

Transporteur électrique R5

Le **R5** est un chariot - transporteur accompagnant à motorisation électrique. Il est utilisé dans les services de maintenance, les unités de production ou servira de base pour vos applications spécifiques.

Puissant, il transporte 750kg sur terrain plat.

Un **dispositif de basculement hydraulique** de la plateforme est disponible en option.

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 80A. Pour une autonomie encore plus importante, nous vous proposons d'installer des batteries 240A (option). Les voyants indicateurs de l'état de charge des batteries sont situés sur le côté de la machine.

En option :

- Batteries AGM (70A) ou 240A acide/Pb
- Procédé anti-crevaison (mousse polyuréthane)
- Roues motrices à dessin « agraire »
- Plateau à ridelles avec basculement hydraulique
- Pavé numérique (digicode)



OPTIONS DISPONIBLES

Plateforme Basculante	Roues motrices dessin « agraire »	Pavé numérique Digicode	Plaque d'attelage avec chape
			

DONNEES TECHNIQUES

Moteur	24V - 1000 watts	Vitesse (avant/arrière)	5 km/h
Charge utile	750 kg sur terrain plat	Poids machine	440 kg (batteries 80A)
Longueur totale	2421 mm	Largeur Hors -tout	894 mm
Hauteur châssis	529 mm	Empattement	1500 mm
2 batteries	12V 80A	Autonomie	6 à 8 heures en continu
Chargeur externe fourni	Prévoir une recharge minimum par mois des batteries		

Descriptif

Transporteur électrique R5



DIMENSIONS

