



PARMA12

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

EQUIPAMENTO DE SÉRIE E PRONTO PARA TRABALHAR

- * Alimentação 230 V
- * Comandos hidráulicos proporcionais
- * Engate de bola com travão de inércia
- * Cesta de 0,9x0,6 m
- * Estabilizadores manuais com micro de segurança
- * Nível visual para estabilização
- * Comandos de controlo na cesta e no solo
- * Descida de emergência desde o solo

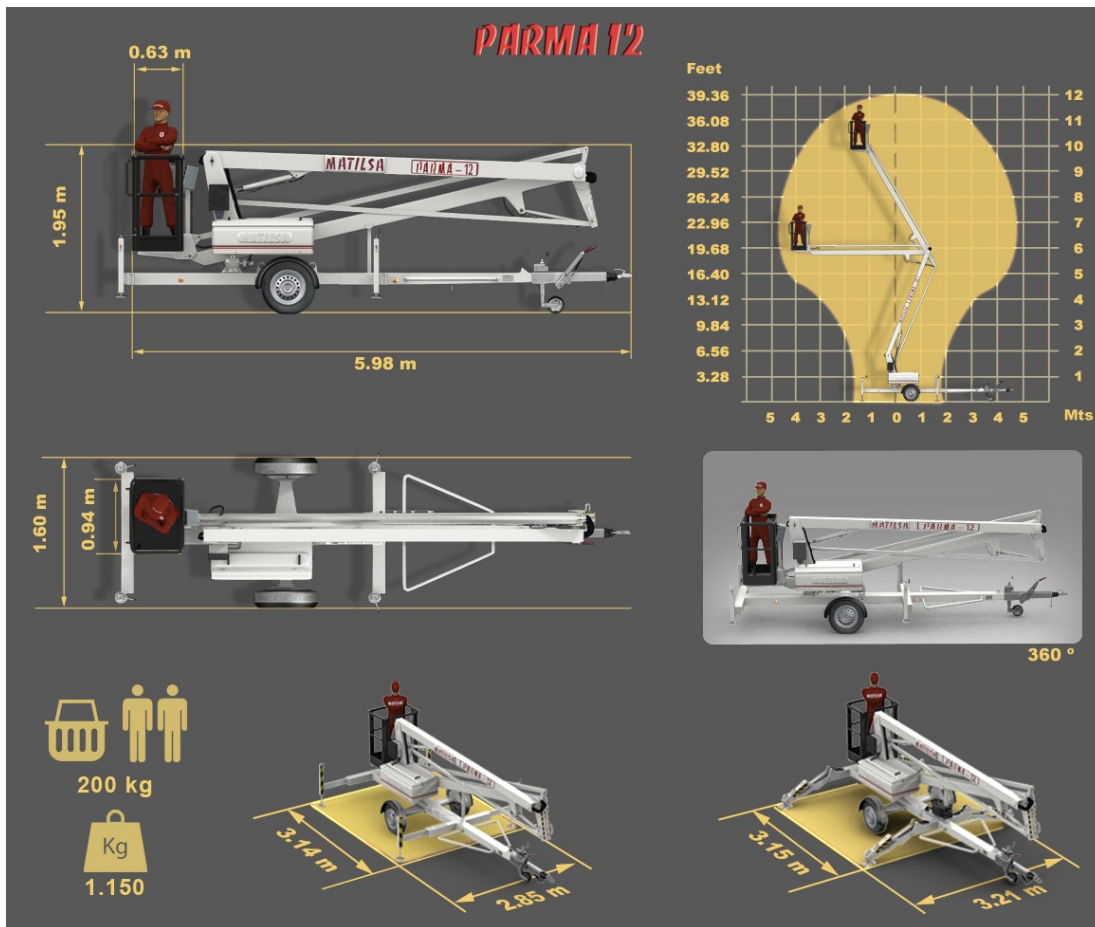


Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105060482













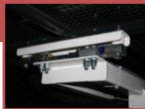
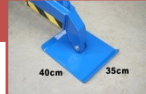





