

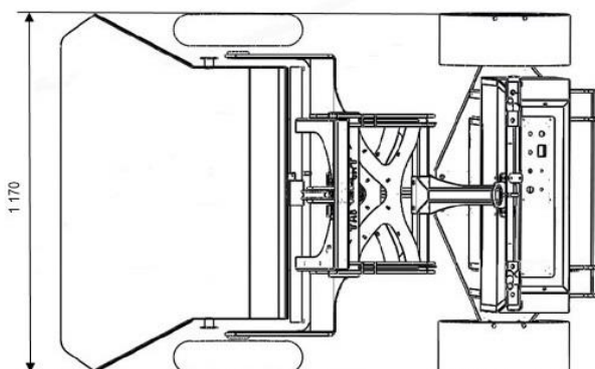
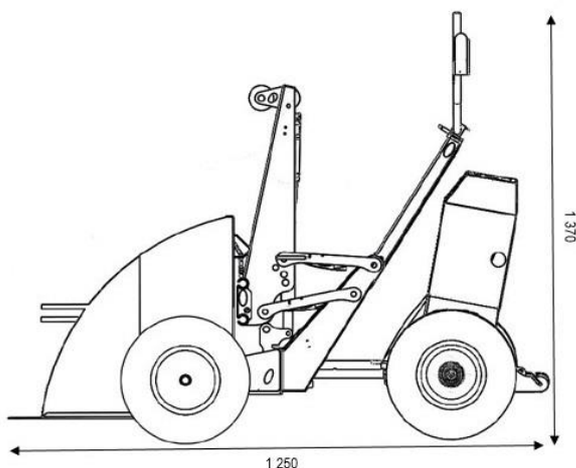
# CHARIOT ÉLECTRIQUE 300 KG

## CARACTERISTIQUES

STANDARD	CHARIOT/MMO201
Charge utile	300 kg
Capacité de la benne	270 l
Hauteur de levage	50 cm
Vitesse de marche max	
• Marche avant	5 km/h
• Marche arrière	2,5 km/h
Alimentation	230 V mono
Puissance moteur	8 kW
Dimensions hors tout (L x l x H)	1 250 x 1 170 x 1 370 mm
Poids (à vide)	230 kg

OPTION	Code
<b>FOURCHE/MMO202</b>	
• Charge utile :	
250 kg à 1,10 m	
200 kg à 1,40 m	25102
• Longueur : 1 070 mm	
• Largeur max : 800 mm	

## SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Equipé de 2 batteries AGM 120Ah C5-140Ah C20. Les batteries doivent être impérativement chargées à 100 % sur secteur 230 V,
- L'autonomie du chariot permet de parcourir une distance d'environ 5 km sur un terrain plat,
- Equipé en standard d'une benne de 270 l,
- Equipé de point d'élingage,
- Dispose d'un klaxon de recul automatique,
- La limite de stabilité est de 17 % dans l'axe d'avancement de la machine droite et de 7 % dans un devers,
- L'angle de braquage maximal est de 40°,
- Le CACES R372 - Engin de chantier (N°1) - est obligatoire pour utiliser le chariot électrique.



Déplacement d'une palette



Transport de gravats



Déplacement d'une caisse-palette