



ERCO X5000

ERCO X4300



ELEKTRO-HYDRAULICZNY PODNOŚNIK NOŻYCOWY

5t



4,3t



SAM
invest

SAMINWEST
ul. Rybnicka 77a
44-285 Rzuchów
tel.: 32 430 10 62
www.corgi.pl
email: saminwest@saminwest.com

ERCO X5000 - ERCO X4300

Płaskie rampy lub z płytami poślizgowymi

Podnośnik podprogowy

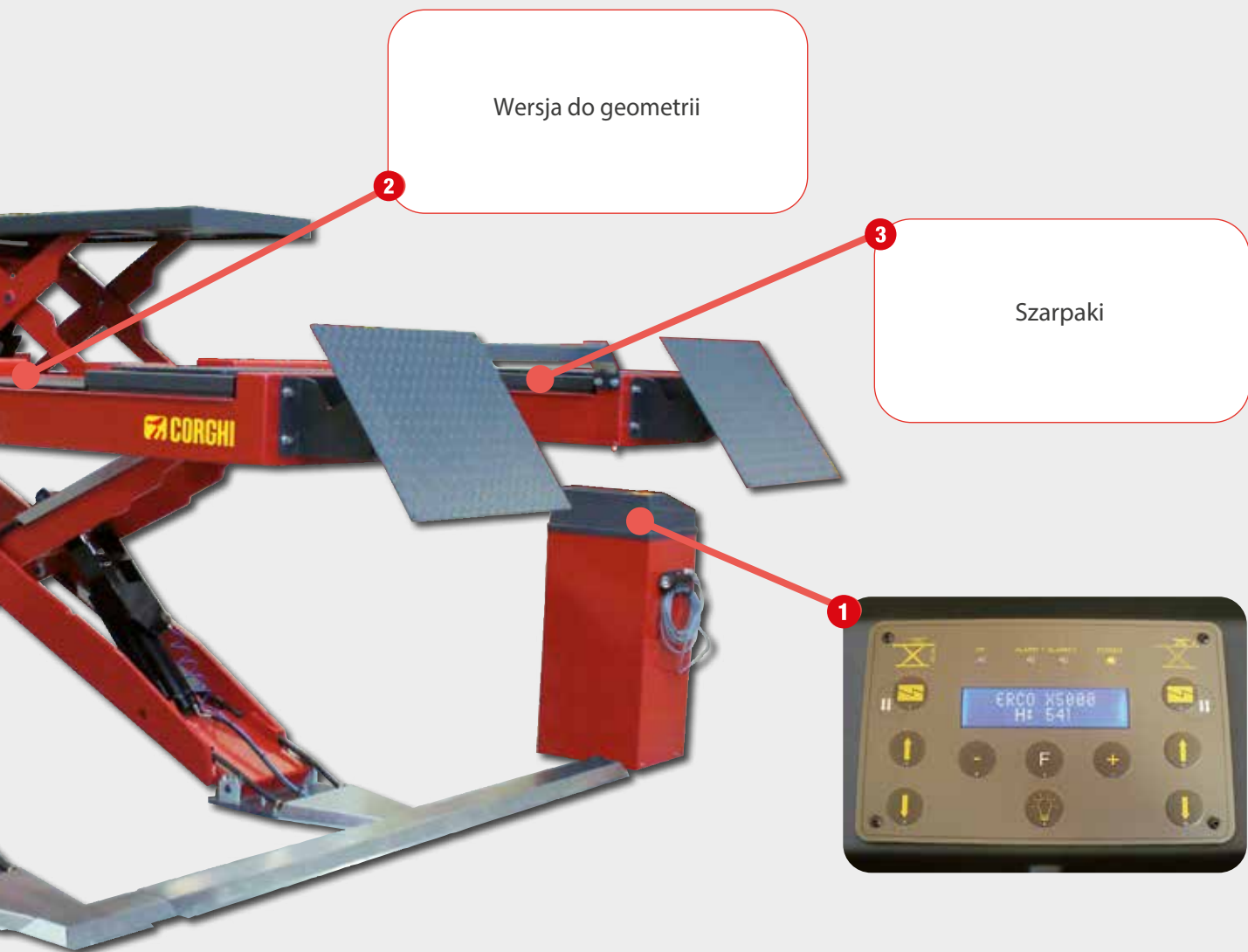
Plastikowe ślizgi



Celem zapewnienia optymalnej współpracy z urządzeniami do badania geometrii podnośnik posiada regulowane blokady mechaniczne. Sterowanie elektroniczne pilnuje, czy blokady były zapięte na tych samych zębach.

