

**OPSM**



**24 V / 200 AH**  
Batterie



**90 KG**  
Capacité de la station de charge



**5 M**  
Hauteur maximale de levage



Le préparateur de commandes OPSM est une solution de grande puissance pour les entreprises qui réalisent régulièrement des opérations de ramassage en hauteur, ainsi que de maintenance, inspection et installation dans des zones élevées.

La stabilité du mât permet d'atteindre une hauteur maximale de 5 mètres.



**AVANTAGES**

• **STRUCTURE COMPACTE**

Avec une structure compacte de 750 mm de largeur et une plateforme de faible hauteur, le modèle OPSM peut passer facilement à travers les couloirs étroits et les portes basses. La plateforme de charge ajustable a un design de grille qui permet une bonne visibilité vers le sol en offrant une plus grande sécurité.

• **FACILITÉ DE CONTRÔLE**

Les contrôles incluent les boutons suivants: accélérateur, levage, et descente, vitesse de tortue et arrêt d'urgence. Le véhicule offre une excellente manoeuvrabilité dans les espaces restreints.

• **SÉCURITÉ**

**Porte de sécurité:** Le senseur de sécurité coupe automatiquement le cycle de puissance de la plateforme au-dessus de 500 mm, et si la porte est restée ouverte. Pendant ce temps et pour des raisons de sécurité, la vitesse de levage ralentit.

**Senseur de main:** Le véhicule répond uniquement dans la conduite, le levage et la descente si les deux mains se trouvent sur le timon de contrôle.

**Dispositif de remorquage:** Le dispositif de remorquage est disponible, aidant à tirer la remorque le cas échéant.

**Pédales doubles:** Les senseurs des deux pieds détectent si l'opérateur a les deux pieds placés correctement sur la plateforme.

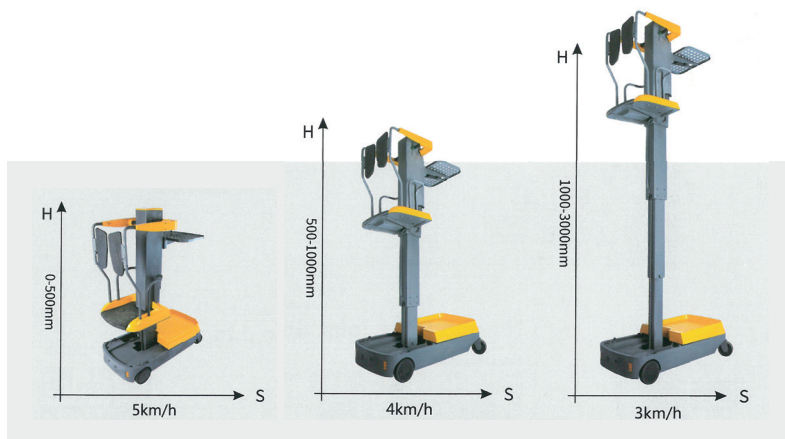


**MODÈLE**

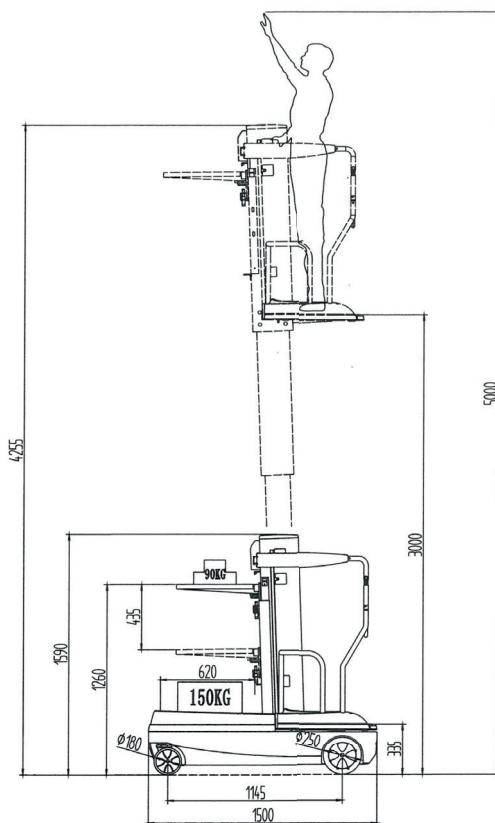
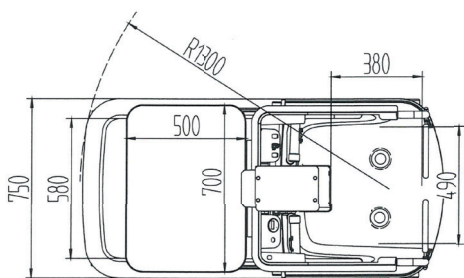
OPSM

**CARACTÉRISTIQUES**

Puissance		Électrique (batterie de stockage)
Type d'opération		Conduite sur plateforme
Hauteur, mât baissé	mm	1590
Longueur totale	mm	1500
Largeur moyenne	mm	750
Hauteur max. de levage, plateforme	mm	3000
Hauteur max. réalisable	mm	5000
Hauteur, station de charge	mm	825 - 1260
Rayon de braquage	mm	1300
Dimensions de la station de charge	mm	700×500
Capacité de charge de la station de charge	kg	90
Capacité de charge de la plateforme	kg	150
Dimensions du pneu, avant	mm	Φ180
Dimensions du pneu, arrière	mm	Φ250
Roues, num. avant-arrière (x = roues motrices)		2 - 2x
Distance entre axes. Distance au sol	$m_2$ (mm)	65
Vitesse de déplacement (avec/sans charge)	km/h	5
Tension de la batterie (capacité nominale K <sup>5</sup> )	V/Ah	24/200
Dimensions de la batterie	mm	260×180×272



Vitesse de déplacement à 5 km/h    Hauteur du mât 0–0,5 m  
 Vitesse de déplacement à 4 km/h    Hauteur du mât 0,5–1 m  
 Vitesse de déplacement à 3 km/h    Hauteur du mât 1–3 m



**MOVA ENERGY**