

PUISSANCE ET PERFORMANTE

Pour les entreprises industrielles, les halls de foires, les grands espaces publics, les stades,...

Châssis robuste avec entraînement par batterie à l'avant, pour une **maniabilité optimale**, une conduite aisée et un bon angle de vision.



Déport automatique des balais latéraux



Bennage hydraulique en hauteur, de série

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraînement des roues / motorisation	Électrique / 24 V, 1320W
Entraînement des rouleaux / transmission	Électrique / Par chaîne
Batterie	Batterie GIV 24V gel
Chargeur	Externe 24V réversible
Principe de balayage	Système TRS
Rayon de braquage	1.6 mètre
Volume du bac de ramassage	150 litres
Aspiration	Oui
Nettoyage filtre	Oui, électriquement
Bennage en hauteur	Oui
Balais latéraux	1 balai latéral de série déportable
Largeur de balayage sans bl / avec 1 bl / avec les 2 bl	800 mm / 1100 mm / 1300 mm
Dimensions	1830 x 1130 x 1540 mm bennage en hauteur
Poids	850 kg
Autonomie	Supérieur à 4h
Options	2ème balai latéral, feux de travail, clignotants direction assistée hydraulique, régulateur de vitesse balais latéraux, autres finitions de balais, autres pneumatiques, toit de protection contre la pluie.

LE SYSTÈME À DOUBLE ROULEAUX INVERSES (TRS)

Développé il y a 30 ans par la société STOLZENBERG, ce principe de balayage révolutionnaire.

Chaque balayeuse dispose de deux rouleaux principaux, la brosse avant tourne dans le sens de la marche sans toucher le sol, la brosse arrière tourne à l'inverse du sens de la marche en touchant le sol.

Chaque particule de poussière est ainsi attrapée et dirigée le long d'un déflecteur, par le haut, dans le bac à déchets, pour une utilisation optimale de son volume.

Une légère dépression entre les rouleaux de brosses soulève déchets papiers, plastiques, végétaux.

Un système simple et efficace assurant durablement le succès de STOLZENBERG

