



**PARMA17**

**GELENK- UND TELESKOPIERBARE ARBEITSBÜHNE AUF ANHÄNGERBASIS FÜR ARBEITSHÖHEN BIS ZU 17 METERN**

**STANDARDMODELL:**

- \* 230V Hauptstrom
- \* Visuelles Niveau zur Stabilisierung
- \* Kugelkupplung mit Trägheitsbremse
- \* Aluminiumkorb 1,10 x 0,60 m
- \* Hydraulische Stabilisatoren
- \* Proportionale Steuerungen
- \* Notabsenkung vom Boden
- \* 90°-Ausleger für besseren Zugang aus der Luft

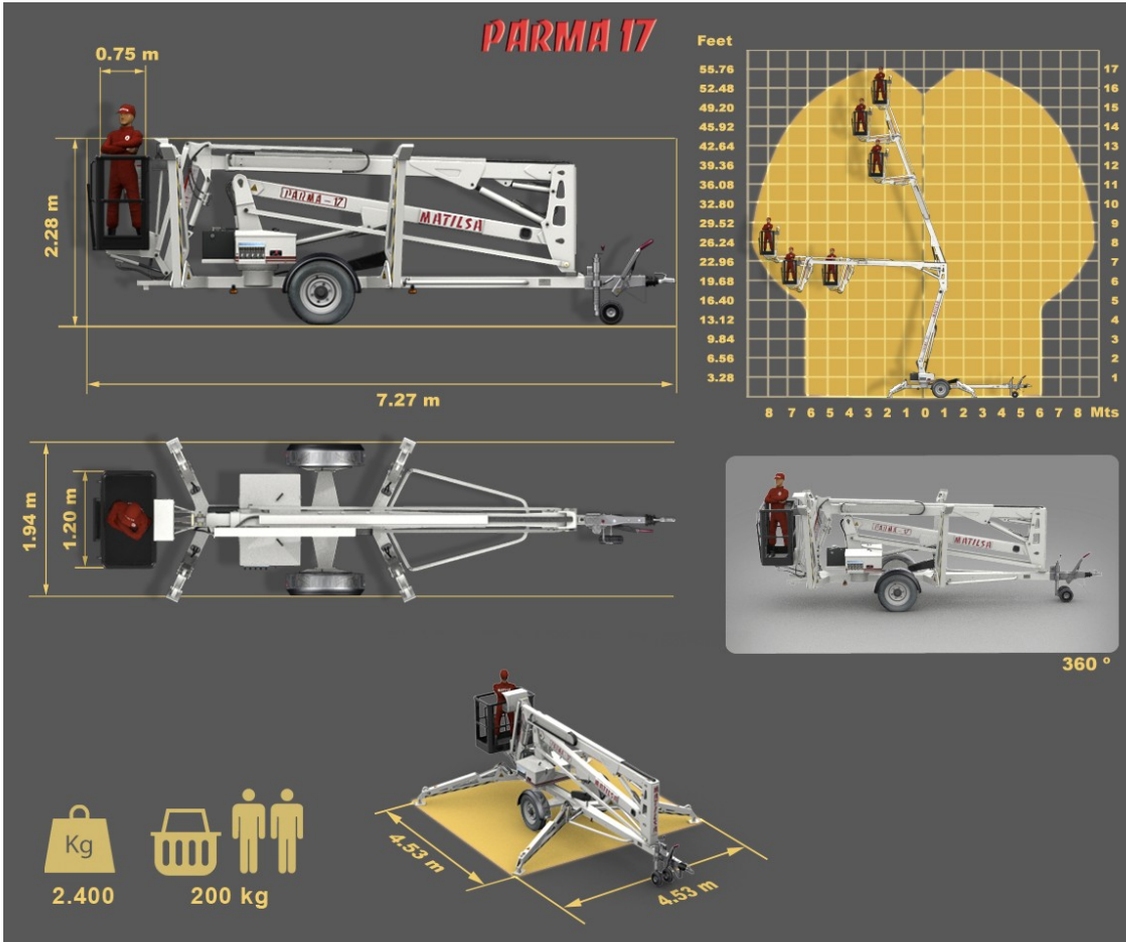


Management System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9105060482



**PARMA17**



### Optionales Zubehör

- 1 Steckdose im Korb
- 2 Abstiegssummer
- 3 Rotierendes Licht
- 4 Ersatzräder
- 5 Beleuchtungsset für Straßen
- 6 Stundenzähler
- 7 Bi-Energie: 230 V + Benzinmotor
- 8 Bi-Energie: 230 V + Batterien
- 9 Bi-Energie: 230 V + Dieselmotor
- 10 Batterien Hauptstrom
- 11 Bi-Energie: Batterien + Benzinmotor
- 12 Bi-Energie: Batterien + Dieselmotor
- 13 Selbstfahrendes System auf Rädern
- 14 Automatische Selbstnivellierung für Stabilisatoren
- 15 Isolierkorb
- 16 Lastbegrenzer im Arbeitskorb
- 17 Notabsenkung aus dem Korb
- 18 Hydraulische Korbdrehung um 145°
- 19 Stützpolster 40 x 35 cm
- 20 Stabilisator für Kugel- und Ringkupplung
- 21 Ringkupplung
- 22 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



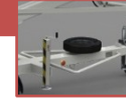
Akustisches Signal, das bei Abwärtsbewegung der Maschine ertönt. Warnt Bediener vor versehentlichem Einklemmen.

### 3. Rotierendes Licht



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

### 4. Ersatzräder



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

### 5. Beleuchtungssatz



Kompletter Beleuchtungssatz für Anhänger inkl. Zulassungspapiere.

### 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. Bi-énergie: 230V + moteur-diesel



Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit 230V Wechselstrom als auch mit einem Kohler-Dieselmotor betrieben werden.

### 10. Batteriebetrieb



Exklusiv für den Betrieb mit Gleichstrombatterien geeignet. Inklusive Ladegerät

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



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

### 12. Bi-Energie: Batterien + Dieselmotor



Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit Batterien als auch mit einem Kohler-Dieselmotor betreiben.

### 13. 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

### 14. Automatische Nivellierung



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

### 15. Isolierkorb



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

### 16. Lastbegrenzer im Arbeitskorb



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

### 17. Notabsenkung aus dem Korb



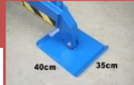
Es besteht aus einer handbetriebenen Pumpe, die sich im Arbeitskorb befindet.

### 18. Korbdrehung um 145°



Ermöglicht eine Rotation der Korb um sich selbst von maximal 145° für eine bessere Positionierung im Arbeitsbereich.

### 19. Stützpolster 40 x 35 cm



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

### 20. Stabilisator für Kugel und Ringkupplung



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

### 21. Ringkupplung



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

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



Bedienelement im Korb zum Starten und Stoppen des Motors.