

### Scania G360

## DEMANDER UN DEVIS

Généré : 25 05 2026.



#### Données de base

Type	véhicule municipal - machine de nettoyage des routes - balayeuse
Marque	Scania
Modèle	G360
Prix	DEMANDER UN DEVIS
Statut de la TVA	Hors TVA
TVA %	27
Numéro de référence	MO3214
Statut	Utilisé
Date de production	2018-01-01
Position de l'horloge kilométrique	210 000 km

#### Moteur

Carburant	Diesel
Puissance	360 CV (265 kW)

#### Arbres

Nombre d'arbres	2
-----------------	---

#### Freins

ABS	Oui
-----	-----

#### Cabine

Direction assistée	Oui
--------------------	-----

#### Commentaires :

ID : MO3214 Balayeuse Scania G360 Date de fabrication : 06/2018 Châssis : Scania G360 Points forts de l'équipement : Entraînement hydrostatique Scarab Magnum Plus Réservoir d'eaux usées de 8,2 m<sup>3</sup> en acier inoxydable (W Nr. 1.4301) avec porte arrière Réservoir d'eau de 1 850 L en fibre de verre, remplissable via un connecteur en C Boîtier intermédiaire Scarab pour l'entraînement, la turbine et le système hydraulique de la balayeuse Entraînement hydrostatique avec commande directionnelle via le joystick droit Contrôle progressif de la vitesse via la pédale d'accélérateur montée sur le châssis, régulateur de vitesse inclus Système de basculement des cylindres à deux étages avec verrouillage automatique des conteneurs, à commande pneumatique Support de sécurité manuel pour le basculement de la porte arrière Télécommande filaire depuis la cabine Orifice de drainage du conteneur avec deux ouvertures d'inspection (gauche/droite) Turbine montée sur le dessus du conteneur, vitesse réglable 2 500-3 500 tr/min Réservoir d'huile hydraulique de 25 litres avec filtre de retour et voyant de contrôle Refroidisseur d'huile avec ventilateur hydraulique haute performance Tuyau d'aspiration en aval (740 mm) sur le côté droit, guidé par deux roues en caoutchouc de 250 mm Buses d'eau pour l'élimination des poussières, réglables manuellement et en continu Brosse à disque traînante (650 mm) sur le côté droit, vitesse réglable en continu Mode balayage possible avec le balai à disque rétracté Protection contre la surcharge des brosses à disques pour éviter les obstacles Deux buses d'eau sur le balai à disque pour l'élimination de la poussière Brosse centrale traînante (400 mm) avec amortisseurs pour une usure régulière Feux de travail à LED pour les balayeuses Feux de signalisation rotatifs sur la cabine et le bac à poussière



Laslo Truck | <https://laslotruck.com/fr>

Fiche technique du véhicule : <https://laslotruck.com/fr/vehicule/scania-g360/>

1186 Budapest, Zádor utca 2.

Levage automatique de tous les composants en marche arrière Filtre de réservoir en acier inoxydable, 1,5 m<sup>2</sup> Pompe hydraulique basse pression pour l'eau de pulvérisation, 36 tr/min, 3,5 bars Buses de pulvérisation à brosse centrale montées sous le pare-chocs Système de commande/diagnostic CANbus 3b avec panneau de commande compact et affichage de l'état de la machine Petit panneau de commande sur le côté droit pour les fonctions de base et la mémoire Compteur kilométrique de balayage intégré Norme PM10 certifiée par l'UE Balayeuses des deux côtés Tuyau d'aspiration supplémentaire et brosse latérale à gauche avec éclairage de travail LED Brosse centrale rotative Balayeuses utilisables simultanément à gauche et à droite Pression de contact du balai central réglable depuis la cabine Brosse latérale droite supplémentaire derrière l'essieu avant, télescopique et rotative, vitesse et pression de contact réglables Deux buses de pulvérisation et une lampe de travail LED sur le balai latéral Diamètre de brosse standard de 650 mm (réglable dans les espaces restreints) Barre d'éclairage de cabine de 58", système à 3 caméras : côté droit, côté gauche, arrière Système de rinçage à turbine haute pression pour l'aspiration de la surface arrière Entrée du réservoir arrière pour le modèle Magnum Plus, tuyau d'aspiration arrière de 180 mm avec flèche Vanne de vidange d'eau de 3" sur la porte arrière avec filtre Réservoir d'eau en fibre de verre 1 600 L (combinaison Magnum Plus) Système de réservoir combiné : réservoir d'eau de 2 500 L + réservoir PRV de 1 600 L = 4 100 L de capacité totale Réservoir de diesel de 300 litres à droite, réservoir d'huile hydraulique et compartiment système à gauche Buses d'eau supplémentaires dans le tuyau d'aspiration des deux côtés, réglables de l'extérieur et depuis la cabine Tige de lavage à haute pression à l'avant Tuyau d'aspiration des deux côtés, châssis peint Régulateur de vitesse pour l'entraînement hydrostatique Interface CANbus Scarab et points de graissage centraux Structure de base renforcée des deux côtés Ce véhicule est entièrement équipé et prêt pour des opérations professionnelles de nettoyage des rues. Des erreurs typographiques et des imprécisions peuvent survenir ; nous nous réservons le droit de procéder à des modifications. Des erreurs typographiques et des inexactitudes peuvent se produire ; nous nous réservons le droit d'apporter des modifications.

## Contact



**Id. László Vörös**

**Senior Sales Executive | Sales Manager**

+36 30 790 5966 | [laslotruck@gmail.com](mailto:laslotruck@gmail.com)

## Images de



Laslo Truck | <https://laslotruck.com/fr>

Fiche technique du véhicule : <https://laslotruck.com/fr/vehicule/scania-g360/>

1186 Budapest, Zádor utca 2.



Laslo Truck | <https://laslotruck.com/fr>

Fiche technique du véhicule : <https://laslotruck.com/fr/vehicule/scania-g360/>

1186 Budapest, Zádor utca 2.



Laslo Truck | <https://laslotruck.com/fr>

Fiche technique du véhicule : <https://laslotruck.com/fr/vehicule/scania-g360/>

1186 Budapest, Zádor utca 2.