



FICHE TECHNIQUE

Manutention motorisée
Chariot électrique 300 kg

Chariot électrique 300 kg



Chariot électrique 300 kg. Simple d'utilisation, ce chariot multifonctions diminue la pénibilité au travail grâce à l'association de son système de transport et de son système de chargement au sol. Ce mini-transporteur permet d'éviter des efforts à risques en mettant facilement à disposition les matériaux à portée de main des utilisateurs. 100 % électrique, il est doté de 2 batteries monophasées rechargeables. Son utilisation est préconisée dans un environnement confiné et exigü.

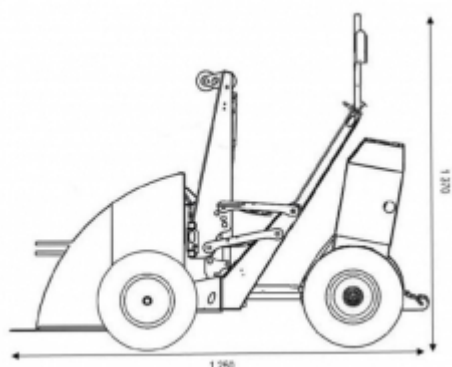
INFORMATIONS TECHNIQUES

- Équipé 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,
- Équipé en standard d'une benne de 270 l,
- Équipé de point d'élinguage,
- 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 articulé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 :	2,50 km/h
Alimentation :	230 V mono
Puissance moteur :	8 kW
Dimensions hors tout (L...:	1 250 x 1 170 x 1 370 mm
Poids (à vide) :	230 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



OPTIONS

Fourches :

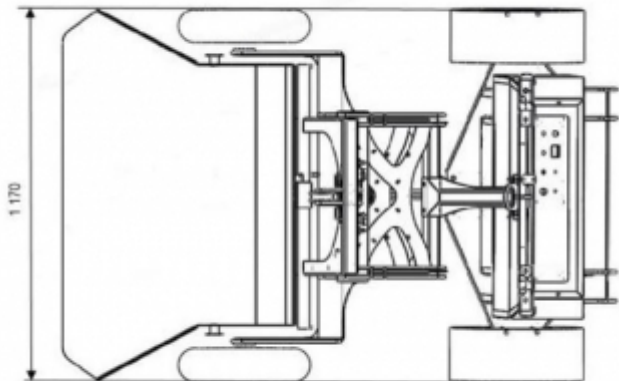
- Charge utile de 250 kg à 1,1 m
- Charge utile de 200 kg à 1,4 m
- Longueur des fourches : 1 070 mm
- Largeur maximum : 800 mm



FICHE TECHNIQUE

Manutention motorisée
Chariot électrique 300 kg

Schémas d'encombrement





Mise en situation



Levage d'un chariot électrique avec un camion-grue



Déplacement d'une palette



Transport de feuilles



Déplacement d'une caisse-palette