

HUBARBEITSBÜHNE MIT GELENK, FÜR ARBEITSHÖHEN BIS 15 METER

STANDARDMODELL:

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

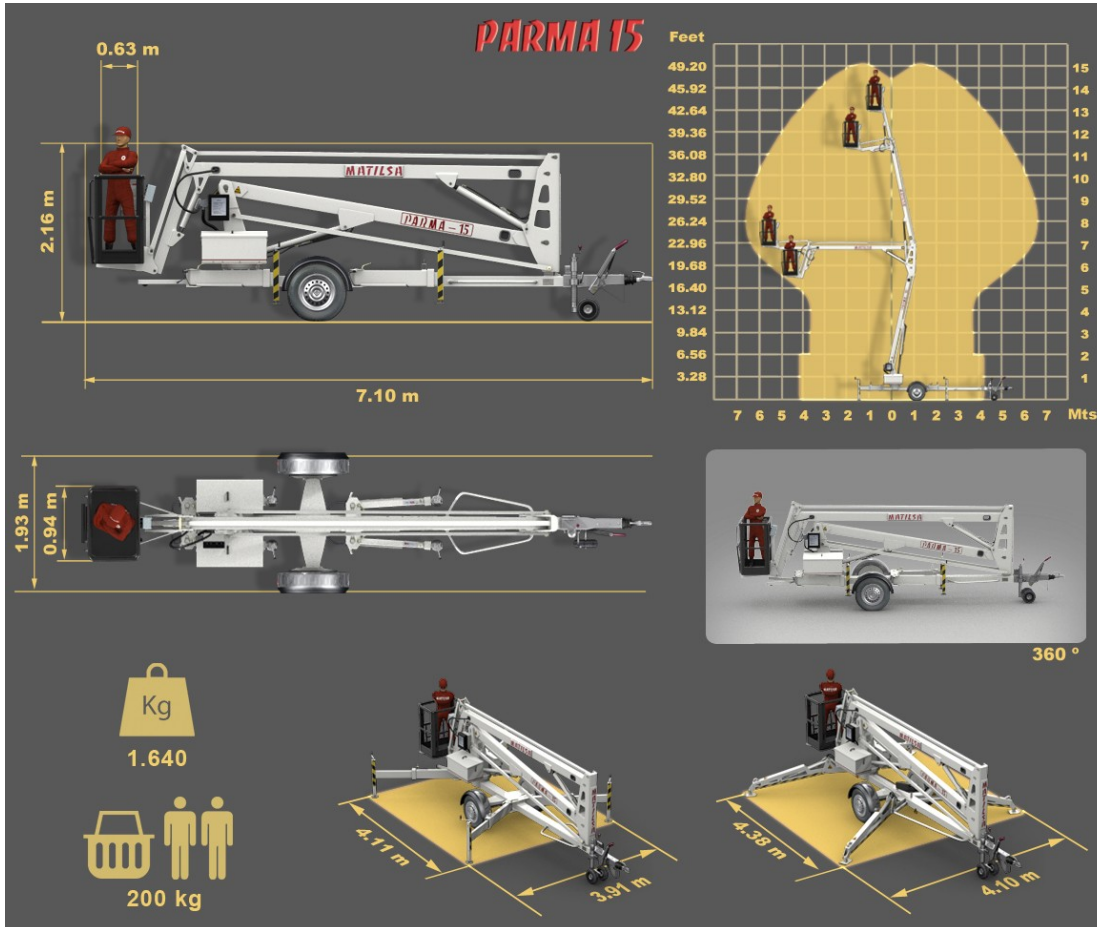


Management
System
ISO 9001:2008


















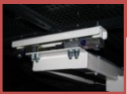
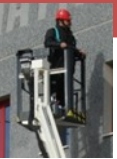



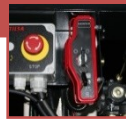
www.tuv.com
ID 9105060482



Optionales Zubehör



- 1 Steckdose im Korb
- 2 Abstiegssummer
- 3 Ersatzräder
- 4 Rotierendes Licht
- 5 Stundenzähler
- 6 Beleuchtungsset für Straßen
- 7 Hydraulische Stabilisatoren
- 8 Automatische Selbstnivellierung für Stabilisatoren
- 9 Selbstfahrendes System auf Rädern
- 10 Bi-Energie: 230 V + Benzinmotor
- 11 Bi-Energie: 230 V + Batterien
- 12 Bi-Energie: 230 V + Dieselmotor
- 13 Batterien Hauptstrom
- 14 Bi-Energie: Batterien + Benzinmotor
- 15 Bi-Energie: Batterien + Dieselmotor
- 16 Isolierkorb
- 17 Eiseneisen 1,4 x 0,7 m
- 18 Notabsenkung aus dem Korb
- 19 Lastbegrenzer im Arbeitskorb
- 20 Hydraulische Korbdrehung
- 21 Stützpolster 40 x 35 cm
- 22 Stabilisator für Kugel- und Ringkupplung
- 23 Ringkupplung
- 24 Motorstart und -stopp vom Korb aus

