



# PALVAC

## Fiche article: transpalette tout terrain PH2 1000 W



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 gonflable de 580 mm, il vous permet d'évoluer sur les terrains les plus difficiles. Le modèle PH2-1000W peut aussi **grimper des pentes de 25% 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 treillage si besoin, batteries de semi traction 24V/ 100 Ah (**autonomie continue d'environ 3 à 4 h** à pleine charge). Chargeur intégré, indicateur de décharge des batteries analogique, frein électromagnétique. Longérons encadrants pour la prise de tous types de palettes, toutes commandes au timon gauche/droitier, variateur de vitesse.

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

**Vidéo de démonstration disponible sur notre chaîne  Palvac.**





# PALVAC

## Caractéristiques techniques

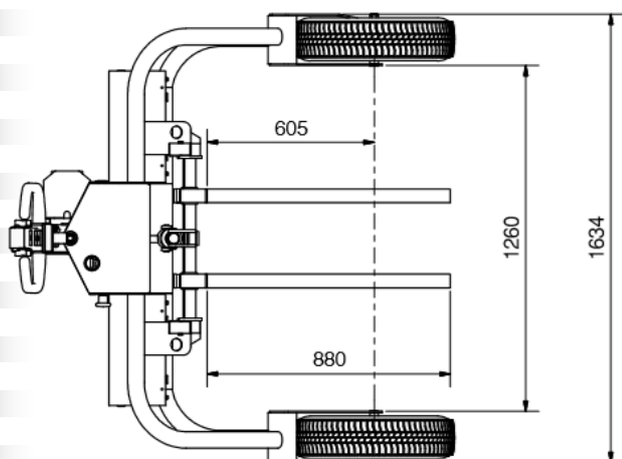
Modèle	PH2 1000W
Capacité (Kg)	1200
Centre de gravité (mm)	500
Hauteur de levage (mm)	75/200
Hauteur hors tout (mm)	850
Longueur hors tout (mm)	1580
Largeur hors tout (mm)	1634
Espace entre les longerons (mm)	1260
Longueur des fourches réglable (mm)	880
Largeur hors tout des fourches réglable (mm)	160-550
Moteur de levage (W)	800
Moteur de traction (W)	1000
Batteries de semi-traction (v/Ah)	2x12/100
Autonomie moyenne continue (Heure)	3
Chargeur intégré (v/Ah)	24
Poids batteries incluses (Kg)	315

**NOUVEAUTÉ 2020,**

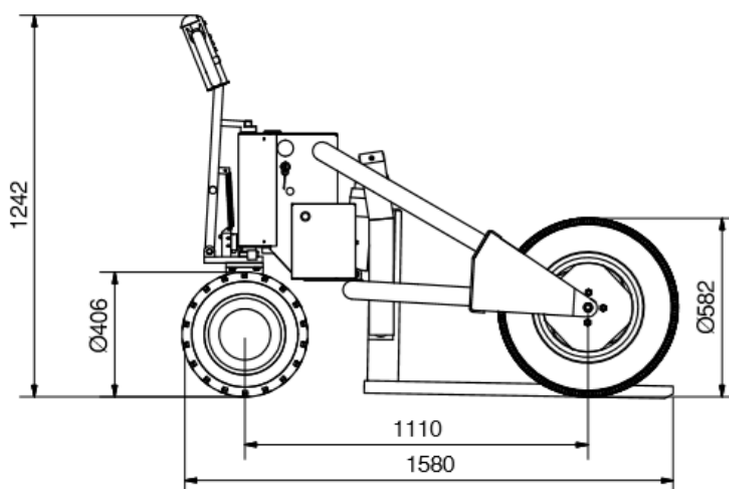
Matériel livré sur palette spécifique, avec rampe de déchargement intégrée pour un déchargement simplifié



## Plan



Vue du dessus



Vue de profil

