



**PARMA12**

**HUBARBEITSBÜHNE MIT GELENK FÜR ARBEITSHÖHEN BIS ZU 12 METERN**

**STANDARDMODELL:**

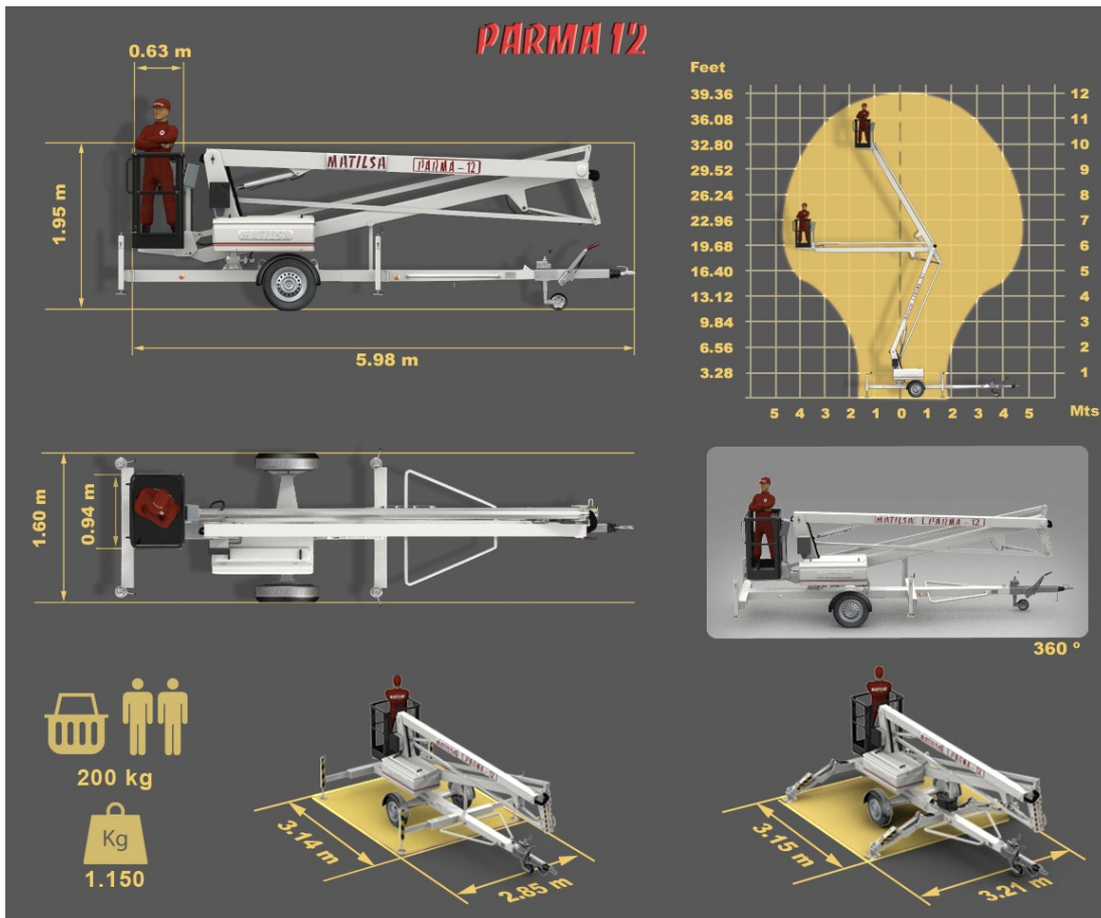
- \* 230V Hauptstrom
- \* Proportionale hydraulische Steuerung
- \* Kugelkupplung mit Trägheitsbremse
- \* Stahlkorb 0,9 x 0,6 m
- \* Manuelle Stabilisatoren
- \* Visuelles Niveau zur Stabilisierung
- \* Notabsenkung vom Boden



Management System  
ISO 9001:2008  
www.tuv.com  
ID 9105060482



**PARMA12**



**Optionales Zubehör**

- 1 Steckdose im Korb
- 2 Abstiegssummer
- 3 Ersatzräder
- 4 Beleuchtungsset für Straßen
- 5 Stundenzähler
- 6 Rotierendes Licht
- 7 Bi-Energie: 230 V + Benzinmotor
- 8 Bi-Energie: 230 V + Batterien
- 9 Betrieb ausschließlich mit Batterie
- 10 Hydraulische Stabilisatoren
- 11 Automatische Selbstnivellierung für Stabilisatoren
- 12 Selbstfahrendes System auf Rädern
- 13 Notabsenkung aus dem Korb
- 14 Isolierkorb
- 15 Eisenkorb 1,2 m
- 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.



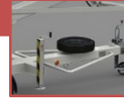
### 2. Abstiegssummer

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. Stundenzähler

Misst die Arbeitszeit der Maschine.



### 6. Rotierendes Licht

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



### 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. Hydraulische Stabilisatoren

Die hydraulischen Stabilisatoren ermöglichen ein einfaches und müheloses Nivellieren der Maschine.



### 11. Automatische Nivellierung

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



### 12. 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



### 13. Notabsenkung aus dem Korb

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



### 14. Isolierkorb

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



### 15. Eisenkorb 1,2 m

Bietet mehr Arbeitsraum in der Korb. Gefertigt aus 25 mm Vierkantrohr mit Gitterrostboden.



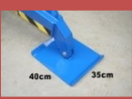
### 16. Lastbegrenzer im Arbeitskorb

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.

