

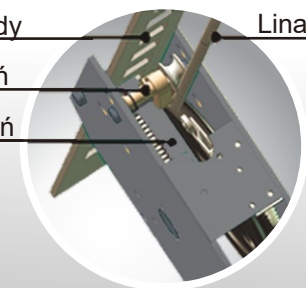
4-KOLUMNOWY

## PODNOŚNIK DIAGNOSTYCZNY

Doskonały i funkcjonalny podnośnik dla warsztatów mechaniki pojazdowej, geometrii kół i serwisu opon.



Listwa blokady  
I system zabezpieczeń  
II system zabezpieczeń



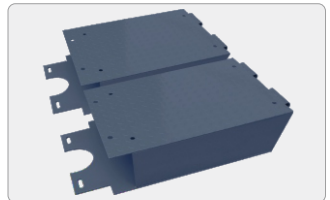
Podwójny system zabezpieczeń mechanicznych

### OPIS

- Właściwości: Wytrzymałość, bezpieczeństwo, precyzyjne podnoszenie, możliwość podnoszenia pojazdów o masie do 4500 kg.
- CE: Wykonany z wysokiej jakości stali, spełnia wymagania normy EN 15706.
- Ú: Wyposażony w system diagnostyczny, który umożliwia precyzyjne ustawienie geometrii kół.
- Y: Wyposażony w system blokady, który umożliwia bezpieczne podnoszenie pojazdów.
- P: Wyposażony w system zabezpieczeń, który umożliwia bezpieczne podnoszenie pojazdów.
- Y: Wyposażony w system zabezpieczeń mechanicznych, który umożliwia bezpieczne podnoszenie pojazdów.
- Ö: Wyposażony w system zabezpieczeń mechanicznych, który umożliwia bezpieczne podnoszenie pojazdów.



Dodatkowy zestaw przewodów pneumatycznych do opcjonalnego podnośnika osi.  
Indeks: 40102 (opcja)



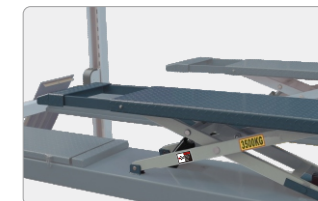
Dodatkowe płyty przedłużające platformy podnośnika o 610 mm.  
Indeks: 40903 (opcja)



Układanie platformy przedłużającej.  
Indeks: 40903 (opcja)



Podnośnik nożycowy z możliwością regulacji długości platform najazdowych.  
Indeks: 40103 (opcja)



Podnośnik nożycowy z możliwością regulacji długości platform najazdowych.



Dodatkowe wkładki gniazd obrotnic.  
Indeks: 40905 (opcja)  
(stosować z 40903)

### DANE TECHNICZNE

Model	410AWX
Udźwig podnośnika kolumnowego	4500kg
Udźwig podnośnika nożycowego	3500kg
Czas podnoszenia	46s
Długość całkowita (z najazdem)	A 5910mm
Długość całkowita (bez najazdu)	B 4998mm
Szerokość całkowita	C 3356mm
Szerokość między kolumnami	D 3000mm
Wysokość podnoszenia	E 1915mm
Wysokość całkowita	F 2185mm
Wys. min. podn. nożycowego	G 220mm
Wys. podnoszenia podn. nożycowego	H 420mm
Długość	I 1720 - 2070mm
Moc silnika	3.0HP
Waga brutto	1570kg

