

HT 300 S/HT 300 M – bancada móvel com ajuste rápido e individual da altura



Made in Germany

- ▶ Ajuste de altura da mesa através de hidráulico com alavanca de pé
- ▶ Fácil de manobrar graças às quatro rodas
- ▶ Dois rolos com travões
- ▶ Diferentes bancadas podem ser montadas na estrutura de base



HT 300 S



HT 300 M

HT 300 M PSR – Bancada móvel, altura ajustável, com painel inclinável

- ▶ Carregamento e rotação de painéis sem esforço por uma pessoa
- ▶ Armação inclinável com travamento na posição vertical e horizontal
- ▶ Ajuste de altura da mesa através de hidráulico com alavanca de pé
- ▶ Fácil de manobrar graças às quatro rodas
- ▶ Dois rolos com travões

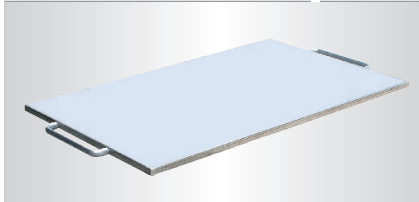


HT 300 M PSR

Dados técnicos	HT 300 S	HT 300 M	HT 300 M PSR
Art. No.	6100300	6100310	6100315
Capacidade carga	0.3 t	0.3 t	0.3 t
Capacidade de carga inclinado	-	-	0.12 t
Altura mínima plataforma	400 mm	400 mm	400 mm
Altura máxima plataforma	1 010 mm	1 010 mm	1 010 mm
Dimensões (C x L x A)	970 x 590 x 400 mm	1 200 x 740 x 400 mm	1 200 x 740 x 400 mm
Comprimento x Largura Plataforma	970 x 590 mm	1 200 x 740 mm	-
Diâmetro rolo	125 mm	125 mm	125 mm
Peso	70 kg	75 kg	75 kg
Estrutura inclinável C x L	-	-	1 500 x 1 800 mm
Peso estrutura inclinável	-	-	10 kg

Acessórios HT 300 S

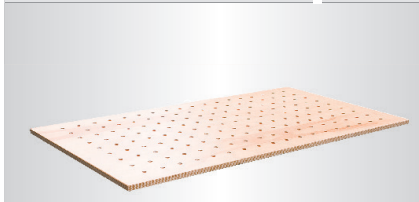
Painel metal	Art. no.
1 000 x 600 mm; 3 mm espessura	6110300



Tampo bancada Multiplex Faia	Art. no.
1 250 x 800 mm; 30 mm espessura, com 4 pinos	6110301



Tampo bancada ensaio Multiplex Faia	Art. no.
1 250 x 800 mm; 30 mm espessura, espaçamento buracos 100 mm, Ø buraco 22 mm	6110302



Acessórios HT 300 M

Tampo bancada ensaio Multiplex Faia	Art. no.
1 000 x 600 mm; 3 mm espessura	6110310



HT 300 L/HT 300 LAP – mesa elevatórias de tesoura, com tesoura dupla horizontal e dimensões generosas. HT 300 LAP com placa de ensaio Multiplex em faixa

- ▶ Ajuste de altura da mesa através de hidráulico com alavanca de pé
- ▶ Fácil de manobrar graças às quatro rodas
- ▶ Dois rolos com travões
- ▶ Diferentes tampos podem ser colocados na estrutura

- ▶ **HT 300 L LAP**
- ▶ Design estável com seções premium em aço
- ▶ Inclui tampo de ensaio premium



HT 300 L



HT 300 L LAP

Dados técnicos	HT 300 L	HT 300 L LAP
Art. No.	6100320	6100325
Capacidade de carga	0.3 t	0.3 t
Altura máx./mín mesa	400 / 1 010 mm	430 / 1 040 mm
Dimensões C x L x A	1 900 x 740 x 400 mm	2 000 x 1 000 x 430 mm
Plataforma C x L	1 900 x 740 mm	2 000 x 1 000 mm
Diâmetro do rolo	125 mm	125 mm
Peso	150 kg	198 kg

Composição HT 300 L LAP:

Bancada ensaio Multiplex faixa 2 000 x 1 000 x 30 mm, espaçamento buraco 100 mm, Ø buraco 22 mm



Made in Germany

Acessórios

Grampo

Art. no.

