



PARMA12T

**NACELLE ÉLÉVATRICE TRACTABLE AVEC BRAS ARTICULÉS ET BRAS TÉLESCOPIQUE.
HAUTEUR DE TRAVAIL: 12 MTS.**

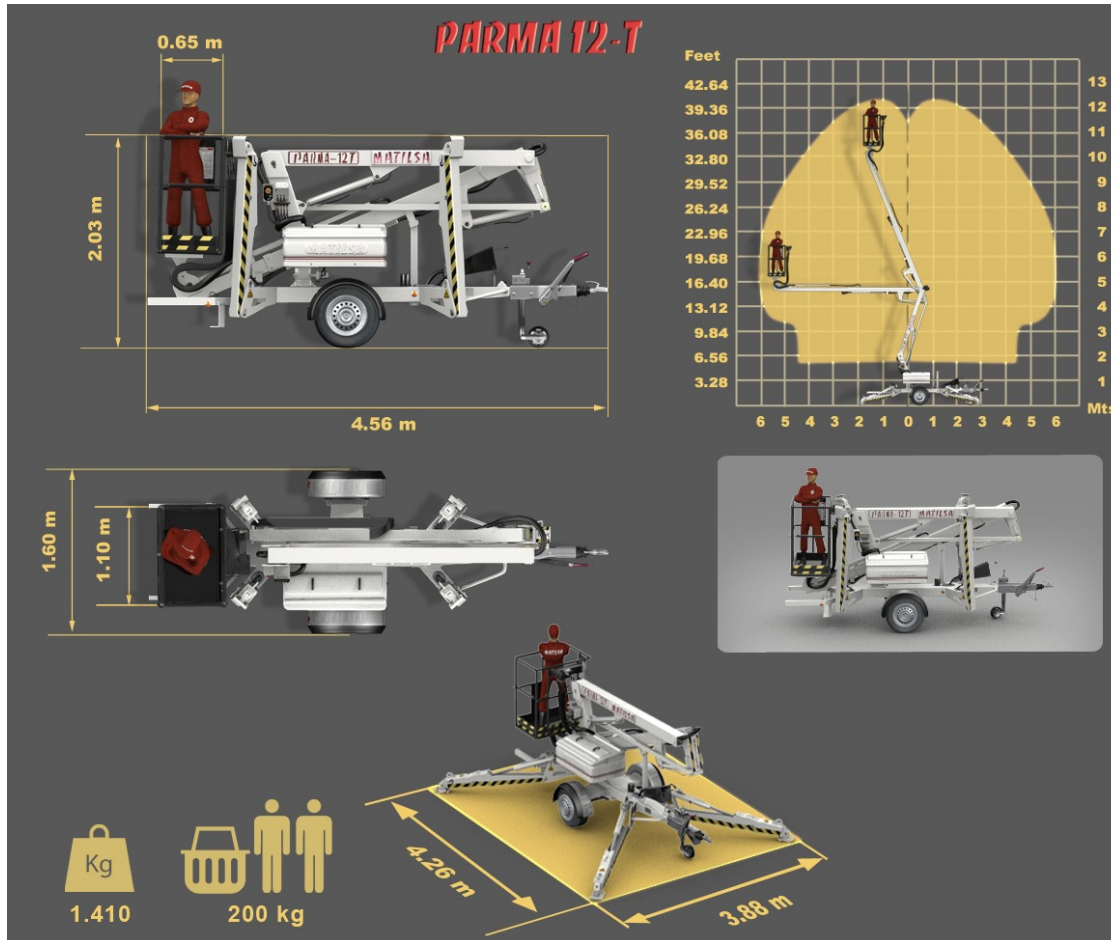
MODÈLE STANDARD:

- * Alimentation 230V CA
- * Niveau de stabilisation visuel
- * Boule d'attelage avec freins à inertie
- * Panier en aluminium de 1,1x0,6 m
- * Stabilisateurs hydrauliques rigides avec micro-rupteurs de sécurité
- * Contrôles hydrauliques
- * Abaissement d'urgence sur le châssis



Management
System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105060482



Accessoires disponibles

- 1 Prise de courant dans panier
- 2 Buzzer d'abaissement
- 3 Roue de rechange
- 4 Kit de feux pour le transport
- 5 Gyrophare
- 6 Compte-heures
- 7 Types d'alimentation : un seul au choix
 - 230V CA seul : de série
 - Batteries CC seules
 - Moteur essence seul
 - Moteur diesel seul
 - 230V CA + batteries CC
 - 230V CA + moteur essence
 - 230V CA + moteur diesel
 - Batteries CC + moteur essence
 - Batteries CC + moteur diesel
- 8 Système automoteur sur les roues
- 9 Système autonivelant pour stabilisateurs
- 10 Panier isolante
- 11 Descente d'urgence panier
- 12 Rotation du panier 150°
- 13 Limiteur de charge dans panier
- 14 Plaques de support 40x35 cm
- 15 Stabilisateur pour attelage balle ou anneau
- 16 Attelage type anneau
- 17 Start/stop moteur combustion depuis panier

1. Prise de courant dans panier

Rallonge qui passe à l'intérieur des bras, transportant le courant 220V jusqu'au panier. Nous devons connecter la machine à 220V.



2. Buzzer d'abaissement

Signal acoustique qui s'active lorsque la machine descend. Avertit les opérateurs pour éviter les écrasements involontaires.



3. Roue de rechange

Si la machine subit des crevaisons, nous pouvons la remplacer par la roue de secours. Ses dimensions sont 185 R14C 8PR4.



4. Kit de feux pour le transport

Signaux lumineux pour circuler sur la voie publique. Avec lui nous fournissons les documents pour la immatriculer.



5. Gyrophare

Signal lumineux qui avertit que la machine est en train de travailler. Pour les travaux sur la voie publique.



6. Compte-heures

Indique les heures de travail de la machine.



7. Types d'alimentation

La machine est disponible avec 9 configurations d'alimentation différentes, combinant des formats simples ou doubles. Une seule à choisir.



8. Système automoteur

Permet de déplacer la machine sans la pousser ou la remorquer avec un véhicule. Avec une commande unique, vous pouvez, assis ou debout, déplacer et diriger la machine.



9. Système d'auto-nivellement

Avec une seule touche, le système nivelle automatiquement la machine. De plus, les boutons pour le faire manuellement sont maintenus.



10. Panier isolante

Agit comme isolant contre les courants électriques. Fabriqué avec un arceau métallique protecteur à l'intérieur de la fibre de polyester. Isolation de 1000V.



11. Descente d'urgence panier

Il s'agit d'une pompe manuelle située dans le panier.



12. Rotation du panier 150°

Vous permet de faire pivoter le panier sur lui-même 150° au plus pour avoir un meilleur positionnement dans la zone de travail.



13. Limiteur de charge panier

Élément électronique qui empêche relever si le poids dans le panier a été dépassé.



14. Plaques de support 40x35 cm

Plaques de support en métal sur les stabilisateurs de 40 x 35 cm qui augmentent la surface d'appui au sol.



15. Stabilisateur pour attelage

Réduit le se balancer et oscillations, améliore la stabilité et la maniabilité et augmente la sécurité sur la route.



16. Attelage type anneau

Système utilisé pour que la machine soit remorquée par des véhicules industriels ne disposant pas de l'attelage à boule.



17. Start/stop depuis le panier

Ce dispositif permet d'arrêter ou de démarrer le moteur à explosion depuis le panier.