DOSTĘPNE WERSJE

	ERCO X5000											ERCO X4300					
	ERCO X5000	ERCO X5000 CT	ERCO X5000 CT PT2	ERCO X5000 CT PT6	ERCO X5000 PT2	ERCO X5000 PT6	ERCO X5000 LT	ERCO X5000 CT LT	ERCO X5000 LT PT2	ERCO X5000 LT PT6	ERCO X5000 CT LT PT2	ERCO X5000 CT LT PT6	ERCO X4300	ERCO X4300 CT	ERCO X4300 PT2	ERCO X4300 PT6	ERCO X4300 CT LT
Płaskie rampy	✓				✓	✓	✓		✓	✓			✓		✓	✓	
Podnośnik podprogowy								✓	✓	✓	✓	✓					✓
Wersja do geometrii		✓	✓	✓				✓			✓	✓		✓			✓
Szarpak 2-kierunkowy			✓		✓				✓		✓				✓		
Szarpak 6-kierunkowy				✓		✓				✓		✓				✓	



1 WYŚWIETLACZ

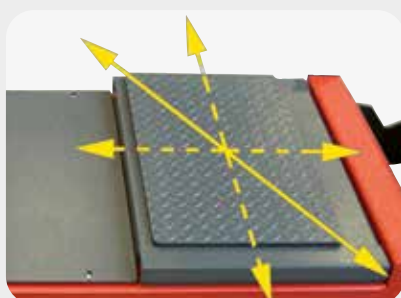
Wyświetlacz alfanumeryczny na panelu sterującym umożliwia operatorowi dostęp do wszystkich funkcji sterowania, a także pokazuje aktualną wysokość podnośnika czy wysokość zablokowania do pracy.

2 WERSJA DO GEOMETRII

Gniazda obrotnic i płyt luzujących z możliwością regulacji (na etapie produkcji) celem zapewnienia idealnego poziomu na całej długości rampy.



3 SZARPAKI



Podnośnik można wyposażyć w dwu i sześciokierunkowe szarpaki (PT2 - PT6). Szarpaki sześciokierunkowe mogą być sterowane bezprzewodowo (WI-FI).

ERCO X5000 - ERCO X4300 SERIES

WERSJE DO USTAWIANIA KÓŁ BEZ PODNOŚNIKA PODPROGOWEGO

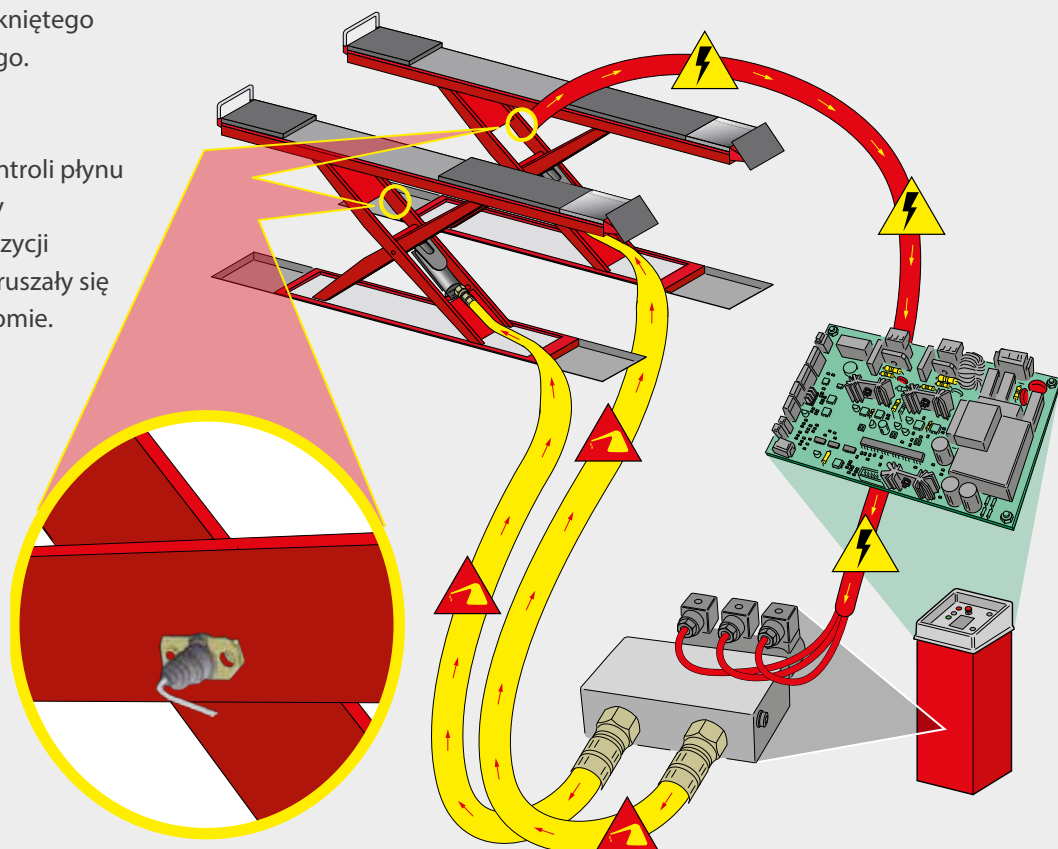
W podnośnikach przeznaczonych do badania geometrii bez dodatkowego podnośnika (podnośnik podprogowy), przednia oś pojazdu znajduje się w stałym punkcie podnośnika (w miejscu obrotnic). Niezależnie od rozstawu osi pojazdu i bez dalszych regulacji.