PARMA12



Equipamento opcional

- 1 Tomada elétrica na cesta
- 2 Alarme de descida
- 3 Roda sobressalente
- 4 Kit de luzes para transporte
- 5 Horímetro
- 6 Luz giratória
- 7 Bialimentação: 230 V + motor a gasolina
- 8 Bialimentação: 230 V + baterias
- 9 Alimentação por bateria
- 10 Estabilizadores hidráulicos
- 11 Sistema autonivelador para estabilizadores
- 12 Sistema automotivo de rodas
- 13 Descida de emergência na cesta
- 14 Cesto isolante
- 15 Cesto de ferro 1,20 m
- 16 Limitador de carga na cesta
- 17 Placas de suporte 40 x 35 cm
- 18 Estabilizador para engate de bola ou de anel
- 19 Engate de anel
- 20 Start e stop do motor a combustão a partir da cesta

	<p>1. Tomada elétrica na cesta</p>  <p>Extensão que vai para dentro dos braços, que leva a corrente 220V até o cesto. Temos que conectar a máquina a 220V.</p>	<p>2. Alarme de descida</p>  <p>Sinal acústico que atua quando a máquina está descendo. Alerta os operadores para evitar esmagamento involuntário.</p>	<p>3. Roda sobressalente</p>  <p>Se a máquina sofrer furos, podemos substituí-la por uma sobressalente. Suas medidas são 185 R14C 8PR4.</p>	<p>4. Kit de luzes</p>  <p>Sinais luminosos necessário viajar em vias públicas. Com este acessório entregamos os documentos para registro do trailer.</p>	<p>5. Horímetro</p>  <p>Indica o número de horas de trabalho da máquina.</p>
<p>6. Luz giratória</p>  <p>Sinal luminoso que avisa que a máquina está funcionando. Para trabalhos em vias públicas.</p>	<p>7. Bialimentação: 230 V + motor a gasolina</p>  <p>Eles podem ser use dois diferentes fontes de alimentação para todas as funções da máquina. Neste caso, 230V AC + motor a gasolina Honda.</p>	<p>8. Bialimentação: 230 V + baterias</p>  <p>Eles podem ser use dois diferentes fontes de alimentação para todas as funções da máquina. Neste caso, 230V AC+ baterias CC.</p>	<p>9. Alimentação por bateria</p>  <p>Ele só pode ser usado com bateria DC. Tem um carregador.</p>	<p>10. Estabilizadores hidráulicos</p>  <p>Os estabilizadores a hidráulica permite que a máquina seja nivelada com facilidade e sem esforço.</p>	<p>11. Sistema autonivelador</p>  <p>Com um único botão o sistema nivela automaticamente a máquina. Além disso, os botões são mantidos para fazer isso manualmente.</p>
<p>12. Sistema automotivo de rodas</p>  <p>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.</p>	<p>13. Descida emergência na cesta</p>  <p>É composta por uma bomba manual localizada na cesta de trabalho.</p>	<p>14. Cesto isolante</p>  <p>Atua como isolante correntes elétricas. É feito com um arco metálico protetor que passa por dentro da fibra de poliéster. Isolamento de 1000V.</p>	<p>15. Cesto de ferro 1,20 m</p>  <p>Dá mais espaço de trabalho na cesta. Fabricado em tubo quadrado de 25 mm e piso ripado.</p>	<p>16. Limitador de carga na cesta</p>  <p>Elemento eletrônico que impede o levantamento caso o peso do cesto seja ultrapassado.</p>	<p>17. Placas de suporte 40x35 cm</p>  <p>São placas metálicas de suporte nos estabilizadores de 40 x 35 cm que aumentam a superfície de apoio no solo.</p>
<p>18. Estabilizador para engate de bola ou anel</p>  <p>Reduz o rolamento e a oscilação, melhora a estabilidade e a manobrabilidade e aumenta a segurança na estrada.</p>	<p>19. Engate de anel</p>  <p>Sistema utilizado para a máquina ser rebocada por veículos industriais que não possuem engate esférico.</p>	<p>20. Start e stop do motor a partir da cesta</p>  <p>Dispositivo de partida e parada do motor a combustão montado na cesta.</p>			