



**PARMA12T**

**AANHANGBARE HOOGWERKER MET KNIK- EN TELESKOOPARM, VOOR WERKZAAMHEDEN OP HOOGTE TOT 12 METER**

**STANDAARD UITRUSTING EN KLAAR VOOR GEBRUIK**

- \* 230V-voeding
- \* Waterpas voor stabilisatie
- \* Kogelkoppeling met oplooprem
- \* Korf van 1,1x0,6 m
- \* Starre hydraulische stabilisatoren met veiligheidsschakelaars
- \* Proportionele hydraulische bedieningselementen
- \* Nooddaling vanaf chassis



Management System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9105060482



**PARMA 12T**

**Optionele uitrusting**

**PARMA 12-T**

0.65 m

2.03 m

4.56 m

1.60 m

1.10 m

4.26 m

3.88 m

Feet

Mts

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

42.64

39.36

36.08

32.80

29.52

26.24

22.96

19.68

16.40

13.12

9.84

6.56

3.28

6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6

1.410

200 kg

- 1 Stroomaansluiting in de korf
- 2 Daalalarm
- 3 Reservewiel
- 4 Verlichtingskit
- 5 Zwaailicht
- 6 Urenteller
- 7 Bi-energetisch: 230V + benzinemotor
- 8 Bi-energetisch: 230V + batterijen
- 9 Batterijvoeding
- 10 Bi-energetisch: batterijen + benzinemotor
- 11 Automotive systeem op wielen
- 12 Zelfnivellerend systeem voor stabilisatoren
- 13 Geïsoleerde korf
- 14 Noodafdal in een liftmand
- 15 Hydraulische rotatie van de korf 150°
- 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

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. Reservewiel

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



### 4. Verlichtingskit

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



### 5. Zwaailicht

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



### 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. Batterijvoeding

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



### 10. Bi-energetisch: batterijen + benzine-motor

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



### 11. Automotive systeem op wielen

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



### 12. Zelfnivellerend systeem

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



### 13. 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.



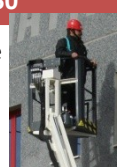
### 14. Noodafdal in een liftmand

Het bestaat uit een handbediende pomp in de korf.



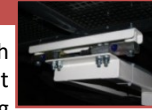
### 15. Hydraulische rotatie van de korf 150°

Hiermee kan de korf maximaal 150° om zijn as draaien voor een betere positionering in het werkgebied.



### 16. Lastbegrenzer in de korf

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



### 17. Steunplaten 40x35 cm

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



### 18. Stabilisator voor aanhangerkoppeling

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



### 19. Ringkoppeling

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



### 20. Starten en stoppen vanuit mand

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

