



PARMA12

AANHANGWAGEN HOOGWERKER MET KNIKARMEN VOOR WERKZAAMHEDEN OP HOOGTE TOT 12 METER.

STANDAARD UITRUSTING EN KLAAR VOOR GEBRUIK

- * 230V-voeding
- * Proportionele hydraulische bedieningselementen
- * Kogelkoppeling met oplooprem
- * Korf van 0,9x0,6 m
- * Handmatige stabilisatoren met veiligheidsmicroswitches
- * Waterpas voor stabilisatie
- * Bedieningselementen voor korf en chassis
- * Nooddaling vanaf chassis

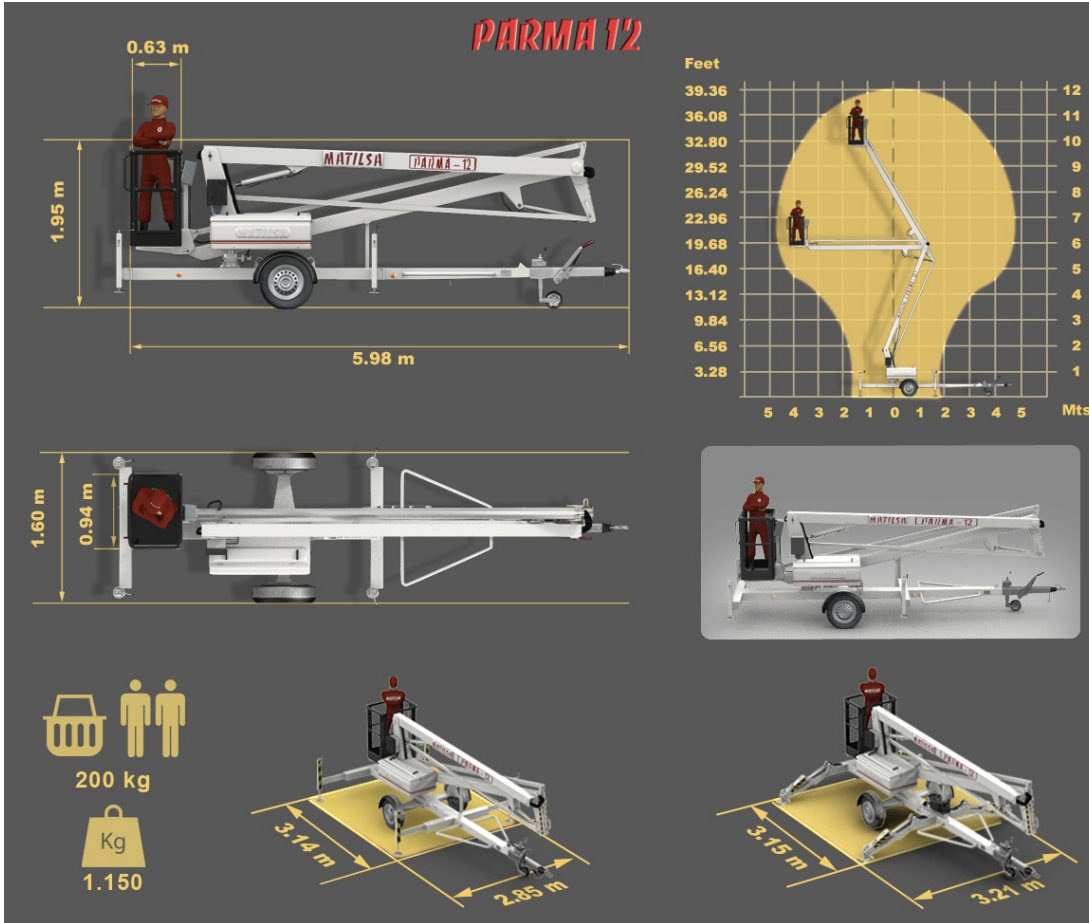


Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105060482


















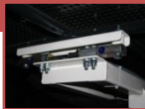




PARMA12



Optionele uitrusting

- 1 Stroomaansluiting in de korf
- 2 Daalalarm
- 3 Reservewiel
- 4 Verlichtingskit
- 5 Urenteller
- 6 Zwaailicht
- 7 Bi-energetisch: 230V + benzinemotor
- 8 Bi-energetisch: 230V + batterijen
- 9 Batterijvoeding
- 10 Hydraulische stabilisatoren
- 11 Zelfnivellerend systeem voor stabilisatoren
- 12 Automotive systeem op wielen
- 13 Noodafdal in een liftmand
- 14 Geïsoleerde korf
- 15 IJzeren korf 1,2 m
- 16 Lastbegrenzer in de korf
- 17 Steunplaten 40x35 cm
- 18 Stabilisator voor kogel- of ringkoppeling
- 19 Ringkoppeling
- 20 Starten en stoppen verbrandingsmotor vanuit mand



	1. Stroomaansluiting in de korf  <p>Verlengkabel die door de binnenkant van de armen loopt en de 220V-stroom tot aan de kooi brengt. We moeten de machine op 220V aansluiten.</p>	2. Daalalarm  <p>Akoestisch signaal dat activeert wanneer de machine daalt. Waarschuwt bedieners om onbedoelde verplettering te voorkomen.</p>	3. Reservewiel  <p>Als de machine lekke banden krijgt, kunnen we deze vervangen door de reserveband. De afmetingen zijn 185 R14C 8PR4.</p>	4. Verlichtingskit  <p>Verlichtingsignalen die nodig zijn om op de openbare weg te rijden. Met dit accessoire leveren we de documenten om de aanhanger te registreren.</p>	5. Urenteller  <p>Geeft de bedrijfsuren van de machine aan.</p>
