

Od historii
do
przyszłości



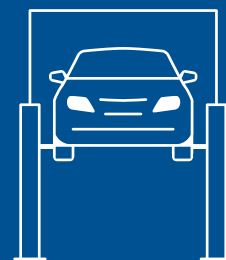
MotoTechnik[®]

Technika Warsztatowa & Serwis

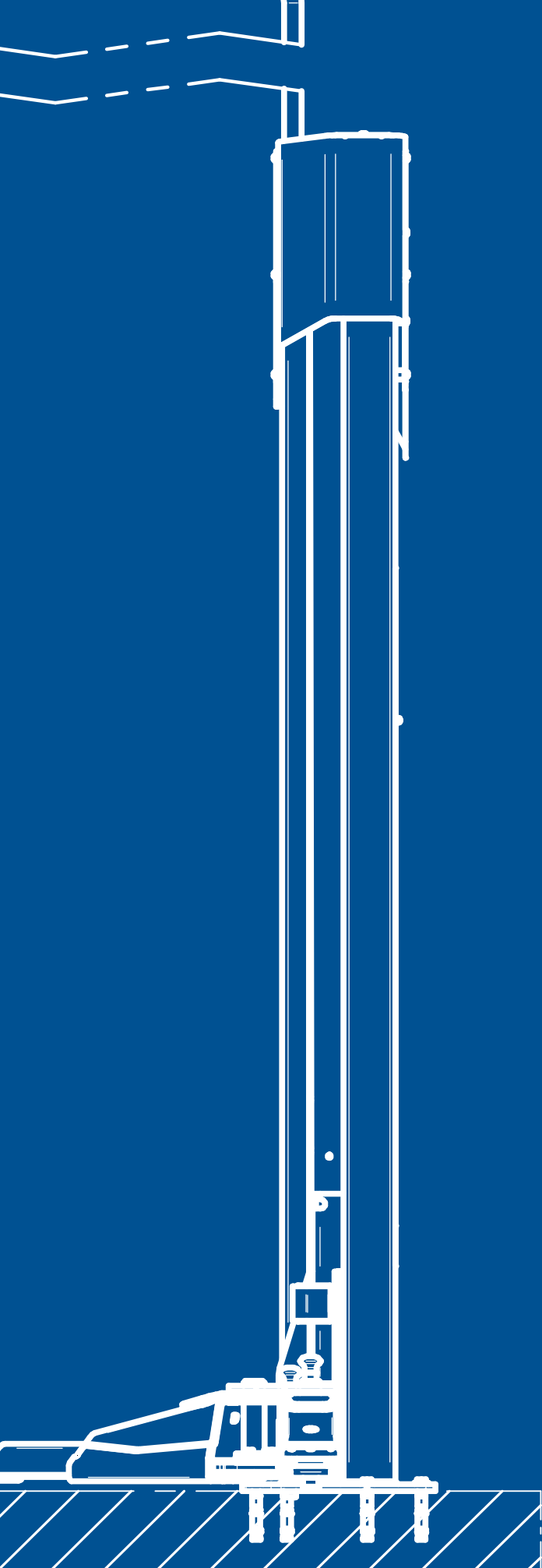
WWW.MOTOTECHNIK.PL



Ravaglioli



LEGEND SERIES
KPX32 - KPX35



Aktualny projekt:

nowoczesny zarys, który
wnosi do warsztatu
nowoczesno i
użyteczno

Innowacyjne DNA:

trwałe komponenty
wysokiej jakości i
przetestowane na 20000
cykli

Przyszłość:

podnośniki zaprojektowane
dla systemu łączności
warsztatowej TEq-Link

Wychodząc z najlepiej
sprzedających się
podnośników 2-kolumnowych,
seria Legend łączy wiedzę
inżynierską Ravaglioli i
kształtuje ją w innowacyjny
pakiet. Patrząc w
przyszłość, zawsze szanując
przeszłość, Ravaglioli
wyznaczył sobie ważny cel -
pozwolić, aby wydajność
spotkała się z projektem.

Minimalna rutynowa konserwacja.

Człłci operacyjne wymagaj ą niewiele czasu na łatw wymian ę lub konserwacj ę, zmniejszaj ą c ryzyko bł ędu elementów bezpiecze stwa.

Gwarantowane bezpiecze stwo i jako ść przez cały czas.

