



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



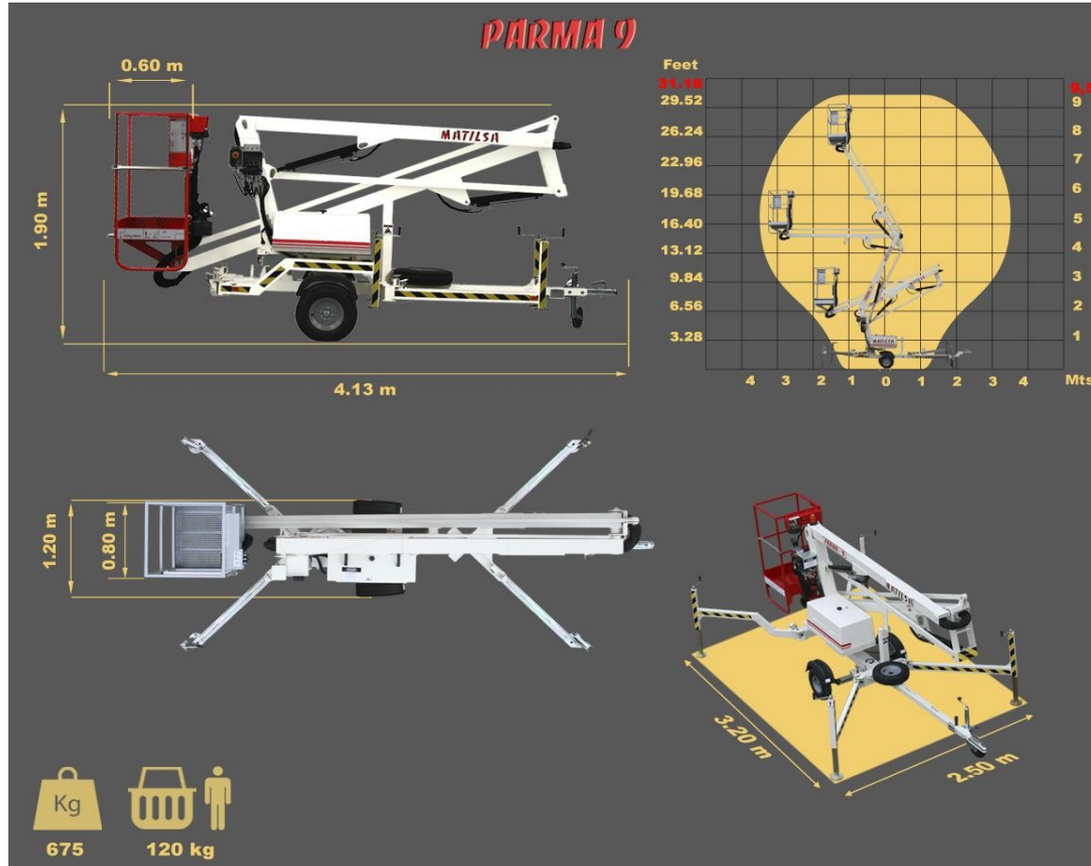
Asse fisso



Semiassesse



PARMA9



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





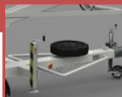
1. Presa di corrente nel cestello

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.

