

Fiche article: transpalette tout terrain PH2





Le transpalette électrique tout terrain permet une manutention rapide et aisée des palettes sur les terrains irréguliers type chantier.

Avec sa roue arrière en caoutchouc plein, motrice et directrice de 400 mm de diamètre et ses roues avant gonflables de 580 mm, il vous permet d'évoluer sur les terrains les plus difficiles. Il peut aussi grimper des pentes de 20% à vide. Très silencieux et respectueux de l'environnement car tout électrique (déplacement et élévation).

Hauteur de levage mini/maxi de 75/200 mm, capacité: 1200Kg, double point d'accroche pour son treuillage si besoin, batteries 24V/ 60 Ah (autonomie environ 3h à pleine charge), chargeur intégré, indicateur de décharge des batteries analogique. Frein électromagnétique, longerons encadrants pour la prise de tous types de palettes. Toutes commandes au timon gaucher/droitier, variateur de vitesse.

Toutes les pièces de ce produits sont stockées en Europe et disponibles rapidement.

Vidéo de démonstration disponible sur notre chaîne You Tube Palvac.





Caractéristiques techniques

Modèle	PH2
Capacité (Kg)	1200
Centre de gravité (mm)	500
Hauteur de levage (mm)	75/200
Hauteur hors tout (mm)	800
Longueur hors tout (mm)	1430
Largeur hors tout (mm)	1640
Espace entre les longerons (mm)	1210
Longueur des fourches réglable (mm)	890
Largeur hors tout des fourches réglable (mm)	160-550
Moteur de levage (W)	800
Moteur de traction (W)	500
Batteries (v/Ah)	2x12/60
Autonomie moyenne continue (Heure)	3
Chargeur intégré (v/Ah)	24
Poids batteries incluses (Kg)	262

NOUVEAUTÉ 2020,

Matériel livré sur palette spécifique, avec rampe de déchargement intégrée pour un déchargement simplifié



Mise en situation









<u>Plan</u>



