

Elevador de tijera de superficie KN3630S

- Doble pistón en cada plataforma, con cilindros hidráulicos principal-auxiliar y válvulas paracaídas de seguridad.
- Sistema hidráulico (bomba-pistón) de calidad A-PLUS lo que garantiza una larga vida útil del equipo.
- Seguros mecánicos con accionamiento neumático
- Motor aluminio para prevenir sobrecalentamientos
- Señal acústica para cuando el elevador se encuentra a 500mm.
- Altura del elevador 110 mm y con posibilidad de empotrarlo para obtener un espacio más diáfano.
- Rampas extensibles para vehículos largos, pasando la longitud de pasarela de 1440 mm a 1980 mm
- 4 soportes de caucho incluido para la protección del vehículo.
- Dispositivos de seguridad mecánicos, hidráulicos y eléctricos conforme a la norma CE.

Pont élévateur de ciseaux en surface

- Double piston dans chaque plate-forme, avec des cylindres hydrauliques principal auxiliaire et des valves des parachutes de sécurité.
- Système hydraulique (bombe-piston) de qualité A-PLUS ce qui garantit une longue vie utile de l'équipement.
- Assurances mécaniques avec mise en marche pneumatique
- Moteur aluminium pour prévoir des surchauffes.
- Signal acoustique pour quand l'élévateur se trouvera à 500mm.
- Hauteur de l'élévateur 110 mm et avec possibilité de l'encastrer pour obtenir un espace plus diaphane.
- Pentes extensibles pour longs véhicules, passant la longueur de passerelle de de 1450 mm 1980 mm
- Dispositifs de sécurité mécaniques, hydrauliques et électriques conformément à la norme CE.

Elevador de tesora sobre solo KN3630S

- Dupla cilindro em cada plataforma, com cilindros hidráulicos principal-auxiliar e válvulas para-queda de segurança
- Sistema hidráulico com bomba italiana de qualidade A PLUS para garantir larga duração e com pouca necessidade de manutenção
- Seguranças mecánicas com accionamiento neumático
- Proceso é accionado por um motor eléctrico em alumínio, de modo a prevenir sobreaquecimentos
- Sinal acústico na última fase de descinda
- Altura mínima do elevador 110 mm e com possibilidade de encastrar para obter um espaço mais diáfano.
- Rampas extensíveis para veiculos longo, comprimento de plataforma de 1440 mm a 1980 mm.

+ info



Más detalles técnicos en nuestra web
www.eviran.es



Incluye / Incluído / Inclus



1

ES: 4 soportes de caucho incluidos para la protección del vehículo.

FR: Caoutchouc 75/115 mm

PT: Borrachas 75/115 mm

VA EVIRAN
EQUIPAMIENTO PARA LA AUTOMOCIÓN

3000 kg.

3 kw

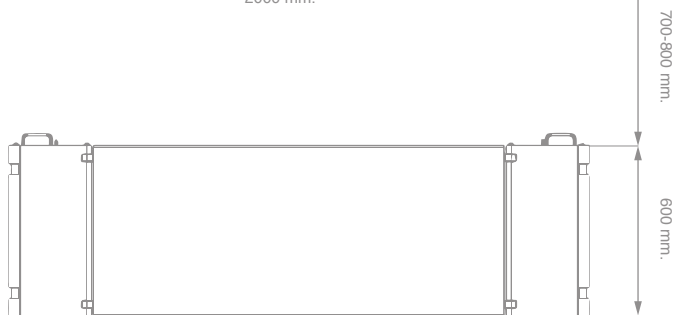
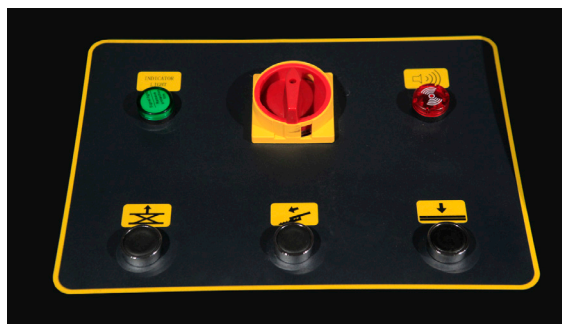
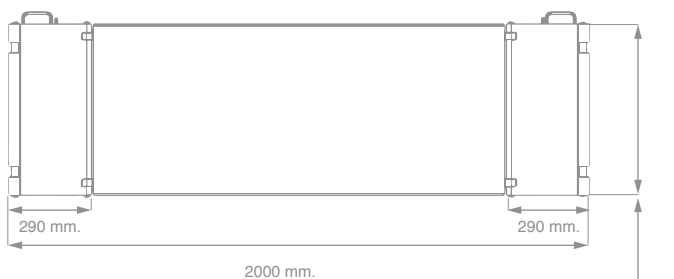
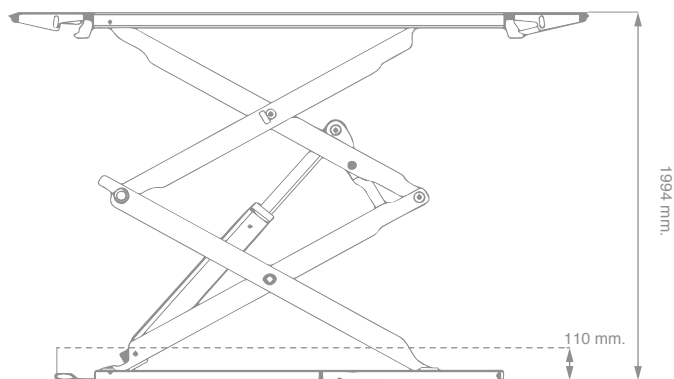
.46/52

(3 ~) 400/50
(1 ~) 220/50 V / Hz

16A

12 l

850 kg.



Königstein

ES:

Capacidad de carga	3000 kg
Carrera	1884 mm.
Tiempo de elevación-/bajada	46/53 s.
Altura s/ suelo	110 mm
Altura máxima	1994 mm.
Anchura plataforma / Largo	600 / 1420 / 2000 mm
Anchura longitud total	2000 mm.
Dureza hormigón / calidad	200 / BN25 mm / B
Potencia de accionamiento	3 Kw
Tensión de accionamiento	400/50 V / Hz
Protección Eléctrica	16 A
Concepción de comprimido	6 – 8 bar
Cantidad de aceite	12 l
Peso	850 kg

FR:

Capacité de levage	3000 kg
Carrera	1884 mm.
Temps de levage / de descente	46/53 s.
Altura s/ suelo	110 mm
Altura máxima	1900 mm.
Anchura plataforma / Largo	600 / 1420 / 2000 mm
Anchura longitud total	2000 mm.
Dureza hormigón / calidad	200 / BN25 mm / B
Potencia de accionamiento	3 Kw
Tensión de accionamiento	400/50 V / Hz
Protección Eléctrica	16 A
Concepción de comprimido	6 – 8 bar
Cantidad de aceite	12 l
Peso	850 kg

PT:

Capacidade de carga	3000 kg
Carrera	1884 mm.
Tempo de subida/descida.	46/53 s.
Altura s/ suelo	110 mm
Altura máxima	1900 mm.
Largura plataforma	600 / 1420 / 2000 mm
Largura/ comprimento total	2000 mm.
Profundidade de sapata.	200
Qualidade cimento	BN25 mm / B
Potencia de accionamiento	3 Kw
Tensão de eléctrica	400/50 V / Hz
Protecção Eléctrica	16 A
Ar comprimido	6 – 8 bar
Quantidade de óleo	12 l
Peso	850 kg

