



PARMA12T

**PIATTAFORMA ELEVATRICE TRAINABILE A BRACCI ARTICOLATI E TELESCOPICI,
PER LAVORI FINO A 12 METRI DI ALTEZZA**

ATTREZZATURA STANDARD E PRONTA PER IL LAVORO

- * Alimentazione 230V
- * Livello visivo per la stabilizzazione
- * Attacco a sfera con freno ad inerzia
- * Cesto da 1,1x0,6 m
- * Stabilizzatori idraulici rigidi con micro di sicurezza
- * Comandi idraulici proporzionali
- * Discesa di emergenza da terra

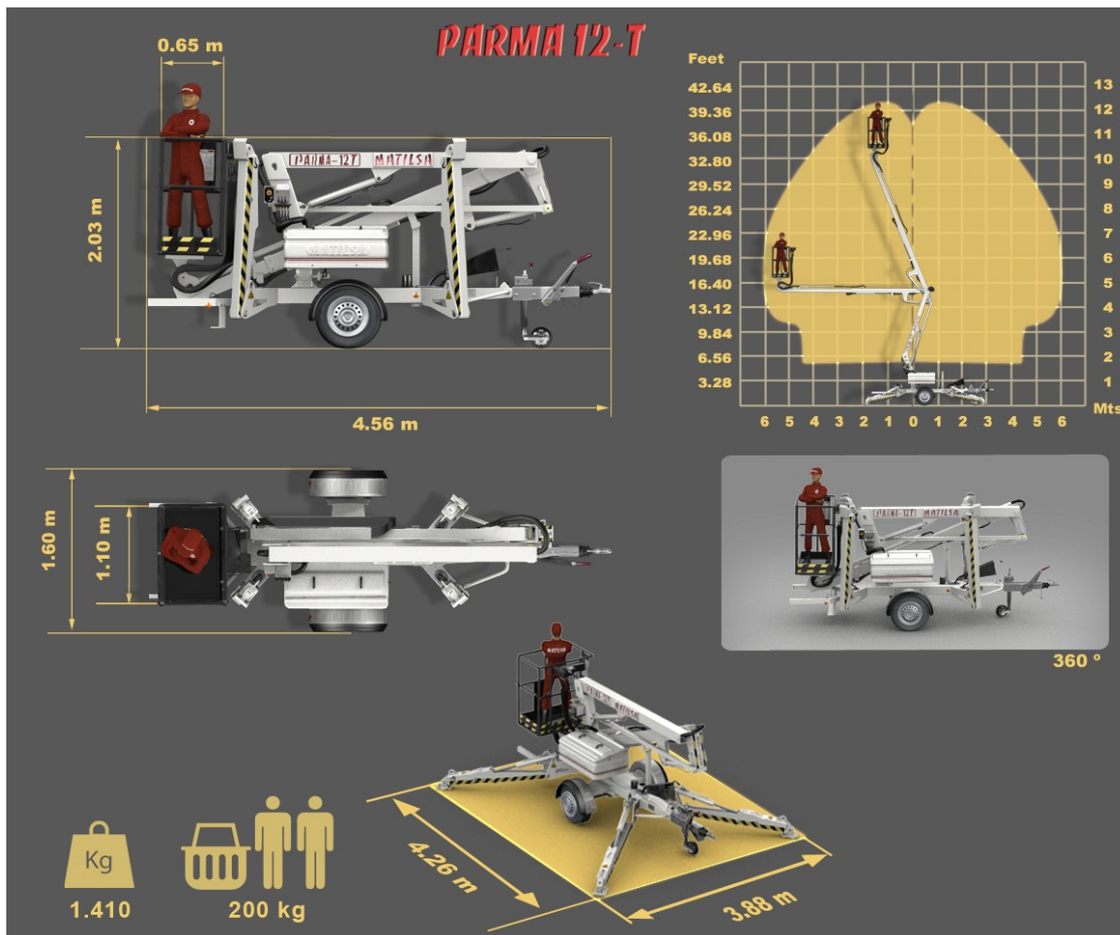


Management
System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105060482



PARMA12T



Dotazioni opzionali

- 1 Presa di corrente nel cesto
- 2 Cicalino di discesa
- 3 Ruota di scorta
- 4 Kit luci
- 5 Luce rotante
- 6 Contaore
- 7 Bienergetica: 230V + motore a benzina
- 8 Bienergetica: 230 V + batterie
- 9 Batteria caricata
- 10 Bienergetica: batterie + motore a benzina
- 11 Sistema automobilistico su ruote
- 12 Sistema autolivellante per stabilizzatori
- 13 Cesto in fibra
- 14 Abbassamento cesto di emergenza
- 15 Oscillazione idraulica del cesto 150°
- 16 Limitatore di carico del cesto
- 17 Piastre di supporto 40 x 35 cm
- 18 Stabilizzatore per attacco a sfera o ad anello
- 19 Attacco ad anello
- 20 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.



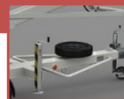
2. Buzzer di discesa

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



3. Ruota di scorta

Se la macchina ha una foratura, possiamo sostituirla con quella di scorta. Le sue misure sono 185 R14C 8PR4.



4. Kit luci

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



5. Luce rotante

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



6. Contatore

Conta le ore di funzionamento della macchina.



7. Bienergetica: 230V + motore a benzina

Si possono utilizzare due diverse alimentazioni per tutte le funzioni della macchina. In questo caso 230V CA + Motore Honda a benzina.



8. Bienergetica: 230 V + batterie

Si possono utilizzare due diverse alimentazioni per tutte le funzioni della macchina. In questo caso 230V CA + Batterie CC.



9. Alimentazione a batteria

Funzionamento esclusivamente a batteria. Dotato di caricabatterie.



10. Bienergetica: batterie + motore a benzina

Si possono utilizzare due diverse alimentazioni per tutte le funzioni della macchina. In questo caso Batterie CC + Motore Honda a benzina.



11. Sist. automobilistico

Permette di spostare la macchina in cantiere senza la necessità di spingerla o trainarla con un veicolo. Con un solo comando è possibile muovere e dirigere la macchina.



12. Sistema autolivellante

Con un solo pulsante il sistema livella automaticamente la macchina. Inoltre, vengono mantenuti i pulsanti per farlo manualmente.



13. Cesto in fibra

Funge da isolante per le correnti elettriche. È realizzata con un arco metallico protettivo all'interno della fibra di poliestere. Isolamento 1000V.



14. Discesa emergenza in cestello

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



15. Oscillazione del cesto 150°

Sistema di rotazione della cesta con un angolo massimo di 150°, per ottimizzare il posizionamento nell'area operativa.



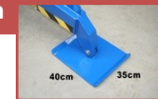
16. Limitatore di carico del cesto

Elemento elettronico che impedisce di sollevare se il peso nella cesta è stato superato.



17. Piastre di supporto 40 x 35 cm

Piastre metalliche di base da 40x35 cm per stabilizzatori, atte ad incrementare la superficie di appoggio sul suolo.



18. Stabilizzatore per attacco sfera/anello

Riduce il rollio e le oscillazioni, migliora la stabilità e la manovrabilità, e aumenta la sicurezza su strada.



19. Attacco ad anello

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



20. Avvio e arresto dalla cesta

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

