



PARMA17

AANHANGBARE HOOGWERKER MET KNIK- EN TELESKOOPARM, VOOR WERKZAAMHEDEN OP HOOGTE TOT 17 METER

STANDAARD UITRUSTING EN KLAAR VOOR GEBRUIK

- * 230V-voeding
- * Waterpas voor stabilisatie
- * Kogelkoppeling met oplooprem
- * Aluminium korf 1,10x0,60 m
- * Starre hydraulische stabilisatoren met veiligheidsschakelaars
- * Proportionele hydraulische bedieningselementen
- * Nooddaling vanaf chassis
- * 90° jib voor betere luchttoegang

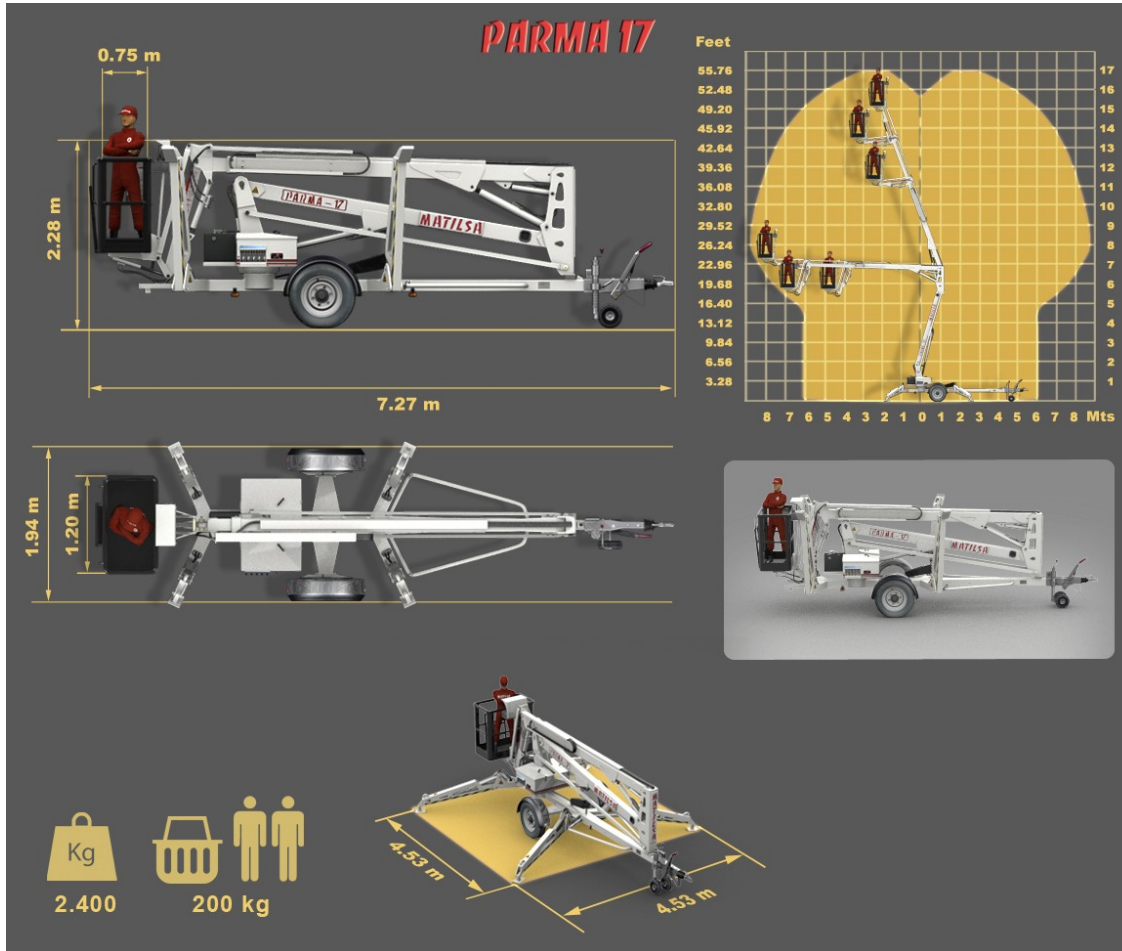


Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105060482



PARMA17



Optionele uitrusting

- 1 Stroomaansluiting in de korf
- 2 Daalalarm
- 3 Zwaailicht
- 4 Reservewiel
- 5 Verlichtingskit
- 6 Urenteller
- 7 Bi-energetisch: 230V + benzinemotor
- 8 Bi-energetisch: 230V + batterijen
- 9 Bi-energetisch: 230V + dieselmotor
- 10 Batterijvoeding
- 11 Bi-energetisch: batterijen + benzinemotor
- 12 Bi-energetisch: batterijen + dieselmotor
- 13 Automotive systeem op wielen
- 14 Zelfnivellerend systeem voor stabilisatoren
- 15 Geïsoleerde korf
- 16 Lastbegrenzer in de korf
- 17 Noodafdal in een liftmand
- 18 Hydraulische rotatie van de korf 145°
- 19 Steunplaten 40x35 cm
- 20 Stabilisator voor kogel- of ringkoppeling
- 21 Ringkoppeling
- 22 Starten en stoppen verbrandingsmotor vanuit mand



1. Stroomaansluiting in de korf

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.



2. Daalalarm

Akoestisch signaal dat activeert wanneer de machine daalt. Waarschuwt bedieners om onbedoelde verplettering te voorkomen.



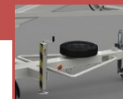
3. Zwaailicht

Waarschuwingslicht dat aangeeft dat de machine in bedrijf is. Voor werkzaamheden op de openbare weg.



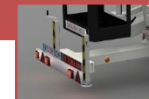
4. Reservewiel

Als de machine lekke banden krijgt, kunnen we deze vervangen door de reserveband. De afmetingen zijn 185 R14C 8PR4.



5. Verlichtingskit

Verlichtingsignalen die nodig zijn om op de openbare weg te rijden. Met dit accessoire leveren we de documenten om de aanhanger te registreren.



6. Urenteller

Geeft de bedrijfsuren van de machine aan.



7. Bi-energetisch: 230V + benzinemotor

Er kunnen twee verschillende voedingsbronnen worden gebruikt voor alle functies van de machine. In dit geval 230V AC + Honda benzinemotor.



