

# ERCO H5002



Elevador hidráulico de dos columnas con brazos de 3 etapas para furgonetas y camiones con capacidad de 5.000 kg.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Columnas asimétricas para facilitar la apertura de puertas
- ▶ Dos cilindros con sistema de nivelación automática
- ▶ La altura del carro y la longitud de los brazos garantizan estabilidad y robustez
- ▶ Final de carrera anticolidión. Descenso de emergencia en caso de corte eléctrico

## VERSIONES

- ▶ **ERCO H5002**
- ▶ **ERCO H5002 V**
- ▶ **ERCO H5002 XV**



## DATOS TÉCNICOS

	H5002	H5002 V	H5002 XV
Capacidad máxima		5.000 kg	
Altura máxima de elevación		2.050 mm	
<b>Altura máx. del elevador</b>	<b>3.870 mm</b>	<b>4.470 mm</b>	<b>5.070 mm</b>
Altura mínima tampón	95 mm	95 mm	95 mm
Distancia entre columnas		3.100 mm	
Tiempo de elevación/bajada		45/42 s	
Alimentación eléctrica		3Ph 230-400V 50/60 Hz	
Potencia motor		2,6 kW	

## DOTACIÓN DE SERIE



Kit tornillos de fijación

Puede consultar la amplia gama de accesorios opcionales para su equipo en la página web

## MEDIDAS

