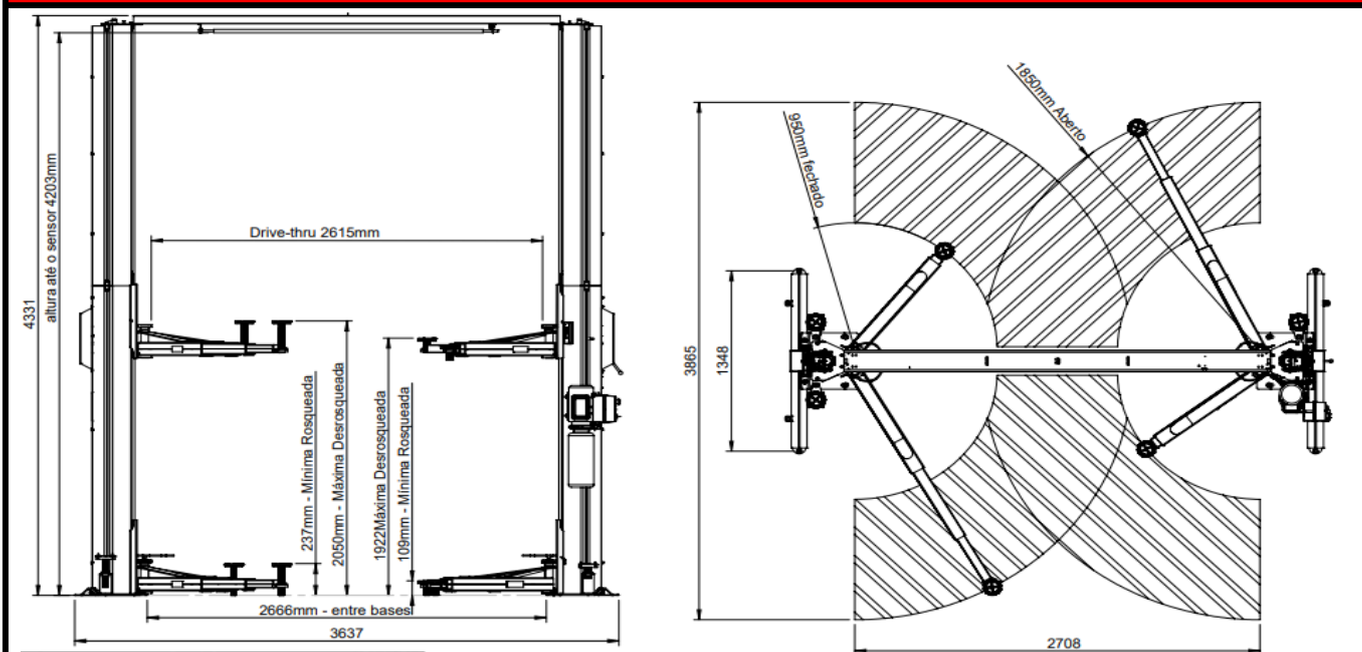


Elevador Emaster EC 4.2 PH CARGO TS BBT TBA STR Monof. 220V

ITEM

Código 15660

Figura



Especificações Técnicas

Capacidade de carga	4.200 Kg	Tempo de elevação	40 seg.
Capacidade de carga por braço	1.050 Kg	Potencia	2,2Kw
Abertura dos Braços (mm)	950 a 1850	Energia	220 V Monofásico
Passagem livre	2615mm	Cor padrão	Vermelha
Altura total	4330 mm		
Altura sob o sensor de teto	4200 mm		

Características construtivas

Acessórios de série

1- Desenho "piso livre". Maior facilidade nos serviços "under-car".	1- TBA- Trava braços automático. Bloqueia o movimento rotacional dos braços.
2- Braços bitelecópicos (three stage arms) em perfil tubular. Maior resistencia a cargas	2- Com STR - Setup rápido para a troca dos apoios. Mais rapidez na troca dos apoios.
3 - Sistema de acionamento por botoeiras de comando em 24 V. Mais segurança para o operador.	3- Com Sensor de teto. Interrompe o movimento de subita evitando danos ao veículo.
4- Liberação das travas mecânicas em ambas as colunas simultaneamente.	4- Com 4 Apoios para veiculos monobloco cod. 9253 + 4 Apoios para veiculo monobloco cod. 15228.
5- Elevação por cilindros hidráulicos com válvula limitadoras de fluxo. Maior segurança na operação.	5- Com 4 Adaptadores cod. 14890 para chassis longarina.
6- Conjunto móvel com roletes. Não usa pastilhas e não usa correntes. Maior segurança e longevidade.	6- Acompanha Chumbadores para fixação em pisos com 15 cm de concreto.
	7- Com 4 Suportes de apoio cod. 9929.

Elevador Emaster EC 4.2 PH CARGO TS BBT TBA STR Monof. 220V - Cod. 15660**SISTEMAS DE SEGURANÇA**

1- Comando em 24V. Protege o operador contra descargas de energia elétrica.	
2- Acionamento por "Botão Pressão Constante": Interrompe o funcionamento do Elevador quando o botão de acionamento é aliviado.	
3- Botão de Emergência no painel de comando: Interrompe o funcionamento do Elevador quando acionado.	
4- Dois cilindros hidráulicos providos de válvula reguladora de fluxo, que proporciona maior segurança na operação em caso de despressurização do sistema hidráulico.	
5- Com Sensor de teto. Interrompe o movimento de subita evitando danos no veículo.	
6- Fim de curso superior e inferior: Limita o curso máximo superior e inferior, interrompendo o movimento de subida ou descida nos pontos máximos.	
7- Sistema de Trava Braços Automático: Bloqueia o movimento rotacional involuntário dos braços quando o veículo é suspenso.	
Serviço Pós Venda: Garantia de 12 meses + garantia estendida de 48 meses conforme manual.	
Engº responsável: José Carlos Fornasier CREA: PR-16345/D	
EAA EQUIP. AUTOMOTIVOS ARAUCARIA LTDA	Data: 14/2/24 Revisão: 2

MODELO DE VAN X PESO

Modelo	(1) Peso (Kg)	(2) PBT (Kg)
Sprinter 315 CDI Street Extra Longo	2.438	3.500
Sprinter 517 CDI Street Extra Longo 15,5m ³	2.690	3.500
Sprinter Furgão Vitrado 517 CDI 15,5 m ³	2.740	5.000
Sprinter Van (20+1) 517 CDI Extra longa	3.530	5.000
Iveco Daily 35S14 Cabine dupla	2.230	3.500
Iveco Daily 45S17 Gran Furgone	2.505	3.500
Iveco Daliy 55C17 – Vetrado	2.680	5.300
Iveco Daily 55C17 Gran Maxi Furgone	2.700	5.300
Fiat Ducato	2.631	3.850
Ford Transit AT-L3H3 12,4m ³	2.349	3.500
Ford Transit Minibus (17+1) L4H3 Extra longa	3.254	4.600
F-4000 sem carroceria	2.851	X

(1) **O peso em ordem de marcha**, é o peso do veículo pronto para rodar, com todos os fluidos necessários – **mas sem contar os passageiros e sem carga.**

(2) **O PBT – Peso Bruto Total**, é o peso do veículo pronto para rodar, com todos os fluidos necessários **acrescido do peso dos passageiros e o peso da carga.**