

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BASE

Capacidad de carga Altura de elevación

Altura de subposicionamiento

Tiempo de subida/bajada

Apertura de brazos

Potencia de accionamiento

Tensión

Anchura total del elevador

Altura TOTAL

Peso

Bomba

Grosor de la columna

4T: 4T / 4.5T: 4.5T 1815 mm / 2000 mm

90 mm

< 50 seq

580-1140 / 900-1430

2.2 kW

(3 ~) 400/50V / Hz

(1 ~) 220/50V / Hz

3520 mm

2845 mm

610 / 630 kg

4T: 180 bar / 4.5T: 190 bar

4T: 4.5 mm / 4.5T: 5'5 mm

Elevador hidráulico de dos columnas con los últimos avances, especialmente diseñados para talleres profesionales.

- Columnas fabricadas en acero de 5 mm y amplia distancia entre las mismas para facilitar el trabajo en el elevador.
- Control sincrónico sin vibraciones gracias a carros portantes con cables de acero de 12mm.
- Travesaño de recubrimiento realizado en acero de 3mm para tubos hidráulicos y cables sincrónicos de sólo 40 mm.
- Dispositivos de seguridad mecánicos, hidráulicos y eléctricos conforme a la norma CE.















KN32450

ELEVADOR AUTOMÁTICO 4.5T

KN3240A **ELEVADOR AUTOMÁTICO 4T**

Cuadro electrico con 2 diferenciales incorporados y un puente rectificador de gran capacidad.

IMPORTANTE!

INFORMACIÓN DE COLOR

RAL: 9005



RAL: 3002



PATAS EXTENSIBLES EN 3 TRAMOS

> SEGURO COLUMNA

CUADRO DE MANDO

COLUMNA DOBLE 5

SISTEMA SEGURIDAD
PATAS

FINALES DE CARRERA

PROTECTORES SALVAPIES

TORNILLO DE AJUSTE DE TACOS

TACOS TELESCÓPICOS DE 2
TRAMOS

PLÁSTICOS CUBRE CABLES

CARRO PLEGADO 1 SOLA PIEZA







IMPORTANTE!

Fabricado de una sola pieza plegada, robusta y resistente.



NUESTRO EQUIPO



ROBUSTEZ SEGURO Y BOBINA DE ACCIONAMIENTO

Seguros robustos y bobina

OTROS EQUIPOS



VÁLVULA MANUAL **DE BAJADA DE EMERGENCIA**

Incorpora un sistema para poder bajar el elevador en caso de emergencia, corte de electricidad, etc, Se puede bajar el elevador de forma manual presionando el botón indicado en la imagen.



TORNILLO DE FIJACIÓN DEL **TACO**

Tornillo de fijación para que el taco no se salga de su sitio. Se ajusta facilmente para fijarlo.



La mayoría de máquimas del mercado simplemente no lo incorporan.

y un puente rectificador de gran

CUADRO DE MANDO

SEGURO DENTADO EN LOS BRAZOS

capacidad.



INFORMACIÓN DE COLOR









reforzada.



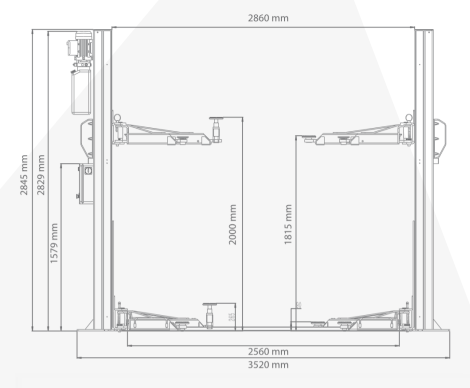






RAL: 9005

RAL: 3002





900 -1430 mm

580 -1140 mm