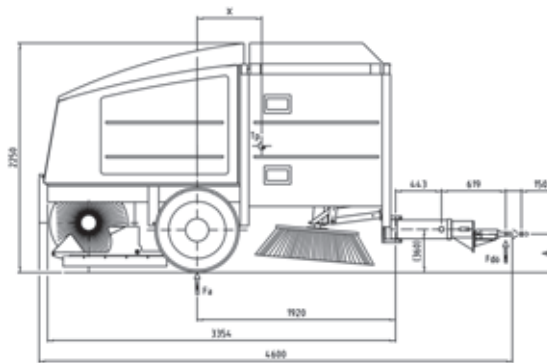
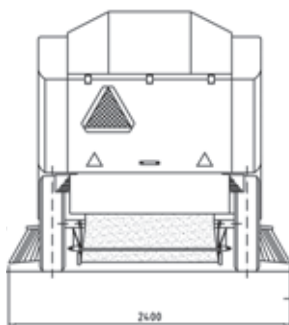


# WASA 300 Balayeuse tractée



Pour le nettoyage des rues des villages et communes.





## Balayeuse tractée WASA 300

La WASA 300 dispose d'une cuve de 3,0 m<sup>3</sup> et est destinée au nettoyage des rues des petites villes et agglomérations. La saleté est ramassée mécaniquement. De ce fait le balayage est silencieux et peu poussiéreux.



### Le circuit hydraulique

La WASA 300 est entraînée par un circuit hydraulique respectueux de l'environnement qui travaille silencieusement même à pleine puissance et qui peut fonctionner à l'huile biologique.

### La cuve à déchet

La balayeuse tractée WASA 300 a une cuve à déchets en acier d'une capacité de 3,0 m<sup>3</sup> et possède de grands réservoirs d'eau en matière plastique. Grâce à sa construction, elle est aisément accessible et donc facile à nettoyer.

La WASA 300 offre d'autres équipements intéressants comme une centrale de graissage centralisée, le réglage de l'inclinaison des balais, une plaque vibrante ou un nettoyeur à eau haute pression.



### La technique de balayage et de ramassage

Les déchets sont transportés par les balais latéraux vers le balai cylindrique arrière de la balayeuse, puis chargés dans la cuve à déchets grâce à un élévateur surdimensionné.

### Une utilisation facile

Toutes les fonctions sont faciles à commander depuis le pupitre clair installé dans la cabine du conducteur. La WASA 300 a été conçue de manière à faciliter l'accès à toutes les pièces importantes, les réglages nécessaires et les réparations à effectuer.



## Données techniques

Vitesse de balayage	0- 20 km/h
Largeur de balayage avec 2 balais	2.300 mm - 2.700 mm
Cuve à déchets	3,0 m <sup>3</sup>
Réservoir d'eau d'humectage	1.100 Litres
Réservoir d'huile hydraulique	225 Litres
Poids total	7.040 kg
Pneumatiques	215/75 R17,5
Pompe à eau	3 bar pour 14 l/mn
Entraînement	Hydraulique depuis le circuit du véhicule tracteur min. 70 l/mn au régime adapté du moteur

Version 11/2007. Copyright © SCHMIDT Holding GmbH. Tous droits réservés et sous réserve de modifications et d'erreurs.

