

TRANSPALETTE ELECTRIQUE TOUT TERRAIN PH 2



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. 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 gauche/droitier

Variateur de vitesse

Vidéo de démonstration disponible sur demande

Modèle	PH 2
Capacité (Kg)	1200
Centre de gravité (mm)	500
Hauteur de levage mini/maxi (mm)	75/200
Hauteur (mm)	800
Longueur (mm)	1430
Largeur hors tout (mm)	1640
Espace entre les longerons (mm)	1270
Longueur des fourches réglables (mm)	890
Largeur hors tout réglable des fourches (mm)	160-550 mm
Moteur de levage (W)	800
Moteur de traction (W)	500
Batteries (V/Ah)	2*12/60 Ah
Autonomie moyenne (H)	4
Chargeur intégré (V)	24
Poids batteries incluses (Kg)	262