



**PARMA12T**

**GELENK- UND TELESKOPIERBARE ARBEITSBÜHNE AUF ANHÄNGERBASIS FÜR ARBEITSHÖHEN BIS ZU 12 METERN**

**STANDARDMODELL:**

- \* 230V Hauptstrom
- \* Visuelles Niveau zur Stabilisierung
- \* Kugelkupplung mit Trägheitsbremse
- \* Aluminiumkorb 1,1 x 0,6 m
- \* Hydraulische Stabilisatoren
- \* Proportionale Steuerungen
- \* Notabsenkung vom Boden

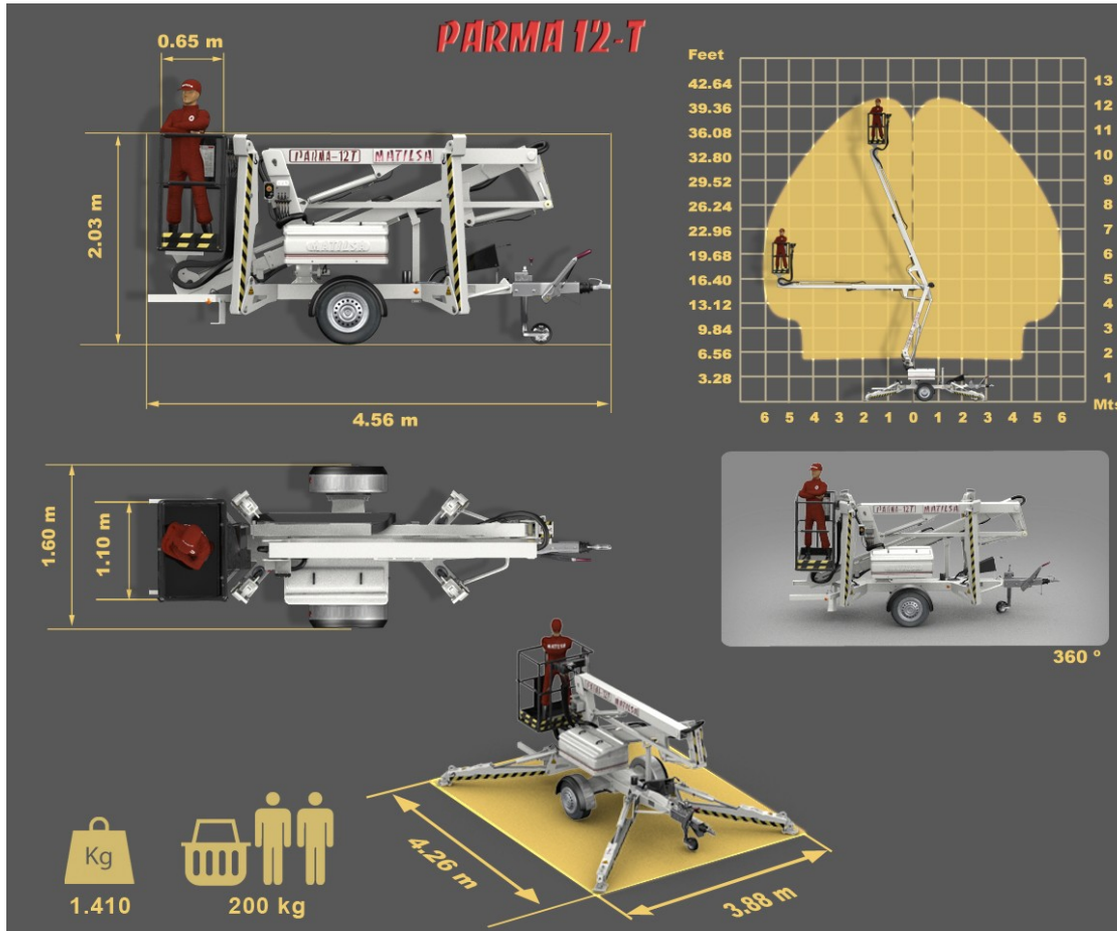


Management System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9105060482



**PARMA12T**



### Optionales Zubehör

- 1 Steckdose im Korb
- 2 Abstiegssummer
- 3 Ersatzräder
- 4 Beleuchtungsset für Straßen
- 5 Rotierendes Licht
- 6 Stundenzähler
- 7 Bi-Energie: 230 V + Benzinmotor
- 8 Bi-Energie: 230 V + Batterien
- 9 Batterien Hauptstrom
- 10 Bi-Energie: Batterien + Benzinmotor
- 11 Selbstfahrendes System auf Rädern
- 12 Automatische Selbstnivellierung für Stabilisatoren
- 13 Isolierkorb
- 14 Notabsenkung aus dem Korb
- 15 Hydraulische Korbdrehung um 150°
- 16 Lastbegrenzer im Arbeitskorb
- 17 Stützpolster 40 x 35 cm
- 18 Stabilisator für Kugel- und Ringkupplung
- 19 Ringkupplung
- 20 Motorstart und -stopp vom Korb aus



### 1. Steckdose im Korb

Verlängerungskabel, das durch die Ausleger geführt wird und 220V Strom zur Arbeitsbühne führt. Die Maschine muss an 220V angeschlossen werden.



### 2. Abstiegssummer

Akustisches Signal, das bei Abwärtsbewegung der Maschine ertönt. Warnt Bediener vor versehentlichem Einklemmen.



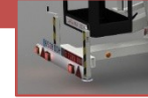
### 3. Ersatzräder

Bei einem Platten können wir das Rad durch das Ersatzrad ersetzen. Größe: 185 R14C 8PR4.



### 4. Beleuchtungsset

Kompletter Beleuchtungsset für Anhänger inkl. Zulassungspapiere.



### 5. Rotierendes Licht

Warnblinklicht. Warnt vor laufenden Arbeiten. Für den Einsatz auf öffentlichen Straßen.



### 6. Stundenzähler

Misst die Arbeitszeit der Maschine.



### 7. Bi-Energie: 230 V + Benzinmotor

Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit 230V Wechselstrom als auch mit einem Honda Benzinmotor betrieben werden.



