



TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE PBF25N3S - Réf: TRANSPALETTE ELECTRIQUE MITSUBISHI PBF25N3S - 2500 KG

Grâce au système DriveSteady breveté assurant une adhérence remarquable de la roue motrice, une excellente absorption des chocs et une stabilité latérale exceptionnelle dans les virages, le transpalette électrique PREMIA EM cumule les kilomètres.

L'accès aisé aux commandes montées sur le timon ErgoSteer ergonomique haut de gamme permet à l'opérateur de manoeuvrer le transpalette confortablement, en toute sécurité et de manière intuitive pour se concentrer sur sa tâche.

Les prises et les capteurs du PREMIA EM sont clos pour une protection optimale contre la poussière, l'eau et les débris, ce qui allonge les intervalles d'entretien, réduit la maintenance et accroît le temps d'activité de la machine

PREMIA EM

Etat : Neuf
Nous consulter

 **Conseillé pour :**

Compacts et performants, ils passent partout

 **Points forts :**

- **Adhérence remarquable de la roue motrice**
- **Excellente absorption des chocs**
- **Stabilité exceptionnelle dans les virages**

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

La gamme PREMIA EM se décline en trois variantes : plateforme rabattable, plateforme et protections latérales fixes et plateforme fixe avec dossier.

Chaque transpalette est disponible avec une capacité de 2 ou de 2,5 tonnes.

Tous sont équipés d'un châssis robuste avec 3 dimensions de châssis possibles : mini, junior et senior pour répondre à tous les besoins en termes de batterie. Le châssis mini est aussi le plus petit du marché.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité (Kg)	2500
Capacité batterie (V/Ah)	24 V.
Energies	Electrique
Pneus	Vulkollan
Utilisation	Levage et gerbage
CDG de charge (mm)	600

OPTIONS :

- Affichage multifonctions avec témoin de charge de batterie, horamètre, connexion par code PIN et icônes graphiques
 - Dossieret d'appui de charge
 - Bac multifonctions
 - Prise CC 12V Prise USB 5V
 - Barre de support d'équipement (différentes tailles)
 - Porte document avec support RAM
 - Phare de travail LED
 - Vitesse de conduite augmentée avec ou sans charge 10,5 / 12,5 km/H
 - Réduction de la vitesse en cas de perte d'adhérence de la roue de traction
 - Coloris RAL spécial
- Battery creep
- Alarme sonore de niveau de décharge de batterie
 - Alarme de service
 - Déconnexion automatique
 - Retour en vitesse basse lors de la déconnexion
 - Retour en vitesse basse en l'absence de l'opérateur