8. Bi-energetisch: 230V + batterijen

Er kunnen twee verschillende voedingsbronnen worden gebruikt voor alle functies van de machine. In dit geval 230V AC + DC-batterijen.



9. Bi-energetisch: 230V + dieselmotor

Er kunnen twee verschillende voedingsbronnen worden gebruikt voor alle functies van de machine. In dit geval 230V AC + Kohler dieselmotor.



10. Batterijvoeding

Het kan alleen worden gebruikt met een DC-batterijvoeding. Het heeft een oplader.



11. Bi-energetisch: batterijen + benzine-motor

Er kunnen twee verschillende voedingsbronnen worden gebruikt voor alle functies van de machine. In dit geval: DC-batterijen + Honda-benzinemotor.



12. Bi-energetisch: batterijen + dieselmotor

Er kunnen twee verschillende voedingsbronnen worden gebruikt voor alle functies van de machine. In dit geval DC-batterijen + Kohler motordiesel.



13. Automotive systeem op wielen

De machine is op de bouwplaats te verplaatsen en te besturen met een enkele hendel, zonder duwen of slepen.



14. Zelfnivellerend systeem

Met één druk op de knop waterpast het systeem de machine automatisch. Bovendien blijven de knoppen voor handmatige bediening behouden.



15. Geïsoleerde korf

Het werkt als isolator tegen elektrische stromen. Het is vervaardigd met een beschermende metalen boog die in de polyestervezel is verwerkt. Isolatie van 1000V.



16. Lastbegrenzer in de korf

Elektronisch element dat het omhoog gaan verhindert als het gewicht in de korf is overschreden.



17. Noodafdal in een liftmand

Het bestaat uit een handbediende pomp in de korf.



18. Hydraulische rotatie van de korf 145°

Hiermee kan de korf maximaal 145° om zijn as draaien voor een betere positionering in het werkgebied.



19. Steunplaten 40x35 cm

Het zijn platen metalen steun op de stabilisatoren van 40 x 35 cm die het steunoppervlak op de grond vergroten.



20. Stabilisator voor aanhangerkoppeling

Vermindert de swingend en trillingen, verbetert de stabiliteit en manoeuvreerbaarheid en verhoogt de veiligheid op de weg.



21. Ringkoppeling

Systeem gebruikt om de machine te laten slepen door industriële voertuigen die geen kogelkoppeling hebben.



22. Starten en stoppen vanuit mand

Met dit apparaat kan de verbrandingsmotor vanuit de mand worden gestart of gestopt.