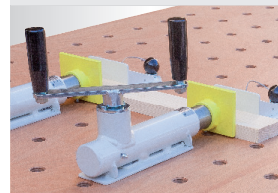
6111000



Grampo de aperto rápido e engrenagem angular

Art. no.

6111001



Rolamento de impulsão

Art. no.

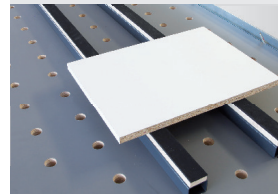
6111002



Trilho de rolamento com suporte antiderrapante

Art. no.

6111003



HT 600/HT 600 LAP – Mesas de trabalho móveis, ajustáveis em altura, com mecanismo único de tesoura. HT 600 LAP com placa de ensaio Multiplex faixa

- ▶ Design estável com seções premium em aço
- ▶ Ajuste de altura da mesa através de hidráulico com alavanca de pé
- ▶ Fácil de manobrar graças às quatro rodas
- ▶ Dois rolos com travões

- ▶ HT 600: Diferentes tampos podem ser colocados na estrutura
- ▶ **HT 600 LAP Inclui tampo de ensaio premium**



HT 600



HT 600 LAP

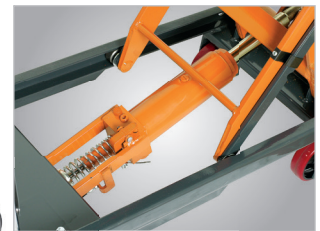
Technical data	HT 600	HT 600 LAP
Art. No.	6100600	6100605
Capacidade carga	0.6 t	0.6 t
Altura mín./máx. mesa	400 / 1 010 mm	430 / 1 040 mm
Dimensões C x L x A	1 900 x 740 x 400 mm	2 000 x 1 000 x 430 mm
Plataforma C x L	1 900 x 740 mm	2 000 x 1 000 mm
Diâmetro do rolo	125 mm	125 mm
Peso	170 kg	211 kg

Composição HT 600 LAP:

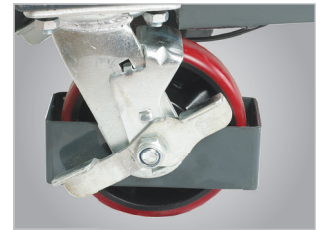
Bancada ensaio Multiplex faixa 2 000 x 1 000 x 30 mm, espaçamento buraco 100 mm, Ø buraco 22 mm

FHT – Mesa móvel elevatória de tesoura, com elevação hidráulica e capacidade para 500 Kg

- ▶ Construção robusta em aço
- ▶ Elevação hidráulica accionada no pedal
- ▶ Descida manual
- ▶ Rodízios Ø 127 mm com protector de rodas e travão
- ▶ Válvula de sobrecarga para maior segurança do operador



▶ Bomba hidráulica para subir e descer a mesa



▶ Rodas (travão nos rodízios giratórios) com protecção de fundição robusta. Maior protecção durante a carga e descarga

Dados técnicos	FHT 500
Art. no.	6150500
Capacidade	500 kg
Dimensões da mesa	855 x 500 x 50 mm
Comprimento total	1087 mm
Altura elevação max.	900 mm
Altura min. mesa	340 mm
Altura do comando	805 mm
Cursos pedal altura max.	55
Ø rodas	127 mm
Peso	87 kg

Série SHT – Mesas elevatórias hidráulicas de tesoura extremamente compactas

- ▶ Para um trabalho confortável a uma altura ideal
- ▶ Plataforma fechada
- ▶ Unidade de comando separada, 3 m de cabo, botões e interruptor de paragem de emergência
- ▶ Elevação e descida de forma suave
- ▶ Estrutura em aço e pintura electrostática
- ▶ Estabilidade garantida
- ▶ Norma de segurança EN 1570
- ▶ Hidráulico com dupla segurança

Dados técnicos	SHT 1000	SHT 2000
Art. no.	6154100	6154200
Capacidade	1 t	2 t
Dimensões da mesa	1300 x 800 mm	1300 x 800 mm
Tempo de subida	25 s	40 s
Tempo de subida com carga	40 mm/s	22 mm/s
Potência	0,75 kW	0,75 kW
Elevação min-max	190 - 1010 mm	190 - 1010 mm
Peso	220 kg	280 kg



