



**ERCO C636 EF**  
**ERCO C632 EF**

**Podnośnik nożycowy  
elektrohydrauliczny  
podwoziowy**



3200 3600



Unikalna konstrukcja ramion zapewniająca maksymalną sztywność i minimalne zajęcie miejsca.  
Specjalny układ podnoszący, umożliwiający podnoszenie ładunków nawet z najniższej wysokości.

**Wszystkie modele są dostępne zarówno w wersji do montażu na posadzce, jak i wewnątrz posadzki.**

# ERCO C636 EF - ERCO C632 EF

Podnośnik nożycowy elektrohydrauliczny podwoziowy dla specjalistów od opon, warsztatów samochodowych i blacharzy.  
Wyrównanie platform za pomocą podwójnej pary siłowników i systemu MASTER/SLAVE bez zębatek.



## ŚRUBY REGULACYJNE

Śruby regulacyjne z gumą amortyzującą koniec skoku.

## RAMPY Z ZAWIESZONYMI KLAPAMI

Rampy z podwieszonymi klapami, które pełnią również funkcję ramp wjazdowych dla pojazdów.



## BLOKI ŚLIZGOWE

Duże, samosmarujące bloki ślizgowe.

## STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

Tuleje samosmarujące na wszystkich częściach obrotowych  
Zestaw 4 podkładek gumowych

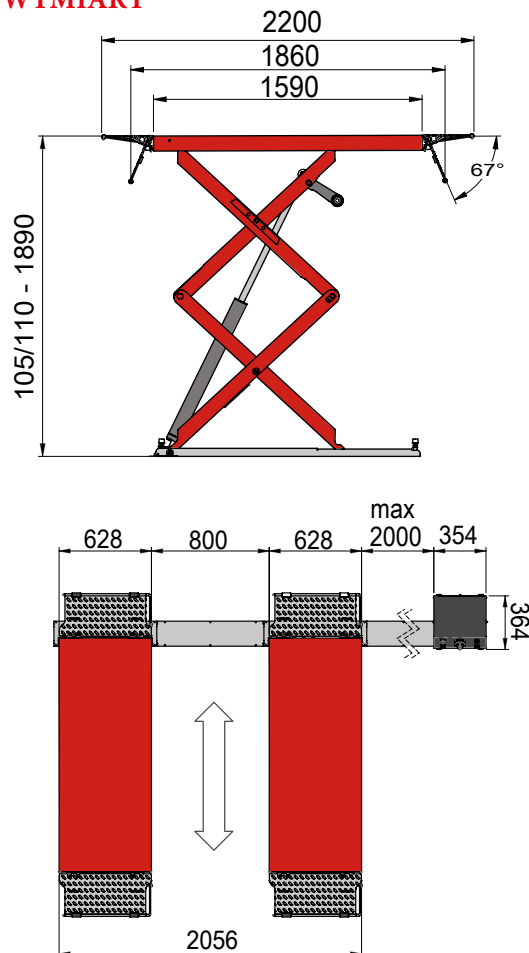
## REKOMENDOWANE AKCESORIA

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

## DANE TECHNICZNE:

Model	Erco C636 EF	Erco C632 EF
Udźwig	3600 kg	3200 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	1890 mm	
Min. wysokość podnośnika	110 mm	105 mm

## WYMIARY



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



NEXION SPA - [www.corghi.com](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)

Designed in  
ITALY

Cod. DPCG001373\_05/2024

