

ELEVADOR 2 COLUMNAS SEMI-BASE



DM4.0T/2 230V

ELECTROHIDRÁULICO

DM4.0T/2 400V

ELECTROHIDRÁULICO



4000 kg



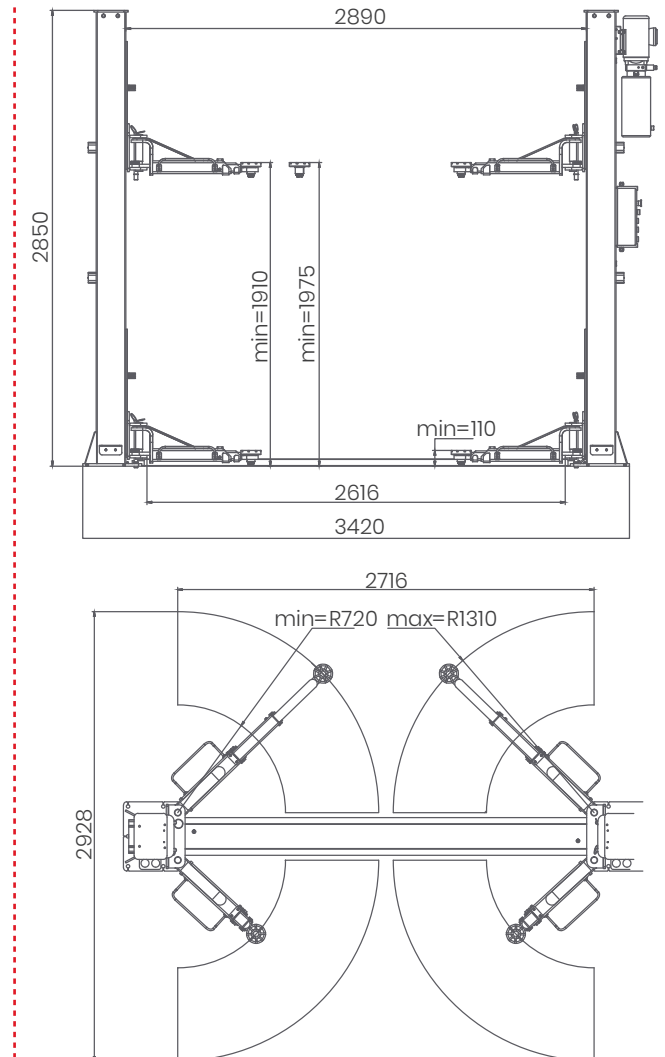
400V/3ph/50Hz
230V/1ph/50Hz



2.2KW



623 kg



Descripción:

- Instalación directa en suelo
- 2 Cilindros hidráulicos + cadena
- Sincronización mediante cable de acero
- Electroválvula de bajada
- Sistema de bloqueo de seguridad electromagnético
- Micro electrónico de altura
- Brazos de 3 tramos
- Realzas incluidas

Datos Técnicos:

| | |
|-------------------|--|
| Capacidad: | 4000 kg |
| Tiempo de subida: | 45 s |
| Tiempo de bajada: | 45 s |
| Alimentación: | 400V/3ph/50Hz/2.2KW 230V/1ph/50Hz/2.2KW |
| Peso: | 623 kg |



Brazos de 3 tramos

Accesorios incluidos:

- 4 x Tacos de apoyo
- 4 x Realzas de 70 mm
- 4 x Realzas de 100 mm