Série SHT 1001G / SHT 1001U – Mesas elevatórias de baixo perfil

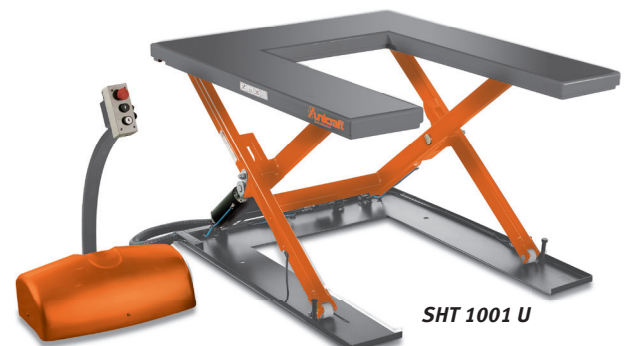
Modelo SHT 1001 U com mesa em forma de U

- ▶ Para um trabalho confortável a uma altura ideal
- ▶ Plataforma fechada
- ▶ SHT 1001G inclui rampa
- ▶ Unidade de comando separada, 3 m de cabo, botões e interruptor de paragem de emergência
- ▶ Modelo SHT 1001 U com a plataforma em „U“: facilita a entrada e saída de porta-paletes
- ▶ Norma de segurança EN 1570
- ▶ Elevação e descida de forma suave
- ▶ Estrutura em aço para maior estabilidade

Dados técnicos	SHT 1001 G	SHT 1001 U
Art. no.	6153100	6153101
Capacidade	1 t	1 t
Dimensões Plataforma	1450 x 1140 mm	1450 x 1140 mm
Dimensões Plataforma interior	-	1050 x 585 mm
Tempo de subida	18 s	18 s
Tempo de subida com carga	42 mm/s	42 mm/s
Potência	0,75 kW	0,75 kW
Elevação min-max	82 - 760 mm	80 - 760 mm
Peso	250 kg	235 kg



SHT 1001 G



SHT 1001 U

MH 680 – Elevador de motos ultra-compacto

- ▶ Para reparação de motos e moto4 (quads)
- ▶ Apesar das dimensões compactas garante uma estabilidade superior e capacidade de carga até 680Kg
- ▶ Adequado para oficinas pequenas em que todo o espaço conta
- ▶ A segurança fornecida garante um trabalho mais seguro
- ▶ Rodízios com travão
- ▶ Pedal fácil de usar

Dados técnicos	MH 680
Art. no.	6201500
Capacidade	680 kg
Altura min.	140 mm
Altura max.	410 mm
Medidas (C x L x A)	864 x 396 x 315 mm
Peso	35 kg



Série MHB – Plataforma elevatória de motos ultra-compacta

- ▶ Estável para a reparação de veículos de duas rodas
- ▶ Design compacto, sendo ideal para oficinas com espaço reduzido
- ▶ Estrutura mais larga para facilitar a manobra do veículo
- ▶ Ideal para reparações de ciclomotores, scooters e motociclos
 - até o max. de 450 kg (**MHB 455**)
 - até o max. de 680 kg (**MHB 680**), ideal também para (quads) moto4



MHB 455



MHB 680

Dados técnicos	MHB 455	MHB 680
Art. no.	6201505	6201506
Capacidade	450 kg	680 kg
Altura min.	175 mm	185 mm
Altura max.	750 mm	825 mm
Abertura do grampo de aperto da roda	35 - 180 mm	35 - 185 mm
Plataforma	2200 x 680 mm	1995 x 710 mm
Rampa	650 x 680 mm	550 x 710 mm
Consumo ar aprox.	-	100 l/min
Pressão de trabalho	-	7 - 8,5 bar
Extensão lateral	-	1995 x 254 mm
Peso	127 kg	239 kg

Acessório MHB 680:
Extensão lateral



Podem encontrar uma vasta gama de compressores no catálogo resumo da AIRCRAFT



MMS – Cavalete frontal e traseiro para motociclos

- ▶ Estável para a reparação de veículos de duas rodas
- ▶ Cavalete universal
- ▶ Levantamento fácil da roda dianteira e traseira

Dados técnicos	MMS-V 100	MMS-H 200
Art. no.	6201510	6201511
Capacidade	100 kg	200 kg
Altura min.	200 mm	255 mm
Altura max.	270 mm	335 mm
Dimensões (C x L x A)	640 x 460 x 320 mm	675 x 550 x 345 mm
Peso	2.85 kg	4.85 kg



MMS-V 100
para a roda dianteira

MMS-H 200
para a roda traseira