ZAMKNIĘTY OBWÓD ELEKTROHYDRAULICZNY

Poziomowanie ramp jest realizowane poprzez zastosowanie zamkniętego obiegu płynu hydraulicznego.

System proporcjonalnej kontroli płynu hydraulicznego pilnuje, aby niezależnie od aktualnej pozycji podnośnika obie rampy poruszały się równo na tym samym poziomie.



CT - rampy do geometrii:
 - wgłębienia pod obrotnice
 - wbudowane płyty luzujące

LT - podnośnik podprogowy

FAST - szybkie opuszczanie ramp

PT2 - Szarpaki dwukierunkowe

PT6 - Szarpaki sześciokierunkowe

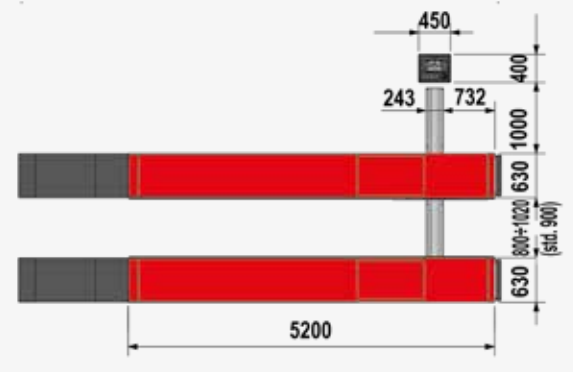
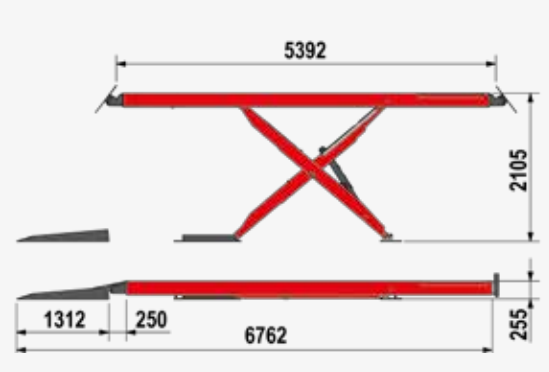
XT - płaskie rampy