Podnośnik wyposażony jest w najwy szej jako ci komponenty, które gwarantuj ą trwało ść i maksymalne bezpiecze stwo operatora.

Inteligentna i elastyczna instalacja.

Do 20% skrócenie czasu instalacji. Elektroniczna synchronizacja pozwala unikn ąć instalacji i regulacji kabla wyrównawczego. Podnośniki mo żna montowa ć w elastyczny sposób dzi ki trzem pozycjom regulacji szeroko ci.



Szybkie i łatwe operacje.

Stanowisko pracy jest wolne od przeszkód, a operacje mo żna wykonywa ć bezpiecznie i komfortowo.

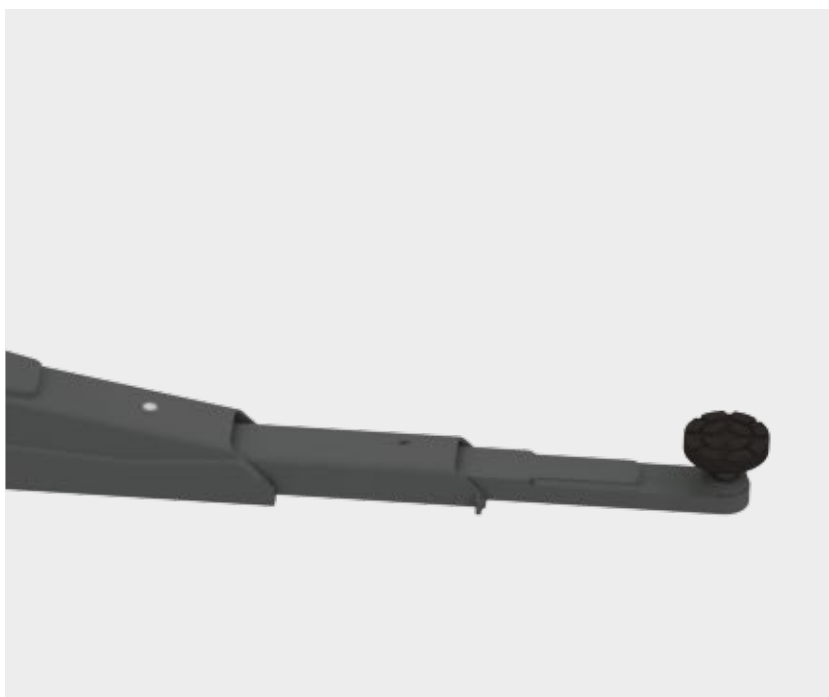


TEq-Link
connected workshop

Krok do przyszłości

Wybrane modele ze zintegrowanym modułem TEq-Link, który umo żliwia monitorowanie cykli pracy, wyzwalanie alertów o planowanych przegl ą dach i nie tylko.

Akcesoria



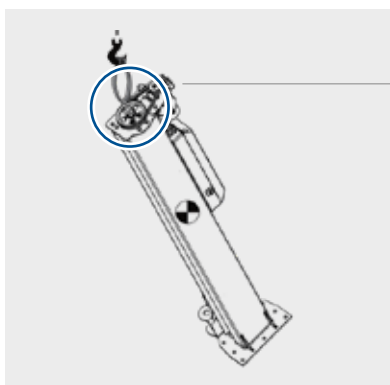
VSG.2CALL.902023

Zestaw zawierający klocki do podnoszenia samochodów
Fiat 500E i 500 ABARTH.



VSG.2CELM.902344

Zestaw do podwyższenia
wysokości przejazdu z kablami
napowietrznymi do + 1,5 m.



VSG.2CELM.901927

Śruba oczkowa do przenoszenia
kolumn. Ułatwia montaż
podnośnika, może być ponownie
wykorzystana do innych
instalacji.

Synchronizacja
elektroniczna.

Prawdziwie
asymetryczne
kolumny
zaprojektowa-
ne w celu
optymalizacji
przejazdu i
zajmowanej
powierzchni.



Krótkie 3-stopniowe
ramiona i długie
2-stopniowe ramiona z
szybkomocującą
teleskopową gumową
podkładką.

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

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



Wyposażone 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.



Solidne
automatyczne
blokowanie
ramienia.

KPX32

Geometria ramion została zaprojektowana do podnoszenia wszystkiego, od samochodów miejskich po samochody z dużym rozstawem osi.



