



## PREPARATEUR DE COMMANDE AU SOL avec plateforme opérateur suspendue

Type : LO1.0F

Marque : HYSTER (Année : 2024 - 2 h)

N° série: E444T05911Y

Matériel n° L117266



**CAPACITE NOMINALE** A centre de gravité 600 mm 1000 kg

**DIMENSIONS** Longueur (l2) face avant des fourches 1459 mm  
Largeur 796 mm

**Levée du mât (h3) 690 mm**

**ERGONOMIE** Commandes et conduite par scooter control central  
Display LCD : horamètre, indicateur limiteur de décharge  
Vitesses d'accélération, translation et freinage variables  
Anti-recul en rampe actif par l'opérateur  
Capteur de plate-forme avec capteur de présence  
Direction électrique  
Clé de contact, klaxon

**CARACTERISTIQUES** Moteur de traction AC -2.6 kW  
Moteur de pompe AC - 2 kW  
Variateur de traction Combi MOSFET AC  
Frein électrique à récupération d'énergie  
Freinage automatique en virages  
Vitesse de déplacement maximum de 10,5 km/h (à vide)

**VITESSE** Déplacement en charge / à vide 10.5 - 10.5 km/h  
Levée en charge / à vide 0.087 - 0.233 m/s  
Descente en charge / à vide 0.173 - 0.154 m/s

**FOURCHES** Longueur 570 x 1400 mm  
Cote X 586 mm

**EQUIPEMENTS** Roue motrice en NDIIthane 254 x 90 mm  
Roues porteuses simples en polyuréthane 85 x 100 mm  
Extraction verticale de batterie  
Dossier d'appui de charge de 1174 mm de haut  
Tablier de 570 mm  
Planchette à pince A4  
Commande SCOOTER contrôle

**BATTERIE V CHARGEUR** MIDAC 24V / 465 Ah avec RC  
SPE GREEN2 24/70 8 heures Monophasé