6. Zwaailicht  <p>Waarschuwingslicht dat aangeeft dat de machine in bedrijf is. Voor werkzaamheden op de openbare weg.</p>	7. Bi-energetisch: 230V + benzinemotor  <p>Er kunnen twee verschillende voedingsbronnen worden gebruikt voor alle functies van de machine. In dit geval 230V AC + Honda benzinemotor.</p>	8. Bi-energetisch: 230V + batterijen  <p>Er kunnen twee verschillende voedingsbronnen worden gebruikt voor alle functies van de machine. In dit geval 230V AC + DC-batterijen.</p>	9. Batterijvoeding  <p>Het kan alleen worden gebruikt met een DC-batterijvoeding. Het heeft een oplader.</p>	10. Hydraulische stabilisatoren  <p>De hydraulische stabilisatoren zorgen ervoor dat de machine gemakkelijk en moeiteloos waterpas kan worden gezet.</p>	11. Zelfnivellerend systeem  <p>Met één druk op de knop waterpast het systeem de machine automatisch. Bovendien blijven de knoppen voor handmatige bediening behouden.</p>
12. Automotive systeem op wielen  <p>De machine is op de bouwplaats te verplaatsen en te besturen met een enkele hendel, zonder duwen of slepen.</p>	13. Noodafdal in een liftmand  <p>Het bestaat uit een handbediende pomp in de korf.</p>	14. Geïsoleerde korf  <p>Het werkt als isolator tegen elektrische stromen. Het is vervaardigd met een beschermende metalen boog die in de polyestervezel is verwerkt. Isolatie van 1000V.</p>	15. IJzeren korf 1,2m  <p>Het biedt meer werkruimte in de korf. Gemaakt van vierkante buis van 25 mm en met een roosterbodem.</p>	16. Lastbegrenzer in de korf  <p>Elektronisch element dat het omhoog gaan verhindert als het gewicht in de korf is overschreden.</p>	17. Steunplaten 40x35 cm  <p>Het zijn platen metalen steun op de stabilisatoren van 40 x 35 cm die het steunoppervlak op de grond vergroten.</p>
18. Stabilisator voor aanhangerkoppeling  <p>Vermindert de swingend en trillingen, verbetert de stabiliteit en manoeuvreerbaarheid en verhoogt de veiligheid op de weg.</p>	19. Ringkoppeling  <p>Systeem gebruikt om de machine te laten slepen door industriële voertuigen die geen kogelkoppeling hebben.</p>	20. Starten en stoppen vanuit mand  <p>Met dit apparaat kan de verbrandingsmotor vanuit de mand worden gestart of gestopt.</p>			