	<h3>1. Steckdose im Korb</h3>  <p>Verlängerungskabel, das durch die Ausleger geführt wird und 220V Strom zur Arbeitsbühne führt. Die Maschine muss an 220V angeschlossen werden.</p>	<h3>2. Abstiegssummer</h3>  <p>Akustisches Signal, das bei Abwärtsbewegung der Maschine ertönt. Warnt Bediener vor versehentlichem Einklemmen.</p>	<h3>3. Ersatzräder</h3>  <p>Bei einem Platten können wir das Rad durch das Ersatzrad ersetzen. Größe: 185 R14C 8PR4.</p>	<h3>4. Rotierendes Licht</h3>  <p>Warnblinklicht. Warnt vor laufenden Arbeiten. Für den Einsatz auf öffentlichen Straßen.</p>	<h3>5. Stundenzähler</h3>  <p>Misst die Arbeitszeit der Maschine.</p>
<h3>6. Beleuchtungsset</h3>  <p>Kompletter Beleuchtungsatz für Anhänger inkl. Zulassungspapiere.</p>	<h3>7. Starre hydraulische Stabilisatoren</h3>  <p>Die hydraulischen Stabilisatoren ermöglichen ein einfaches und müheloses Nivellieren der Maschine.</p>	<h3>8. Automatische Nivellierung</h3>  <p>Mit nur einem Knopfdruck nivelliert das System die Maschine automatisch. Zusätzlich kann es auch manuell durchgeführt werden.</p>	<h3>9. Selbstfahrendes System</h3>  <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>	<h3>10. Bi-Energie: 230 V + Benzinmotor</h3>  <p>Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit 230V Wechselstrom als auch mit einem Honda Benzinmotor betrieben werden.</p>	<h3>11. Bi-Energie: 230 V + Batterien</h3>  <p>Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit 230V Wechselstrom als auch mit Batterien betrieben werden.</p>
<h3>12. Bi-Energie: 230 V + Dieselmotor</h3>  <p>Die Maschine kann alle ihre Funktionen sowohl mit 230V Wechselstrom als auch mit einem Kohler-Dieselmotor betrieben werden.</p>	<h3>13. Batteriebetrieb</h3>  <p>Exklusiv für den Betrieb mit Gleichstrombatterien geeignet. Inklusive Ladegerät</p>	<h3>14 et 15. Bi-Energie: Batt. + Benzin / Dieselmotor</h3>  <p>Die Maschine kann alle Funktionen sowohl mit Batterien als auch mit einem Honda-Benzin- oder Kohler-Dieselmotor ausführen.</p>	<h3>16. Isolierkorb</h3>  <p>Der isolierte Arbeitskorb besteht aus Polyester und enthält einen inneren Metallbogen für einen elektrischen Isolationsschutz von 1000 V</p>	<h3>17. Eisenkorb 1,4 m</h3>  <p>Bietet mehr Arbeitsraum in der Korb. Gefertigt aus 25 mm Vierkantrohr mit Gitterrostboden.</p>	<h3>18. Notabsenkung aus dem Korb</h3>  <p>Es besteht aus einer handbetriebenen Pumpe, die sich im Arbeitskorb befindet.</p>
<h3>19. Lastbegrenzer im Arbeitskorb</h3>  <p>Elektronisches Gerät, das den Aufstieg des Arbeitskorbs stoppt, wenn das zulässige Gewicht überschritten wird.</p>	<h3>20. Korbdrehung um 150°</h3>  <p>Ermöglicht eine Rotation der Korb um sich selbst von maximal 150° für eine bessere Positionierung im Arbeitsbereich.</p>	<h3>21. Stützpolster 40 x 35 cm</h3>  <p>Metallplatten (40 x 35 cm) für die Stützen zur Erhöhung der Bodenauflagefläche.</p>	<h3>22. Stabilisator für Kugel und Ringkupplung</h3>  <p>Reduziert das Wanken und Schlingern, verbessert die Stabilität und Manövrierbarkeit und erhöht die Sicherheit auf der Straße.</p>	<h3>23. Ringkupplung</h3>  <p>System zur Anbringung an industriellen Fahrzeugen, um diese ohne Kugelkopfkupplung ziehen zu können.</p>	<h3>24. Motorstart und -stopp vom Korb aus</h3>  <p>Bedienelement im Korb zum Starten und Stoppen des Motors.</p>