

CUBO 180

Cubo 180 est un chariot de propreté électrique, dont la maniabilité est contrôlée par l'opérateur à travers le levier de direction avant, ce qui lui permet d'accéder rapidement à la zone de travail. L'utilisateur n'a plus à s'inquiéter de la nécessité de pousser manuellement le chariot pendant de longues heures de la journée et ses opérations de nettoyage deviennent moins lourdes et plus efficaces avec **Cubo 180**.

Équipé d'un balai et d'une pince pour la collecte des déchets, le nouveau chariot électrique de voirie TSM est la solution idéale pour la collecte ponctuelle des salissures dans le centre-ville.

Ce chariot polyvalent de nettoyage des centres urbains peut être utilisé pour la collecte et le tri des déchets, ainsi que pour le transport d'autres équipements facilitant la maintenance des routes, des centres commerciaux, des centres urbains ou des zones piétonnes achalandées.

En ce qui concerne le nettoyage des rues encombrées, le chariot électrique autotracté TSM **Cubo 180** est le compagnon idéal des opérateurs écologiques.

C'est le bon choix pour la maintenance des espaces restreints et des espaces encombrés.

Cubo 180 est également disponible avec la version Follow Me System.

CUBO 180 est l'équipement parfait pour le nettoyage et l'entretien de la ville car:

- léger et maniable, l'opérateur peut transporter le chariot avec lui dans les zones difficiles d'accès ;
- il est silencieux et écologique ;
- c'est un équipement robuste qui peut résister à tous les signes de l'usure quotidienne ;
- nécessite peu d'entretien.

CARACTERISTIQUES :

Capacité bac principale : 120 litres
Capacité bacs secondaires : 2x30 litres
Temps travail : env. 8 heures

Alimentation	-	Batterie 24 V
Traction	-	Électrique
Puissance total	W	450
Chargeur batteries	A/h	8
Capacité batteries maximum (DIN)	Ah/5	47 (Agm)
Compartment batteries (Lxlxh)	mm	520x240x230
Pente maximale	%	20
Vitesse maximale	km/h	6
Rayon de braquage	mm	1500
Frein	-	Électrique
Niveau bruit	dB(A)	45
Dimensions machine (Lxlxh)	mm	1240x630x1400
Poids sans batteries	Kg.	90

