

R.P.A



RÉSEAU DE PROXIMITÉ APROLIS

Agence

VIVIER MANUTENTION



FABRE
MANUTENTION

photo non contractuelle

TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE MITSUBISHI PBP16N2 1600 KG - Réf: TRANSPALETTE ÉLECTRIQUE MITSUBISHI 1600 KG /227162

R.P.A FABRE Manutention vous présente ce transpalette électrique Mitsubishi PBP16N2, 1600 KG, d'occasion, **révisé, repeint, garanti et vendu avec batterie neuve.**

Idéal pour le déplacement de palettes, essentiellement dans des flux peu intenses et sur de courtes distances, il est **l'outil de manutention indispensable.**

FABRE Manutention propose la plupart de ses transpalettes électriques en vente ou en location, alors n'hésitez pas à contacter le service commercial au 05.56.85.74.00 ou contact@fabre-manutention.com

Etat : Occasion
Nous consulter

 **Conseillé pour :**

- Espaces étroits
- Courtes distances
- Flux peu intenses
-

 **Points forts :**

- Manutention facile
- Excellente stabilité
- **Peut travailler en extérieur**

DESCRIPTION DÉTAILLÉE :

Idéal pour le déplacement de palettes, essentiellement dans des flux peu intenses et sur de courtes distances, il est l'outil de manutention indispensable.

Afin de lutter contre les TMS l'alternative au transpalette manuel existe désormais à un coût très abordable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Capacité (Kg)	1600
Hauteur de levage (mm)	135
Dimension des fourches	540 x 1150
Points forts	Révisé, repeint et garanti 3 mois
Energies	Electrique
Agence	Toutes
Niveau de garantie	3 étoiles Garantie 600 h - garantie 6 mois pièces et main d'œuvre premier des 2 termes atteint), Batterie de traction : neuve ou régénérée à 80%, Contrôle réglementaire inclus, Peinture Neuve et Pneumatiques : état neuf
Année de mise en circulation	2017
Garantie	3 MOIS
Horametre	3127
Délai	A partir de 8 semaines
CDG de charge (mm)	600

OPTIONS :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité (Kg)	1600
Hauteur de levage (mm)	135
Dimension des fourches	540 x 1150
Points forts	Révisé, repeint et garanti 3 mois
Energies	Electrique
Agence	Toutes
Année de mise en circulation	2017
Garantie	3 MOIS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Horametre	3127
Délai	A partir de 8 semaines
CDG de charge (mm)	600