WI - sterowanie bezprzewodowe do szarpaków

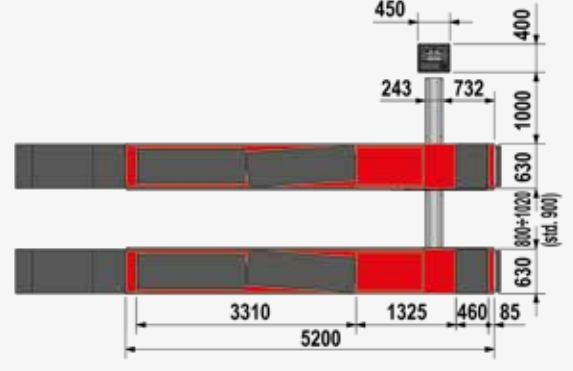
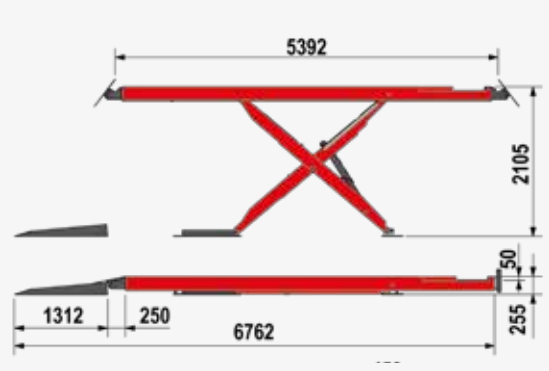
ERCO X5000 SERIE

WYMIARY

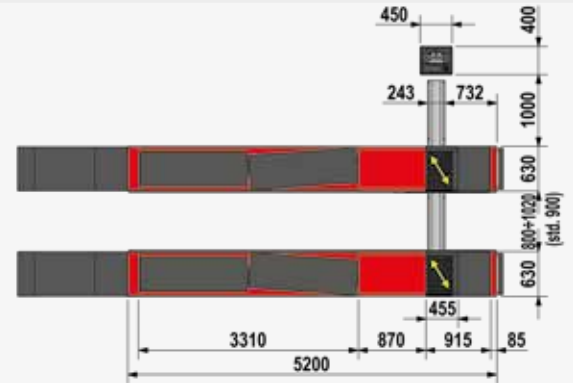
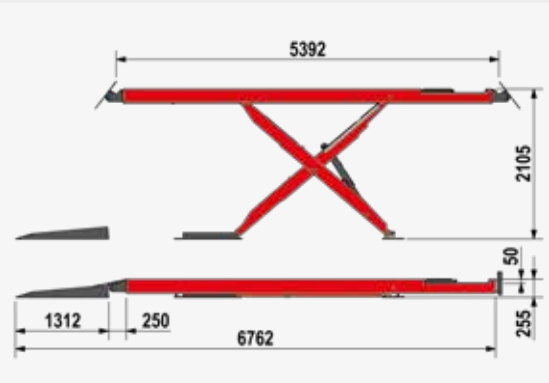
ERCO X5000



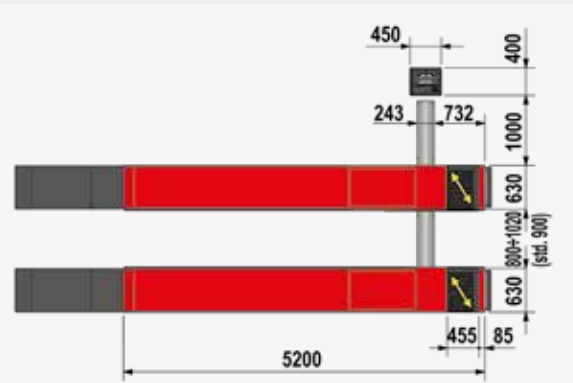
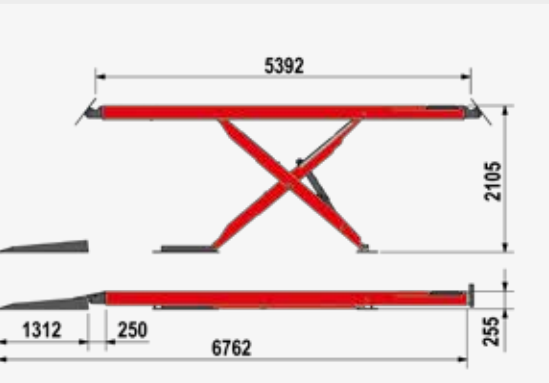
ERCO X5000 CT



