



PARMA12T

**PLATAFORMA ELEVATÓRIA REBOCÁVEL COM BRAÇOS ARTICULADOS E TELESCÓPICO
PARA TRABALHOS EM ALTURA DE ATÉ 12 METROS**

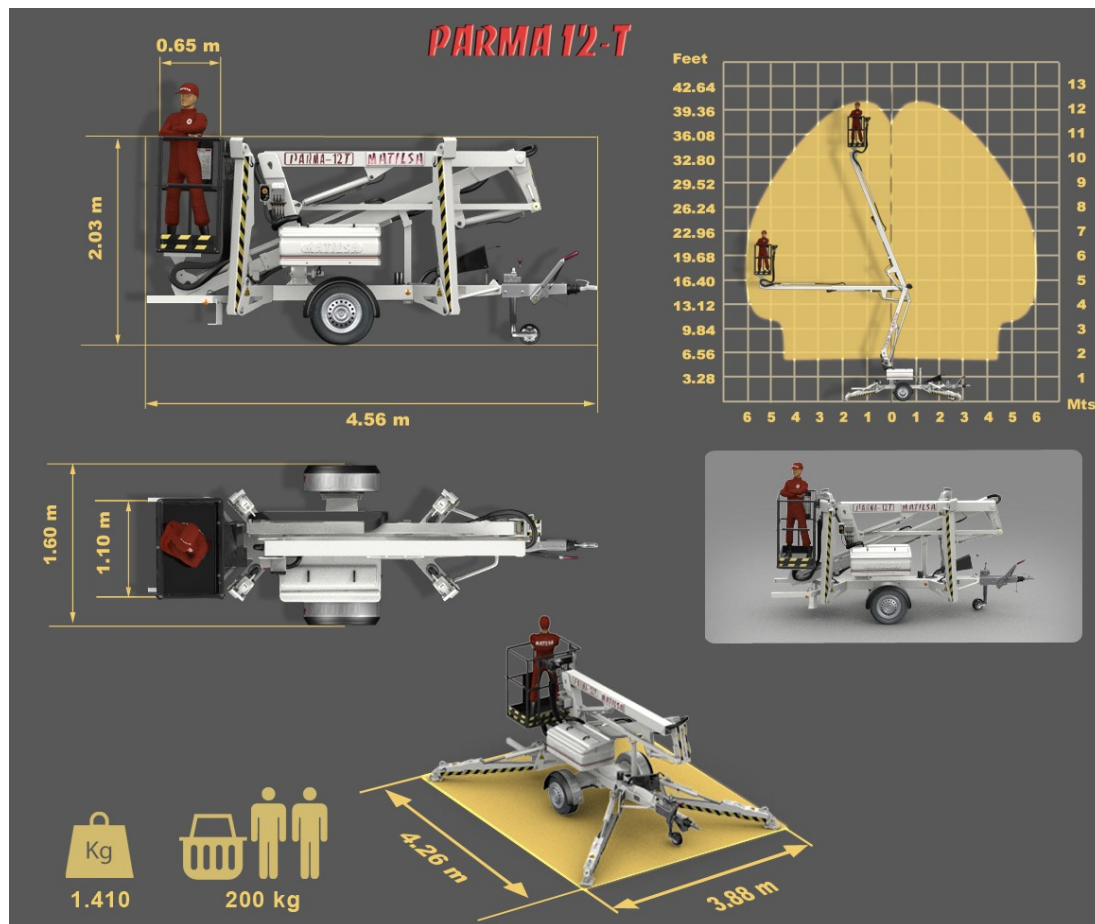
EQUIPAMENTO DE SÉRIE E PRONTO PARA TRABALHAR

- * Alimentação 230 V CA
- * Nível visual para estabilização
- * Engate de bola com travão de inércia
- * Cesta de 1,1x0,6 m
- * Estabilizadores hidráulicos rígidos com microinterruptores de segurança
- * Comandos hidráulicos proporcionais
- * Descida de emergência desde o solo



Management
System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105060482



Equipamento opcional

- 1 Tomada elétrica na cesta
- 2 Alarme de descida
- 3 Roda sobressalente
- 4 Kit de luzes para transporte
- 5 Luz giratória
- 6 Horímetro
- 7 Tipos de alimentação: escolher uma
 - Apenas 230V CA: de série
 - Apenas baterias CC
 - Apenas motor a gasolina
 - Apenas motor a diesel
 - 230V CA + baterias CC
 - 230V CA + motor a gasolina
 - 230V CA + motor a diesel
 - Baterias CC + motor a gasolina
 - Baterias CC + motor a diesel
- 8 Sistema automotivo de rodas
- 9 Sistema autonivelador para estabilizadores
- 10 Cesto isolante
- 11 Descida de emergência na cesta
- 12 Giro hidráulico em cesta 150°
- 13 Limitador de carga na cesta
- 14 Placas de suporte 40 x 35 cm
- 15 Estabilizador para engate de bola ou de anel
- 16 Engate de anel
- 17 Start/stop motor combustão a partir da cesta



1. Tomada elétrica na cesta

Extensão que vai para dentro dos braços, que leva a corrente 220V até o cesto. Temos que conectar a máquina a 220V.



2. Alarme de descida

Sinal acústico que atua quando a máquina está descendo. Alerta os operadores para evitar esmagamento involuntário.



3. Roda sobressalente

Se a máquina sofrer furos, podemos substituí-la por uma sobressalente. Suas medidas são 185 R14C 8PR4.



4. Kit de luzes

Sinais luminosos necessário viajar em vias públicas. Com este acessório entregamos os documentos para registro do trailer.



5. Luz giratória

Sinal luminoso que avisa que a máquina está funcionando. Para trabalhos em vias públicas.



6. Horímetro

Indica o número de horas de trabalho da máquina.



7. Tipos de alimentação

A máquina está disponível com 9 configurações diferentes de alimentação, que combinam formatos simples ou duplos. Escolher uma.



8. Sistema automotivo de rodas

Permite deslocar a máquina no local sem ter que empurrá-la ou rebocá-la com o veículo. Com um único controle você pode, sentado ou em pé, movimentar e direcionar a máquina.



9. Sistema autonivelador

Com um único botão o sistema nivela automaticamente a máquina. Além disso, os botões são mantidos para fazer isso manualmente.



10. Cesto isolante

Atua como isolante correntes elétricas. É feito com um arco metálico protetor que passa por dentro da fibra de poliéster. Isolamento de 1000V.



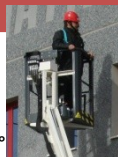
11. Descida emergência na cesta

É composto por uma bomba que atua como descida de emergência do cesto. Ao adicionar este acessório você incluirá os controles hidráulicos proporcionais, que são necessários.



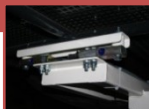
12. Rotação hidráulica do cesto 150°

Permite que o cesto gire sobre si mesmo no máximo 150° para melhor posicionamento na área de trabalho.



13. Limitador de carga na cesta

Elemento eletrônico que impede o levantamento caso o peso do cesto seja ultrapassado.



14. Placas de suporte 40x35 cm

São placas metálicas de suporte nos estabilizadores de 40 x 35 cm que aumentam a superfície de apoio no solo.



15. Estabilizador para engate de bola ou anel

Reduz o rolamento e a oscilação, melhora a estabilidade e a manobrabilidade e aumenta a segurança na estrada.



16. Engate de anel

Sistema utilizado para a máquina ser rebocada por veículos industriais que não possuem engate esférico.



17. Start/stop motor da cesta

Este dispositivo de cesto permite parar ou ligue o motor de combustão a partir da cesta.

