

## Tire conteneur accompagné batterie 24 volts, 2.5 T



Le **PTP 11** est un pousseur directionnel tracteur à trois roues, accompagnant à motorisation électrique (batterie).

Il a été conçu pour déplacer des chariots et autres conteneurs sur roues de façon pratique et sûre en réduisant l'effort physique et améliorant la productivité.

Puissant, il tracte toute charge roulante, jusqu'à 2,5 tonnes sur terrain plat.

Compact (largeur 66 cm), il passe par toutes les portes.

Un piston à gaz positionné sur le timon permet l'inclinaison du timon pour un confort de conduite optimal.

Très maniable, grâce au différentiel appliqué sur les roues motrices et à la roue pivotante à l'avant, il peut faire demi-tour sur lui-même.

Polyvalent, différents systèmes d'accroches s'adaptent à l'arrière du châssis.

Le timon de pilotage regroupe les inverseurs de déplacement, les leviers de contrôle de la vitesse, et un bouton de sécurité anti-écrasement.

Un frein électromagnétique s'enclenche dès relâchement des commandes pour immobiliser la machine.

Il est équipé en standard de 2 batteries 12V/140 Ah qui lui procurent une grande autonomie.

Les voyants indicateurs de l'état de charge des batteries sont situés sur le tableau de bord, à l'avant de la machine.



Caractéristiques Techniques		<b>PTP 11</b>	
Référence	AR-PTP11		
Energie batteries	V / Ah	24	140
Moteur de traction	kW	0,8	
Type de conduite	Accompagné		
Vitesse avec charge	Km/h	2,5 à 7	
Force de traction nominale maxi avec charge	kg	2 500	
Contrôle de vitesse	Variateur PG Drive		
Frein de service	Electromagnétique		
Pente maxi avec charge	%	30	
Poids à vide (sans batterie)	kg	150	
Poids avec batteries (240 Ah)	kg	200	
Charge sur plateau	kg	180	
Pneus pleins Avant / Arrières	Nb	1 Av /	2 Ar
Garde au sol	cm	16	
Longueur	cm	112	
Largeur	cm	66	
Hauteur avec timon	cm	114	