ERCO X5000 CT PT



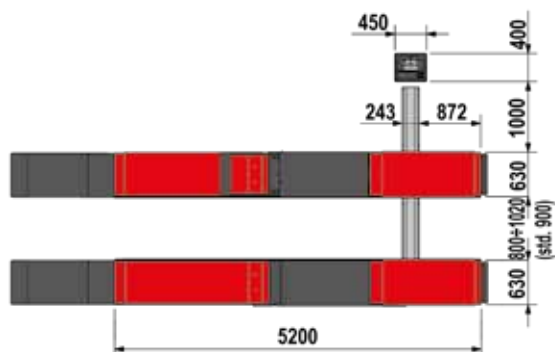
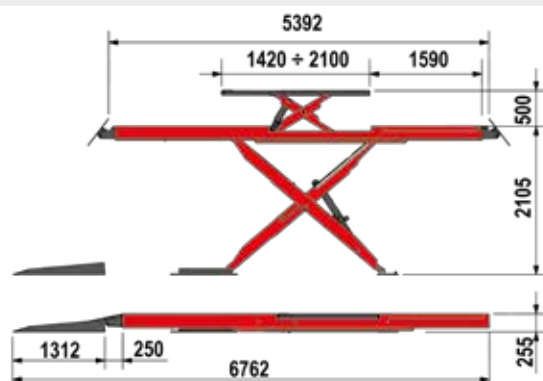
ERCO X5000 PT



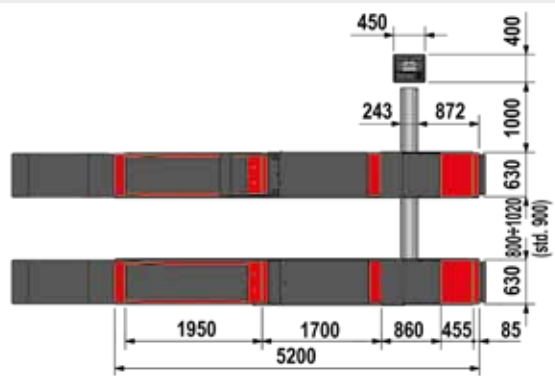
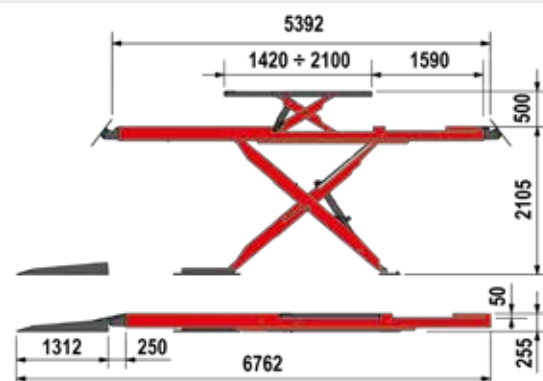
ERCO X5000 SERIE

WYMIARY

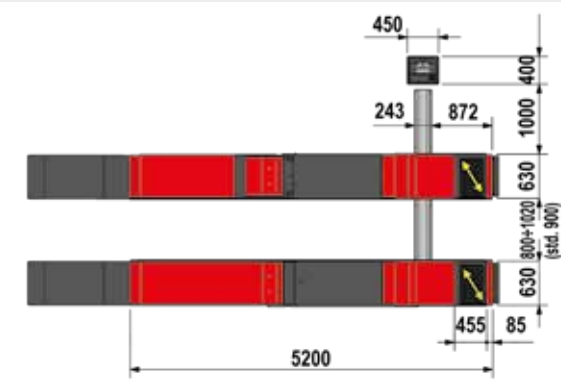
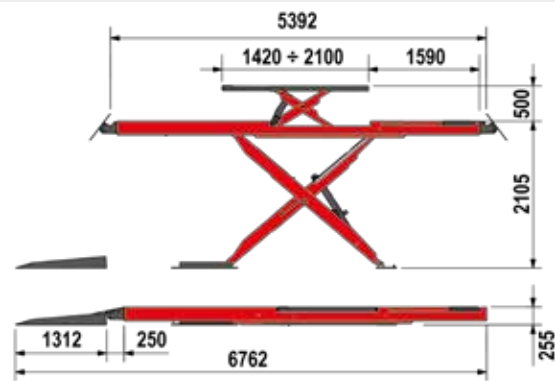
ERCO X5000 LT



