

HUBARBEITSBÜHNE MIT GELENK FÜR ARBEITSHÖHEN BIS ZU 9,5 METER

STANDARDMODELL:

- * 230 V Hauptstrom
- * Visuelles Niveau zur Stabilisierung
- * Kugelkupplung
- * Stahlkorb 0,8 x 0,6 m
- * Manuelle Stabilisatoren
- * Hydraulische Proportionalsteuerung
- * Einteilige Achse mit Rad – 4,5 10C
- * Notabsenkung vom Boden



Management
System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105060482



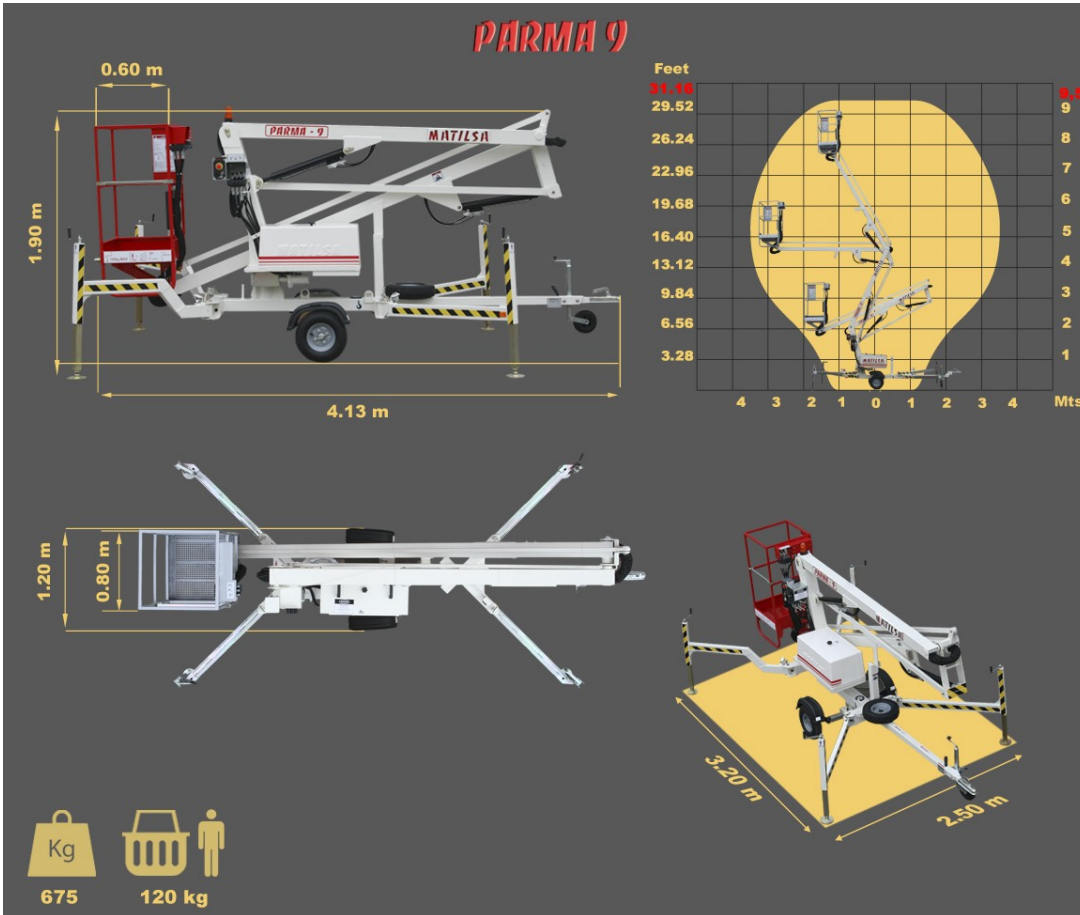
Achse am Stück



Halbachse



PARMA9



Optionales Zubehör

- 1 Steckdose im Korb
- 2 Ersatzräder
- 3 Beleuchtungsset für Straßen
- 4 Rotierendes Licht
- 5 Hauptstromversorgung der Batterien
- 6 Betrieb mit Benzinmotor
- 7 Auflaufbremse
- 8 Halbachse
- 9 Ringkupplung
- 10 Notabsenkung aus dem Korb
- 11 Abstiegssummer
- 12 Stundenzähler
- 13 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. Ersatzräder

Bei einem Platten können wir das Rad durch das Ersatzrad ersetzen. Standardmaß 4.50-10TL, mit Halbachse 4.00-8TL.



3. Beleuchtungsset

Kompletter Beleuchtungsset für Anhänger inkl. Zulassungspapiere



4. Rotierendes Licht

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



5. Batteriebetrieb

Exklusiv für den Betrieb mit Gleichstrombatterien geeignet. Inklusive Ladegerät



6. Betrieb mit Benzinmotor

Nur mit Benzinmotor zu betreiben.



7. Auflaufbremse

Bremsanlage für Anhänger, die durch die Trägheit aktiviert wird, wenn das Zugfahrzeug abbremst.



8. Semi axe

Pour réduire la largeur de la machine et passer par des espaces de 0,8 m.



9. Ringkupplung

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



10. Notabsenkung aus dem Korb

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



11. Abstiegssummer

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



12. Stundenzähler

Misst die Arbeitszeit der Maschine.



13. Motorstart und -stopp vom Korb aus

Bedienelement im Korb zum Starten und Stoppen des Motors.

