



Elevador Hidráulico de Tesoura - 3,0 Ton.

KN3630 N**3,0 Ton.**

Características Técnicas

Capacidade de carga	3.000 Kg
Altura de elevação	1.000 mm
Altura sobre solo	110 mm
Largura da plataforma	600 mm
Comprimento da plataforma	1.435 a 2.000 mm
Motor	1,5 Kw
Tensão	400/220 V 50 Hz
Tempo de subida (aprox)	12 Seg.
Proteção elétrica	16 Amp.
Conexão ar comprimido	6/8 bar
Quantidade de óleo	12 Litros
Peso	360 Kg
Tipo de elevador	Tesoura (duplo cilindro)

- ✓ Elevador de tesoura hidráulico, especialmente concebido para serviços rápidos, casas de pneus e outros.
- ✓ Construído com um eixo de união entre as duas tesouras. Este sistema, garante o pleno funcionamento da sincronização entre as duas tesouras e do movimento nivelado entre ambas as plataformas.
- ✓ A consola de comando, incorpora comandos em 24V e está equipada com dispositivo de fim de curso para controlo da altura máxima do elevador.
- ✓ Desbloqueio pneumático do sistema de segurança mecânico e motor em alumínio para maior durabilidade e melhor dissipação do calor.
- ✓ O elevador, quando colocado no solo, fica situado a uma altura máxima de 110 mm, podendo, no entanto, ser encastrado no solo.
- ✓ Em cada plataforma, são incorporadas duas rampas extensíveis, que fazem aumentar, cada plataforma, até 2.000 mm, para serem utilizadas em veículos de chassis longo.
- ✓ O elevador incorpora diversos sistemas de segurança, mecânicos, hidráulicos e elétricos, de acordo com a norma CE.

Königstein
GERMANY