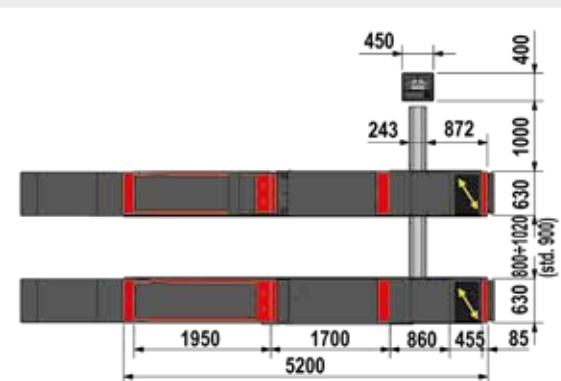
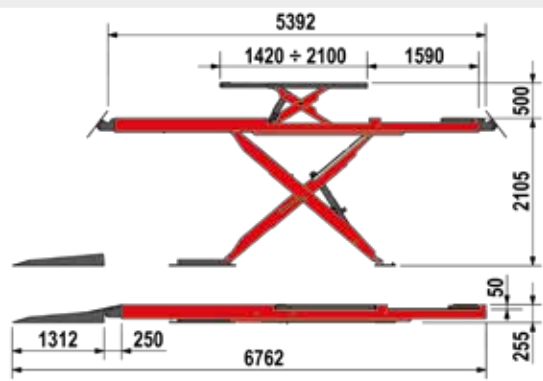
ERCO X5000 CT LT



ERCO X5000 LT PT



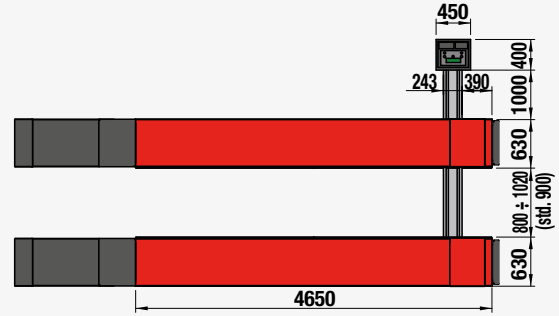
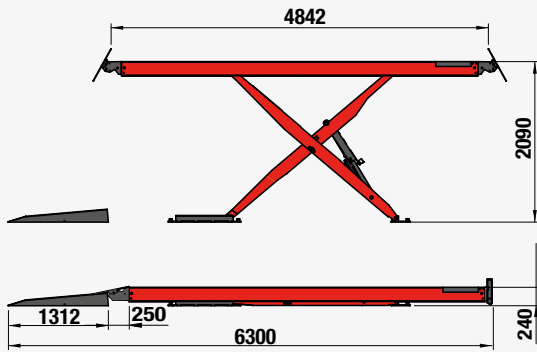
ERCO X5000 CT LT PT



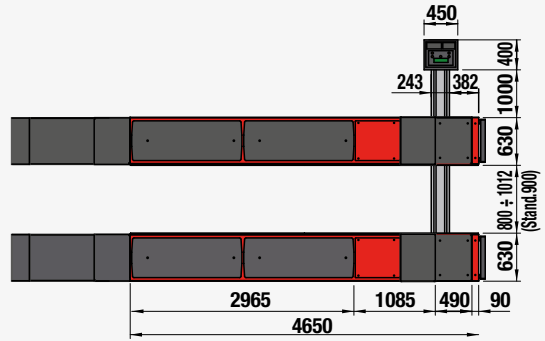
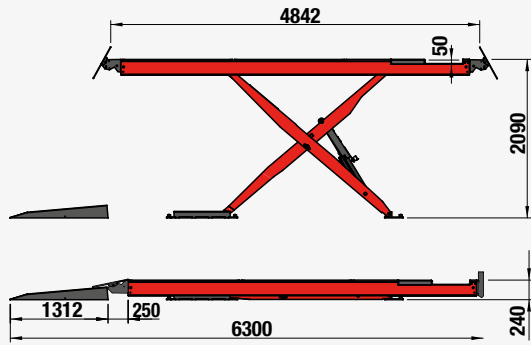
ERCO X4300 SERIE

WYMIARY

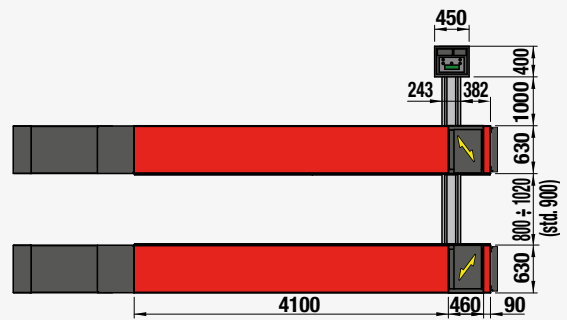
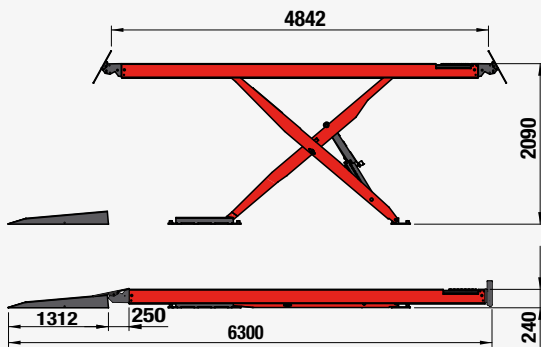
ERCO X4300



