

PORTE-PALETTES, PORTE-PALOX ÉLECTRIQUE pour la RÉCOLTE



DONNÉES TECHNIQUES

Charge Maxi dans le plateau	400 kilos
Longueur totale	En fonction de la demande
Largeur Maxi	En fonction de la demande
Garde au Sol	En fonction de la demande
Poids machine	En fonction de la demande
Roue directrice	Ø 320 mm
Roues motrices	Agraires Ø 400 mm
Moteur pont différentiel à bain d'huile	24 volts 750 à 1000 watts avec frein manque de courant
Direction électrique sur roue avant	
Vitesse Marche AVANT	Max 4 km/H
Vitesse Marche ARRIERE	Max 4 km/H
Réglage de la Vitesse	Potentiomètre
Commande d'avancement	1 télécommande filaire
Batteries	2 batteries 12 volts 118 ampères
Chargeur batteries	24 volts-14 amp. HF
Autonomie	1 journée minimum
Temps de charge	10 heures