



**PARMA9**

**PIATTAFORMA ELEVATRICE TRAINABILE PER LAVORI FINO A 9,5 METRI DI ALTEZZA**

**ATTREZZATURA STANDARD E PRONTA PER IL LAVORO**

- \* Alimentazione 230V
- \* Livello visivo per la stabilizzazione
- \* Attacco a sfera
- \* Cesto da 0,8 x 0,6 m
- \* Ruota ad asse fisso 4.5 10C
- \* Stabilizzatori manuali con microinterruttori di sicurezza
- \* Comandi idraulici proporzionali
- \* Discesa di emergenza da terra



Management System  
ISO 9001:2008

www.tuv.com  
ID 9105060482



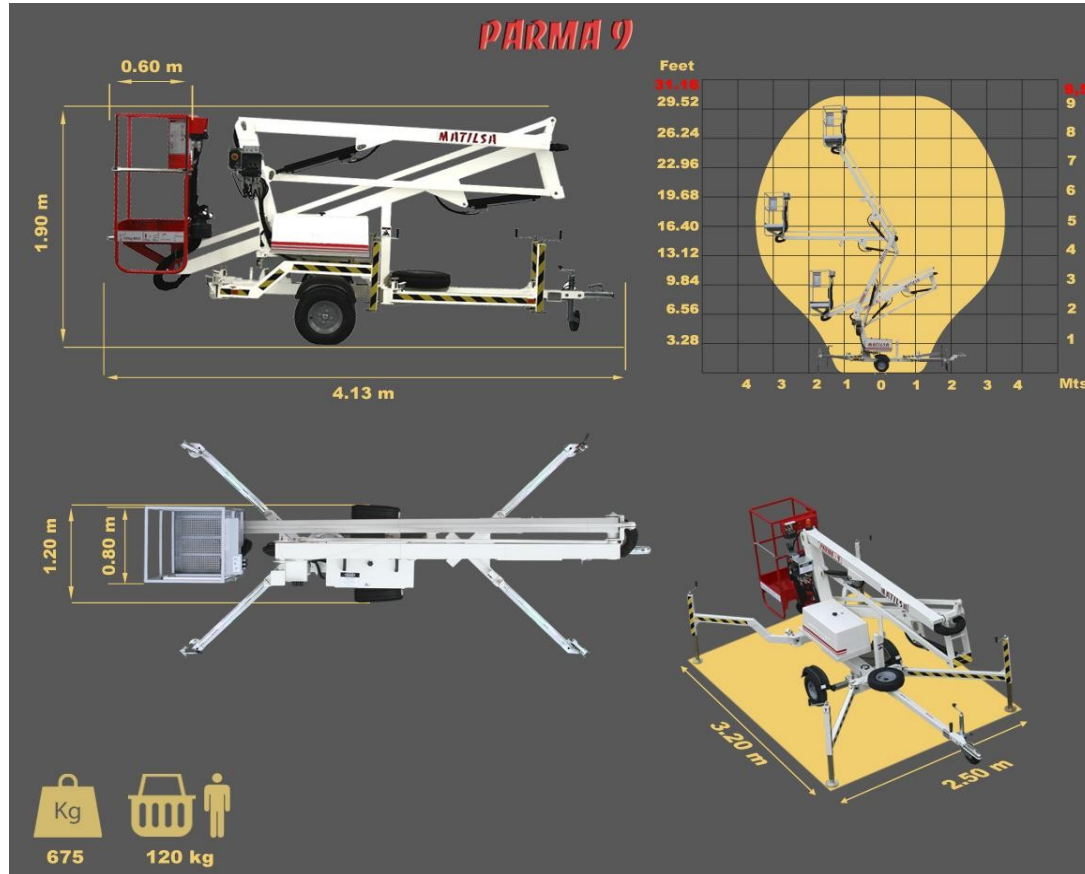
Asse fisso



Semiassesse



**PARMA 9**



**Dotazioni opzionali**

- 1 Presa di corrente nel cesto
- 2 Ruota di scorta
- 3 Kit luci
- 4 Luce rotante
- 5 Alimentazione a batteria
- 6 Alimentazione a motore a benzina
- 7 Freno d'inerzia
- 8 Semiassesse
- 9 Attacco ad anello
- 10 Discesa manuale di emergenza in cestello
- 11 Buzzer di discesa
- 12 Contatore
- 13 Avviamento/arresto motore combustione dalla cesta





### 1. Presa di corrente nel cestello

Prolunga che passa all'interno fornisce corrente 220V alla cesta. La macchina deve essere collegata a una presa da 220V.



### 2. Ruota di scorta

Se la macchina ha una foratura, possiamo sostituire la ruota di scorta. Misura standard 4.50-10TL e misura con semiasse 4.00-8TL.



### 3. Kit luci

Segnali luminosi necessari per circolare su strada. Con questo accessorio forniamo i documenti per immatricolare il rimorchio.



### 4. Luce rotante

Segnale luminoso che avverte che la macchina è in funzione. Per lavori su strada.



### 5. Alimentazione a batteria

Funzionamento esclusivamente a batteria. Dotato di caricabatterie.



### 6. Alimentazione a motore benzina

Funziona esclusivamente con motore a benzina.



### 7. Freno d'inerzia

Frena un rimorchio quando il veicolo che lo traina rallenta, utilizzando la forza d'inerzia per attivare il freno.



### 8. Semiasse

Per ridurre la larghezza della macchina e passare attraverso spazi di 0,8 m.



### 9. Attacco ad anello

Sistema utilizzato per il traino della macchina da parte di veicoli industriali non dotati di gancio a sfera.



### 10. Discesa emergenza in cestello

È composta da una pompa a mano situata nella cesta di lavoro.



### 11. Buzzer di discesa

Dispositivo acustico di segnalazione di discesa. Protegge gli operatori da possibili schiacciamenti.



### 12. Contatore

Conta le ore di funzionamento della macchina.



### 13. Avvio e arresto dalla cesta

Questo dispositivo permette di fermare o avviare il motore a scoppio dalla cesta stessa.

