

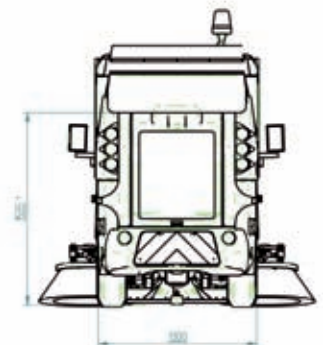
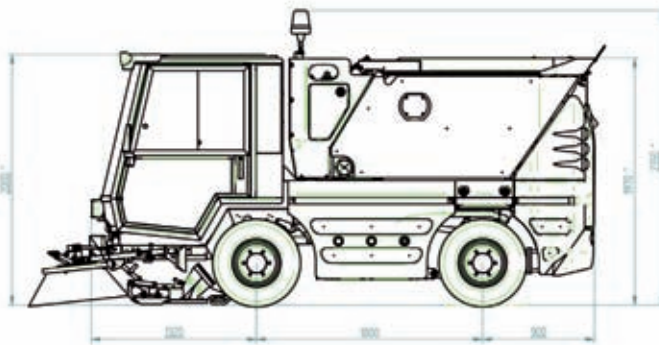
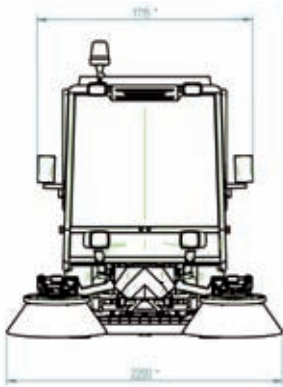
SWINGO 200

Balayeuse compacte automotrice



Pour le nettoyage des rues en milieu urbain.





Balayeuse compacte automotrice SWINGO 200

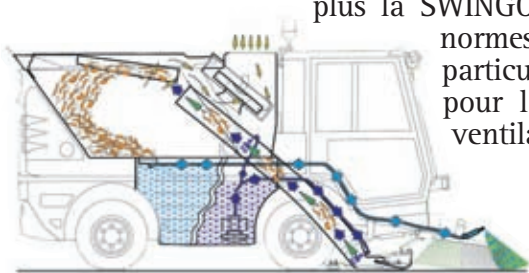
La SWINGO 200 dispose d'une grande cuve à déchets de 2,0 m³ et est employée pour le nettoyage des rues en centre-ville. Elle est l'une des balayeuses compactes les plus prisées en Europe.

Respectueuse de l'environnement

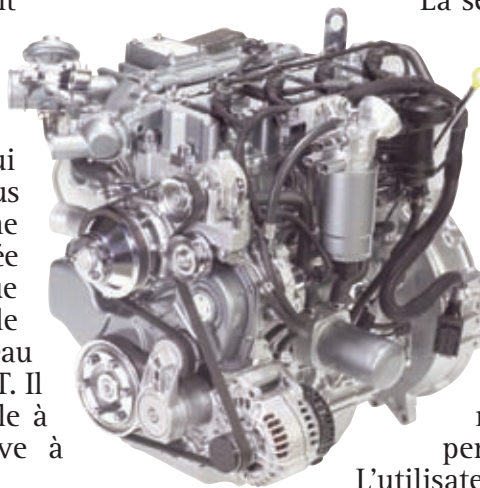
La SWINGO 200 peut être rapidement sur son lieu d'intervention grâce à sa vitesse pouvant atteindre 50 km/h et son entraînement par moteur diesel Euro 4 performant. Il n'y a pas que sa grande opérationnalité qui fait d'elle une des balayeuses les plus efficaces, sa cuve en aluminium d'une capacité de 2m³ assure aussi une durée de balayage beaucoup plus élevée que d'ordinaire. Ceci est rendu possible grâce au système de recyclage d'eau sous pression développé par SCHMIDT. Il fixe la poussière en balayant et veille à son transport efficace dans la cuve à déchets tout en utilisant peu d'eau.

Une propreté assurée

Une balayeuse SCHMIDT ne veille pas seulement à ce que la surface de circulation soit propre. Lors de son développement, les ingénieurs ont attaché une grande importance au résultat global. Cela commence par la technique de balayage, passe par le niveau sonore et les émissions de gaz moteur pour finir par l'air de refoulement. Deux brosses pivotantes à assiette travaillant sur 2.500 mm de large et un ventilateur performant garantissent un résultat de balayage optimal. Son moteur à refroidissement eau et son filtre à particules diesel apportent la performance escomptée tout en restant silencieux et consommant peu de carburant. De plus la SWINGO 200 remplit les normes d'émissions de particules fines (PM 10) pour l'air rejeté par le ventilateur.



Une bonne vision du champ de travail



La sécurité est un mot d'ordre pour SCHMIDT. Ce pourquoi la SWINGO 200 est parfaitement adaptée aux besoins de son utilisateur. La cabine au vitrage panoramique permet de voir les deux brosses et tout autour de soi. Le conducteur voit ainsi l'ensemble de sa zone de travail et peut effectuer des nettoyages difficiles, comme le balayage des recoins ou travailler au milieu de la circulation sans perdre son environnement de vue.

L'utilisateur peut ainsi profiter de la suspension hydropneumatique et de la commande ergonomique.

Données techniques

Performances d'avancement

Vitesse de balayage	0 - 12 km/h
Vitesse de déplacement	25/40/50 km/h au choix
Cuve à déchets	2,0 m ³

Largeur de balayage

Minimum	1.400 mm
Maximum	2.500 mm

Poids

Poids à vide	2.750 kg
Poids total en charge	4.250 kg

Moteur diesel Euro 4

Puissance maximale	62 kW/2.300 tr/min
--------------------	--------------------