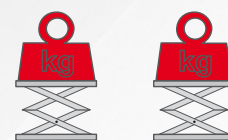


**Podnośnik nożycowy
elektrohydrauliczny
podwoziowy**

**4000 3600**

Solidne mocowanie siłownika i zdejmowane połączenia na podstawie i rampie ułatwiający konserwację

Konfiguracja do montażu w posadzce

ERCO C401 T E - ERCO C361 T E

Elektrohydrauliczny podnośnik nożycowy podwoziowy, przeznaczony dla specjalistów od opon, warsztatów samochodowych i lakierników.

Wyrównanie ramp za pomocą systemu MASTER/SLAVE



ŚRUBY REGULACYJNE

Śruby regulacyjne z gumą amortyzującą koniec skoku.



RAMPY Z PRZEDŁUŻENIAMI

Rampy z przedłużeniem wysuwającym.



BLOKI ŚLIZGOWE

Duże, samosmarujące bloki ślizgowe.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

Tuleje samosmarujące na wszystkich częściach obrotowych
Zestaw 4 podkładek gumowych

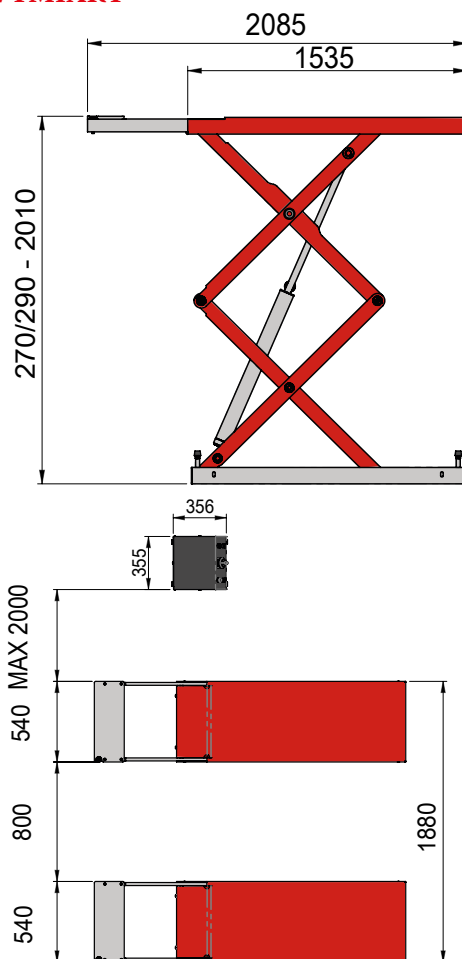
REKOMENDOWANE AKCESORIA

Para belek do pojazdów terenowych
Zestaw do montażu w posadzce
Więcej akcesoriów znajdziesz w osobnym katalogu

DANE TECHNICZNE

Model	Erco C401 T E	Erco C361 T E
Udźwig	4000 kg	3600 kg
Czas podnoszenia	45 s	
Trzy fazowy silnik	400/230V - 3kW - 3Ph - 50/60Hz	
Jedno fazowy silnik	230V - 3kW - 1Ph - 50/60Hz	
Max. wysokość podnoszenia	2010 mm	
Min. wysokość podnośnika	290 mm	270 mm

WYMIARY



NEXION SPA - www.corghi.com - info@corghi.com

Designed in
ITALY

Cod. DPCG001379_05/2024



Producent zastrzega sobie prawo do zmiany cech swoich produktów w dowolnym momencie.