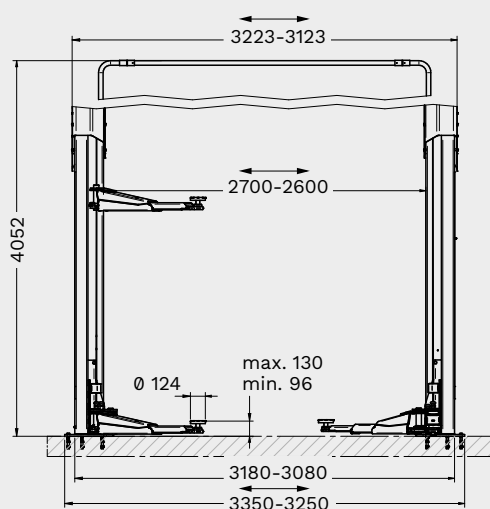
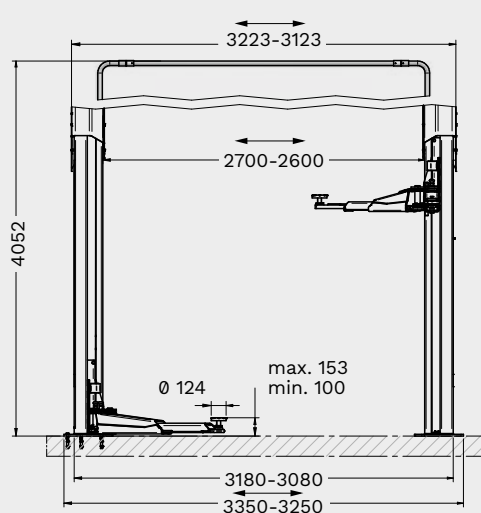
Podnośnik został zaprojektowany tak, aby miał taką samą całkowitą szerokość jak standardowy podnośnik, ale z większą szerokością przejazdu.



Szybkie ustawienie samochodu

Operator ma do dyspozycji szeroką przestrzeń ładunkową, bez konieczności przepychania pojazdu w celu znalezienia odpowiedniej pozycji do podnoszenia.

Dane techniczne

KPX32

KPX35


	KPX32	KPX35
Udźwig	3200 kg	3500 kg
Maks. wysokość podnoszenia	2000 mm	2000 mm
Czas podnoszenia	42 s	42 s
Min. wysokość poduszki	96 mm	100 mm
Maks. wysokość poduszki	130 mm	150 mm
Wysokość kolumny	3223 mm	3223 mm
Szerokość przejazdu	2372-2472 mm	2372-2472 mm
Min. wysokość stropu	4150 mm	4150 mm
Układ ramion	asymetryczne	
Min. długość ramienia - przód	555 mm	564 mm
Maks. długość ramienia - przód	1100 mm	1160 mm
Min. długość ramienia - tył	805 mm	922 mm
Maks. długość ramienia - tył	1200 mm	1460 mm
Moc silników	2x2.6 kW	2x3.5 kW
Szerokość	3250-3350 mm	3250-3350 mm
Wysokość	4052 mm	4052 mm

Indeks	Sterowanie	Energy kit	TEq-Link
RAV.KPX32.198570	przełącznik		
RAV.KPX32.198624	przyciski	✓	✓
RAV.KPX35.199010	przyciski		✓
RAV.KPX35.199157	przyciski	✓	✓



ANWA-TECH sp. z o.o.

3 Maja 89
05-071 Sulejówek, PL

☎ +48 22 783 41 61

✉ sls@anwa-tech.pl

DRN42U(01)

Dane techniczne i opis prezentowane w tym katalogu mogą się różnić. Przedstawione zdjęcia mają jedynie charakter poglądowy.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a **DOVER** company

