

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

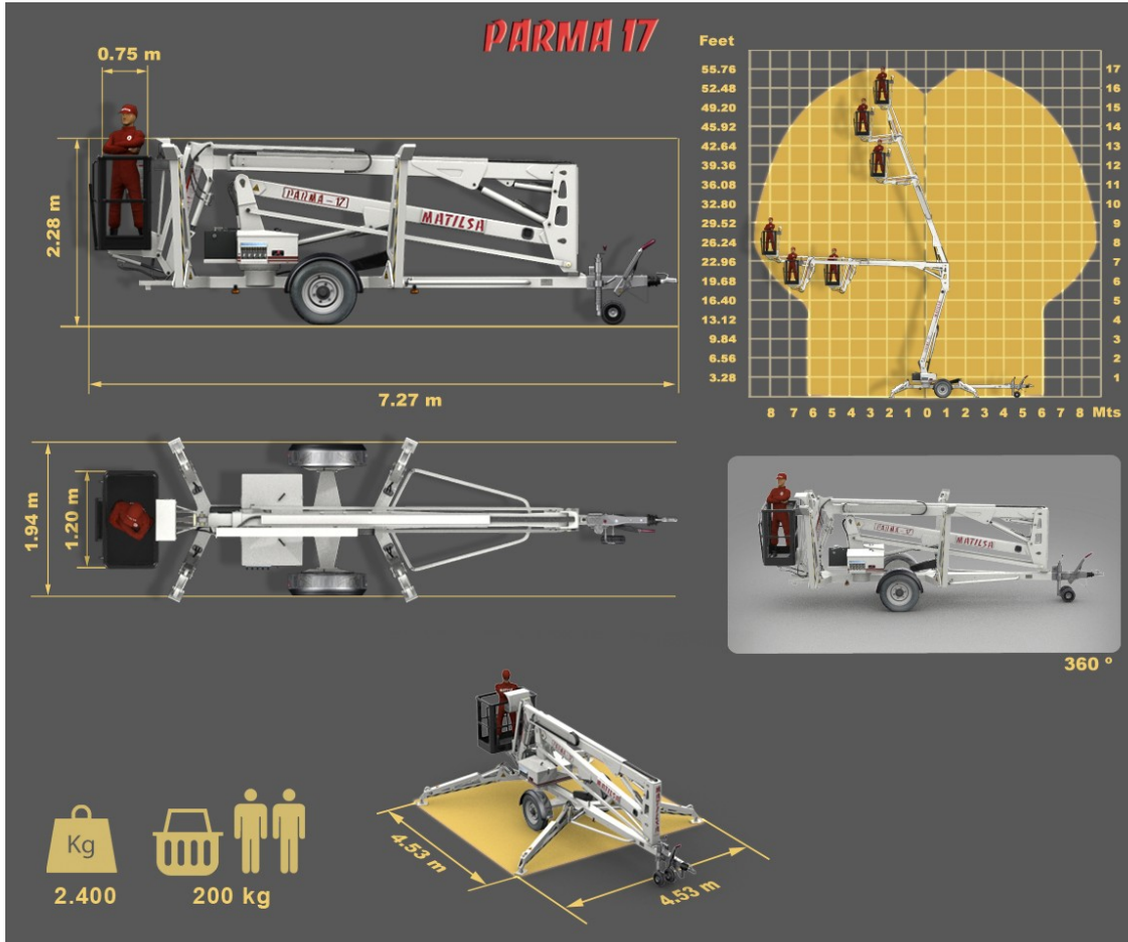
STANDARDMODELL:

- * 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



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

<p>1. Steckdose im Korb</p>  <p>Verlängerungskabel, das durch die Ausleger geführt wird und 220V Strom zur Arbeitsbühne führt. Die Maschine muss an 220V angeschlossen werden.</p>	<p>2. Abstiegssummer</p>  <p>Akustisches Signal, das bei Abwärtsbewegung der Maschine ertönt. Warnt Bediener vor versehentlichem Einklemmen.</p>	<p>3. Rotierendes Licht</p>  <p>Warnblinklicht. Warnt vor laufenden Arbeiten. Für den Einsatz auf öffentlichen Straßen.</p>	<p>4. Ersatzräder</p>  <p>Bei einem Platten können wir das Rad durch das Ersatzrad ersetzen. Größe: 185 R14C 8PR4.</p>	<p>5. Beleuchtungssatz</p>  <p>Kompletter Beleuchtungssatz für Anhänger inkl. Zulassungspapiere.</p>	
<p>6. Stundenzähler</p>  <p>Misst die Arbeitszeit der Maschine.</p>	<p>7. Bi-Energie: 230 V + Benzinmotor</p>  <p>Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit 230V Wechselstrom als auch mit einem Honda Benzinmotor betrieben werden.</p>	<p>8. Bi-Energie: 230 V + Batterien</p>  <p>Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit 230V Wechselstrom als auch mit Batterien betrieben werden.</p>	<p>9. Bi-énergie: 230V + moteur-diesel</p>  <p>Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit 230V Wechselstrom als auch mit einem Kohler-Dieselmotor betrieben werden.</p>	<p>10. Batteriebetrieb</p>  <p>Exklusiv für den Betrieb mit Gleichstrombatterien geeignet. Inklusive Ladegerät</p>	<p>11. Bi-Energie: Batterien + Benzinmotor</p>  <p>Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit Batterien als auch mit einem Honda-Benzinmotor betreiben.</p>
<p>12. Bi-Energie: Batterien + Dieselmotor</p>  <p>Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit Batterien als auch mit einem Kohler-Dieselmotor betreiben.</p>	<p>13. Selbstfahrendes System</p>  <p>Mit einem einzigen Bedienelement kann die Maschine auf der Baustelle sitzend oder stehend bewegt und gesteuert werden, ohne dass ein Zugfahrzeug erforderlich ist</p>	<p>14. Automatische Nivellierung</p>  <p>Mit nur einem Knopfdruck nivelliert das System die Maschine automatisch. Zusätzlich kann es auch manuell durchgeführt werden.</p>	<p>15. Isolierkorb</p>  <p>Der isolierte Arbeitskorb besteht aus Polyester und enthält einen inneren Metallbogen für einen elektrischen Isolationsschutz von 1000 V</p>	<p>16. Lastbegrenzer im Arbeitskorb</p>  <p>Elektronisches Gerät, das den Aufstieg des Arbeitskorbs stoppt, wenn das zulässige Gewicht überschritten wird.</p>	<p>17. Notabsenkung aus dem Korb</p>  <p>Es besteht aus einer handbetriebenen Pumpe, die sich im Arbeitskorb befindet.</p>
<p>18. Korbdrehung um 145°</p>  <p>Ermöglicht eine Rotation der Korb um sich selbst von maximal 145° für eine bessere Positionierung im Arbeitsbereich.</p>	<p>19. Stützpolster 40 x 35 cm</p>  <p>Metallplatten (40 x 35 cm) für die Stützen zur Erhöhung der Bodenauffläche.</p>	<p>20. Stabilisator für Kugel und Ringkupplung</p>  <p>Reduziert das Wanken und Schlingern, verbessert die Stabilität und Manövrierbarkeit und erhöht die Sicherheit auf der Straße.</p>	<p>21. Ringkupplung</p>  <p>System zur Anbringung an industriellen Fahrzeugen, um diese ohne Kugelkopfkupplung ziehen zu können.</p>	<p>22. Motorstart und -stopp vom Korb aus</p>  <p>Bedienelement im Korb zum Starten und Stoppen des Motors.</p>	