### 8. Bi-Energie: 230 V + Batterien

Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit 230V Wechselstrom als auch mit Batterien betrieben werden.



### 9. Batteriebetrieb

Exklusiv für den Betrieb mit Gleichstrombatterien geeignet. Inklusive Ladegerät.



### 10. Bi-Energie: Batterien + Benzinmotor

Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit Batterien als auch mit einem Honda Benzinmotor betreiben.



### 11. Selbstfahrendes System

Mit einem einzigen Bedienelement kann die Maschine auf der Baustelle sitzend oder stehend bewegt und gesteuert werden, ohne dass ein Zugfahrzeug erforderlich ist



### 12. Automatische Nivellierung

Mit nur einem Knopfdruck nivelliert das System die Maschine automatisch. Zusätzlich kann es auch manuell durchgeführt werden.



### 13. Isolierkorb

Der isolierte Arbeitskorb besteht aus Polyester und enthält einen inneren Metallbogen für einen elektrischen Isolationsschutz von 1000 V



### 14. Notabsenkung aus dem Korb

Es besteht aus einer handbetriebenen Pumpe, die sich im Arbeitskorb befindet.



### 15. Korbdrehung um 150°

Ermöglicht eine Rotation der Korb um sich selbst von maximal 150° für eine bessere Positionierung im Arbeitsbereich.



### 16. Lastbegrenzer im Arbeitskorb

Elektronisches Gerät, das den Aufstieg des Arbeitskorbs stoppt, wenn das zulässige Gewicht überschritten wird.



### 17. Stützpolster 40 x 35 cm

Metallplatten (40 x 35 cm) für die Stützen zur Erhöhung der Bodenauflagefläche.



### 18. Stabilisator für Kugel und Ringkupplung

Reduziert das Wanken und Schlingern, verbessert die Stabilität und Manövrierbarkeit und erhöht die Sicherheit auf der Straße.



### 19. Ringkupplung

System zur Anbringung an industriellen Fahrzeugen, um diese ohne Kugelkopfkupplung ziehen zu können.



### 20. Motorstart und -stopp vom Korb aus

Bedienelement im Korb zum Starten und Stoppen des Motors.

