



BALAYEUSE DE VOIRIE

Réf. : DU-DZERO

Rema Groupe
 5 rue Charles François Daubigny 95870
 Tél : +33 1 39 61 32 08
 Fax : +33 1 39 61 82 72
 contact@remagroupe.fr
 www.remagroupe.fr

Balayeuse de voirie à batterie DULEVO D.zero²



Zéro Émission

Découvrez à quel point vous pouvez réduire les émissions de CO₂ dans l'environnement en utilisant la machine Dulevo D.zero²!

La nouvelle balayeuse électrique pour chaussées se caractérise par **Zéro Émission de CO₂, zéro gaz nocif et zéro poussière** réintroduite dans l'environnement pendant la collecte.

Les différentes fonctions de travail, étant électriques et ne dépendant pas d'un moteur traditionnel, **atténuent les émissions sonores de 10%**, par rapport à celles produites par les balayuses habituelles.

Cette caractéristique particulière, propre à cette machine, permet aux opérateurs de **profiter des heures nocturnes pour nettoyer les rues, sans troubler l'ordre public.**

Zéro Problème de Manœuvres

Une articulation centrale et deux demi-châssis **facilitent même les manœuvres les plus compliquées !**

Grâce à ses dimensions et à son **excellente manœuvrabilité**, la nouvelle balayeuse électrique pour chaussées est parfaitement capable de **travailler dans les centres historiques des villes** et dans les endroits à espaces limités, comme par exemple, les *pistes cyclables* et les *zones piétonnes*.

Étant une **balayeuse pour chaussées articulée**, le braquage, grâce à l'articulation centrale des deux demi-châssis, permet d'**effectuer rapidement et facilement les manœuvres** qui pourraient s'avérer plus compliquées avec une machine standard.

Zéro Limitation

Malgré tout, une capacité de balayage équivalente aux machines traditionnelles !

Elle garantit une **période complète de travail**, sans devoir recharger le véhicule.

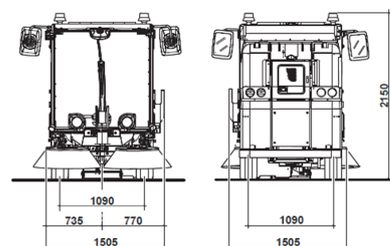
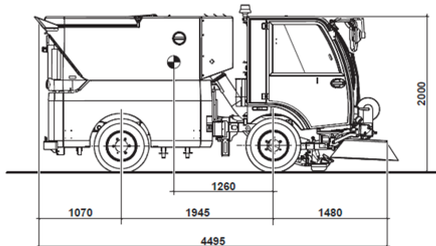
À parité d'heures et d'équipes de travail, les **coûts d'alimentation d'une balayeuse électrique sont inférieurs d'environ 80%**, comparés à ceux d'une machine alimentée au gasoil*.

En plus de l'économie importante sur l'alimentation, la petite quantité de parties mobiles **réduit aussi sensiblement les coûts de maintenance**

Zéro Risque

Notre priorité depuis toujours: **la sécurité de l'opérateur!**

La sécurité de l'opérateur – mais aussi des personnes qui peuvent normalement être en contact avec la machine (les *agents d'entretien*, le *personnel au sol pour le travail en commun*, etc.) – nous a poussés à adopter, pour notre nouvelle balayeuse électrique pour chaussées, une technologie à basse tension, afin de **réduire les risques à zéro**, qu'un équipement électrique peut entraîner.



Caractéristique	Valeur
Longueur	4495 mm
Largeur	1440 mm
Hauteur (max)	2150 mm
Places dans la cabine	2
Piste de nettoyage minimum	1750 mm
Piste de nettoyage maximum	3200 mm
Performance de nettoyage	25200 m ² /h
Réservoir d'eau	220 l
Système de contrôle de la poussière	5 étapes
Capacité du conteneur des déchets	2,1 m ³
Hauteur de déversement	1450 mm
Vitesse maximum	25 Km/h
Type de batterie	Li Fe PO4
Autonomie (UNIEN 15429)	8 heures