3.2



KPX35

Geometria ramion została zaprojektowana do podnoszenia wszystkiego, od samochodów miejskich po średnie samochody dostawcze z długim rozstawem osi.



3.5



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



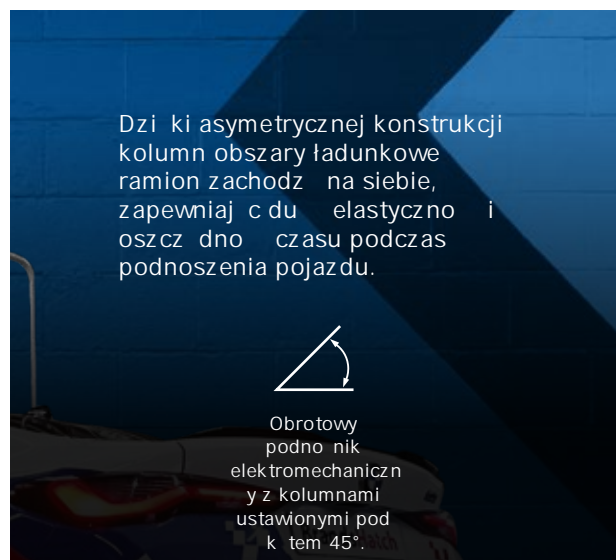
Łatwe otwieranie drzwi. Pojazd może na ustawić tyłem do kierunku jazdy bez obaw o uszkodzenie samego pojazdu.



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



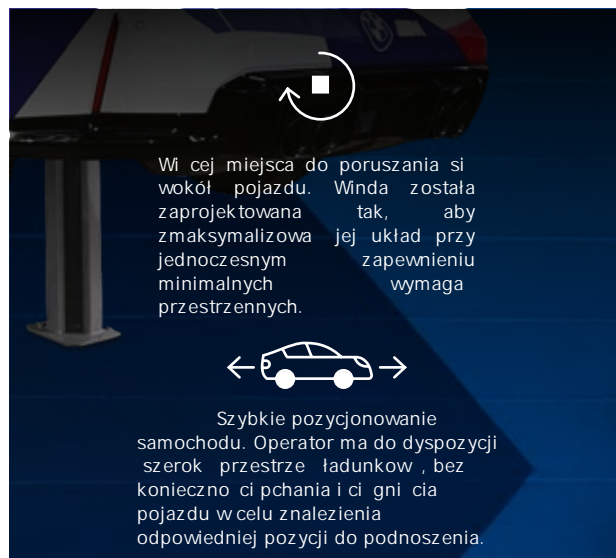
Obrotowy podnośnik elektromechaniczny z kolumnami ustawionymi pod kątem 45°.



W tej miejscowości do poruszania się wokół pojazdu. Winda została zaprojektowana tak, aby zmaksymalizować jej układ przy jednoczesnym zapewnieniu minimalnych wymagań przestrzennych.

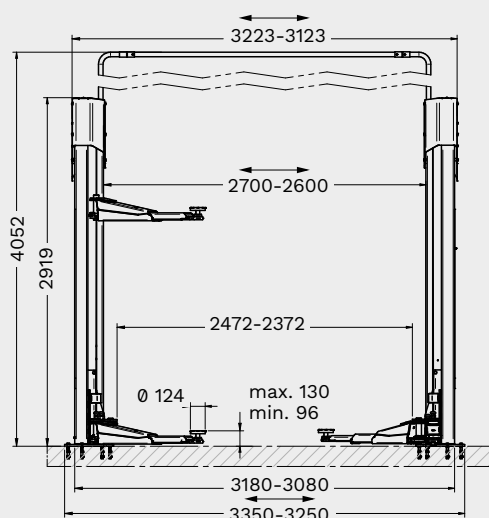


Szybkie pozycjonowanie samochodu. Operator ma do dyspozycji szeroką przestrzeń ładunkową, bez konieczności pchania i ciągnięcia pojazdu w celu znalezienia odpowiedniej pozycji do podnoszenia.