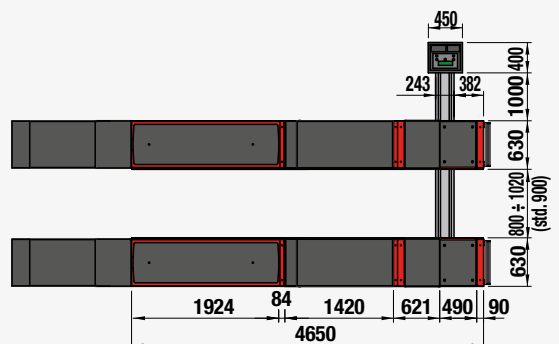
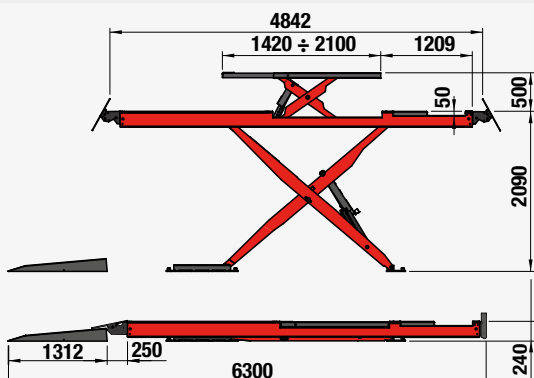
ERCO X4300 CT



ERCO X4300 PT



ERCO X4300 CT LT



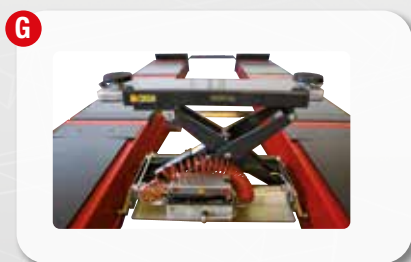
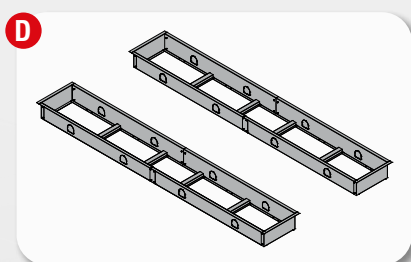
DANE TECHNICZNE

Udźwig maksymalny	5000 kg / 4300 Kg
Czas podnoszenia / opuszczania **	95 sekund
Zasilanie pneumatyczne	4-10 bar
Moc silnika	3 kW
Zasilanie	230/400V - 3ph - 50Hz
Maksymalny udźwig LT	3500 kg
Czas podnoszenia LT	8"

** dla podnośników z szarpakami jest dostępna wersja FAST, gdzie czas podnoszenia/opuszczania wynosi 60 sekund, dostępna jedynie z zasilaniem 400V 3ph 50Hz.

ZALECANE AKCESORIA

- A** **8-42300030**
Zestaw bardzo długiej uziemionej rampy
złożona = 1120 mm
rozłożona = 1920 mm
połowa = 1520 mm
- B** **8-42300060**
Oświetlenie LED
- C** **8-42300063**
Zestaw ramp wiszących L = 1800 mm
- D** **8-42120016**
Zestaw ramek do instalacji w
posadzce (2 sztuki)
długość = 5210 mm
szerokość = 815 mm
wysokość = 320 mm
- E** **8-42300047**
Para belek do pojazdów terenowych
L=1800 mm
- F** **8-33100101**
Obrotnice mechaniczne
- G** **8-42100015** KTPI-22
Automatyczny trawers 2.2 t
- H** Zestaw do przedłużania węży
8-42300095 L= 4m
8-42300097 L= 4m
8-42300094 L= 4m
8-42300100 L= 2m
8-42300102 L= 2m
8-42300099 L= 2m



Więcej informacji można znaleźć w cenniku na stronie www.corghi.pl.