



**PARMA12T**

**Gelenk- und Teleskopierbare Arbeitsbühne auf Anhängerbasis für Arbeitshöhen bis zu 12 Metern**

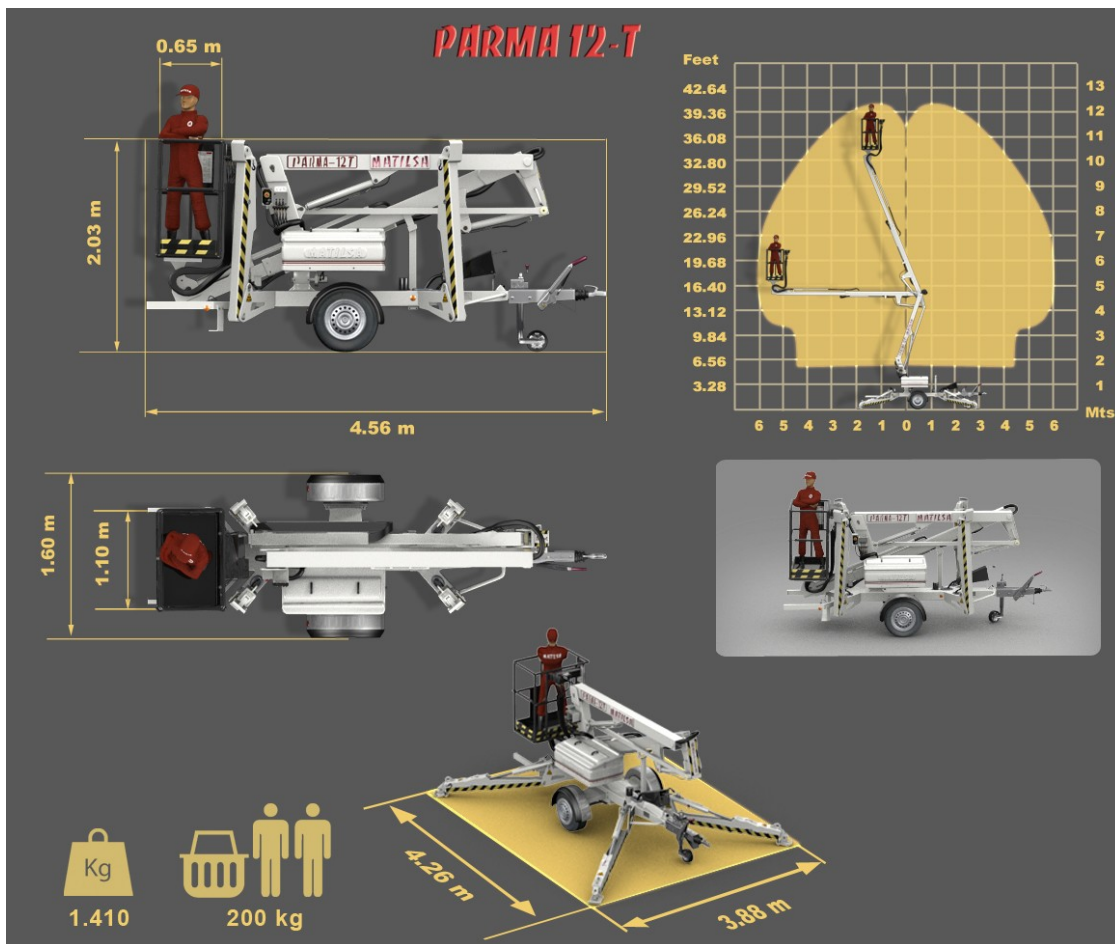
**STANDARDMODELL:**

- \* 230V AC 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



## Optionales Zubehör

- 1 Steckdose im Korb
- 2 Abstiegssummer
- 3 Ersatzräder
- 4 Beleuchtungsset für Straßen
- 5 Rotierendes Licht
- 6 Stundenzähler
- 7 Stromversorgungsarten: eine Option zur Auswahl
  - Nur 230 V AC: serienmäßig
  - Nur DC-Batterien
  - Nur Benzinmotor
  - Nur Dieselmotor
  - 230 V AC + DC-Batterien
  - 230 V AC + Benzinmotor
  - 230 V AC + Dieselmotor
  - DC-Batterien + Benzinmotor
  - DC-Batterien + Dieselmotor
- 8 Selbstfahrendes System auf Rädern
- 9 Automatische Selbstnivellierung für Stabilisatoren
- 10 Isolierkorb
- 11 Notabsenkung aus dem Korb
- 12 Hydraulische Korbdrehung um 150°
- 13 Lastbegrenzer im Arbeitskorb
- 14 Stützpolster 40 x 35 cm
- 15 Stabilisator für Kugel- und Ringkupplung
- 16 Ringkupplung
- 17 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. Stromversorgungsarten

Die Maschine ist mit 9 verschiedenen Stromversorgungs-Konfigurationen erhältlich, die Einzel- oder Doppelformate kombinieren. Eine zur Auswahl.



### 8. 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



### 9. Automatische Nivellierung

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



### 10. Isolierkorb

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



### 11. Notabsenkung aus dem Korb

Besteht aus einer Pumpe für den Notfall-Abstieg aus dem Korb. Enthält erforderliche proportionale Hydraulik-Steuerungen.



### 12. Korbdrehung um 150°

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



### 13. Lastbegrenzer im Arbeitskorb

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



### 14. Stützpolster 40 x 35 cm

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



### 15. Stabilisator für Kugel und Ringkupplung

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



### 16. Ringkupplung

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



### 17. Start und Stop von der Korb aus

Bedienelement im Korb zum Starten und Stoppen des Motors.