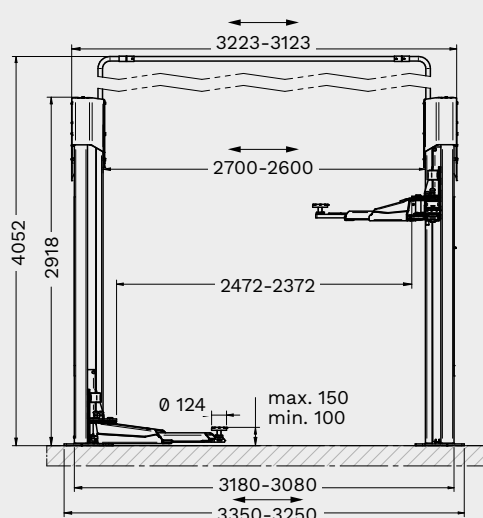


Dane techniczne

KPX32



KPX35



	KPX32	KPX35
Udźwig	3200 kg	3500 kg
Max. wysokość podnoszenia	2000 mm	2020 mm
Czas podnoszenia	42 s	42 s
Min. wysokość podejmowania	96 mm	100 mm
Max. wysokość podejmowania	130 mm	150 mm
Wysokość kolumny	2919 mm	2918 mm
Szerokość przejazdu	2372-2472 mm	2372-2472 mm
Min. wysokość sufitu	4150 mm	4150 mm
Układ ramion	asymetryczne	
Min. długość przedniego ramienia	555 mm	564 mm
Max. długość przedniego ramienia	1100 mm	1162 mm
Min. długość tylnego ramienia	805 mm	922 mm
Max. długość tylnego ramienia	1203 mm	1460 mm
Moc silnika	2x2.6 kW	2x2.6 kW
Szerokość	3250-3350 mm	3250-3350 mm
Wysokość	4052 mm	4052 mm

Nr katalogowy	Włącznik	Energy kit	TEq-Link	Zasilanie
RAV.KPX32.198570	Przeł cznik			400 V 50 Hz
RAV.KPX32.198624	Przyciski	✓	✓	400 V 50 Hz
RAV.KPX32.198785	Przyciski	✓	✓	230 V 50 Hz
RAV.KPX35.199010	Przyciski		✓	400 V 50 Hz
RAV.KPX35.199157	Przyciski	✓	✓	400 V 50 Hz



VSG.2CALL.901071

Zestaw zawierający 8 dystansów do podkładek 4 dystanse x H 89 mm
+ 4 dystanse x H 127 mm, 2 wsporniki dystansowe



VSG.2CALL.901248

Zestaw zawierający 4 dystanse do podkładek 4
dystanse x H 200 mm, 2 wsporniki dystansowe



VSG.2CALL.9011163

Zestaw zawierający adaptery do ramy 1 zestaw po 4
sztuki, fi 120 mm



VSG.2CALL.901330

Zestaw zawierający podkładki w kształcie litery U 1 zestaw
z 4 podkładkami



VSG.2CALL.901538

Zestaw zawierający klocki do pojazdów TESLA 1 komplet z 4
podkładkami



VSG.2CALL.902023

Zestaw zawierający klocki do Fiata 500E, 500
ABARTH 1 komplet z 4 klockami



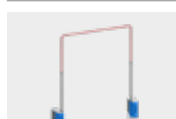
VSG.2CALL.902146

Zestaw zawierający podkładki do platformy MEB 1 zestaw z 4
podkładkami



VSG.2CALL.901378

Zestaw zawierający płyty wysięgnika Minimalna grubość do 120 mm



VSG.2CELM.902344

Zestaw do zwiększania wysokości przejazdu z
kablami napowietrznymi Do + 1,5 m



VSG.2CELM.901927

Śruba oczkowa do przenoszenia kolumn Ułatwia montaż podnośnika, może
być ponownie wykorzystana do innych instalacji



RAV Italy

Ravaglioli S.p.A.

Via Primo Maggio 3
Pontecchio Marconi
40037 Sasso Marconi BO

☎ +39.051.6781511
☎ +39.051.846349
✉ rav@ravaglioli.com



ul. Oleska 2
46-380 Dobrodzie
Polska

☎ +48 609 800 511
☎
✉ sklep@mototechnik.pl



ul. Wielunska 14
42-100 Kłobuck
Polska

☎ +48 609 800 204
☎
✉ biuro@motohurtownia.com.pl

DRD42U(01)

Technical data and composition presented in this catalogue may vary.
Pictures reproduced are only indicative.
Photo credits: Technik Auto Service - Autoquip Garage Equipment / Brands Hatch

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

