

Scania G360

EIN ANGEBOT ANFORDERN

Erstellt am: 10. Juli 2026.



Grundlegende Daten

| | |
|---------------------------------------|--|
| Typ | Kommunalfahrzeug - Straßenreinigungsmaschine - Straßenkehrmaschine |
| Marke | Scania |
| Modell | G360 |
| Preis | EIN ANGEBOT ANFORDERN |
| Mehrwertsteuerstatus | Ohne Mehrwertsteuer |
| MEHRWERTSTEUER % | 27 |
| Referenznummer | MO3214 |
| Status | Gebraucht |
| Datum der Herstellung | 2018-01-01 |
| Position der Kilometerstanduhr | 210 000 km |

Motor

| | |
|-------------------|-----------------|
| Kraftstoff | Diesel |
| Strom | 360 PS (265 kW) |

Schächte

| | |
|----------------------------|---|
| Anzahl der Schächte | 2 |
|----------------------------|---|

Bremsen

| | |
|------------|----|
| ABS | Ja |
|------------|----|

Kabine

| | |
|---------------------|----|
| Servolenkung | Ja |
|---------------------|----|

Kommentare:

ID: MO3214 Scania G360 Kehrmaschine Herstellungsdatum: 06/2018 Fahrgestell: Scania G360 Ausstattungs-Highlights: Scarab Magnum Plus hydrostatischer Antrieb 8,2 m³ Edelstahl (Wnr. 1.4301) Abwassertank mit Hecktür 1.850 L GFK-Wassertank, befüllbar über C-Stecker Scarab-Zwischengetriebe für Antrieb, Turbine und Kehrwerkshydraulik Hydrostatischer Antrieb mit Richtungssteuerung über rechten Joystick Stufenlose Geschwindigkeitsregelung über fahrgestellmontiertes Fahrpedal, inklusive Tempomat Zweistufiges Zylinderkippsystem mit automatischer Behälterverriegelung, pneumatisch betätigt Manuelle Sicherheitsstütze für das Kippen der Hecktür Kabelgebundene Fernsteuerung vom Fahrerhaus aus Containerabflussöffnung mit zwei Inspektionsöffnungen (links/rechts) Turbine oben auf dem Behälter montiert, einstellbare Drehzahl 2.500-3.500 U/min 25 l Hydrauliköltank mit Rücklauffilter und Schauglas Ölkühler mit Hochleistungs-Hydraulikgebläse Nachlaufendes Saugrohr (740 mm) auf der rechten Seite, geführt durch zwei 250 mm Gummiräder Wasserdüsen zur Staubunterdrückung, manuell und stufenlos einstellbar Nachlaufende Tellerbürste (650 mm) auf der rechten Seite, stufenlos einstellbare Geschwindigkeit Kehrbetrieb mit eingefahrenem Tellerbesen möglich Tellerbesen-Überlastungsschutz zur Hindernisvermeidung Zwei Wasserdüsen am Tellerbesen zur Staubunterdrückung Nachlaufende Mittelbürste (400 mm) mit Stoßdämpfern für gleichmäßige Abnutzung LED-Arbeitsscheinwerfer für Kehrmaschinen Rundumkennleuchten an Kabine und Staubbehälter Automatisches Anheben aller Komponenten im Rückwärtsgang Edelstahl-Tankfilter, 1,5 m² Hydraulische Niederdruckpumpe für



Spritzwasser, 36 U/min, 3,5 bar Zentrale Bürstensprühdüsen unter der Stoßstange montiert CANbus 3b Steuerungs-/Diagnosesystem mit kompaktem Bedienfeld und Statusanzeige Kleines Bedienfeld auf der rechten Seite für Grundfunktionen und Speicher Integrierter Kehrkilometerzähler EU-zertifizierter PM10-Standard Kehrmaschineneinheiten auf beiden Seiten Zusätzliches Saugrohr und Seitenbesen links mit LED-Arbeitsleuchte Drehbarer Mittelbesen Kehraggregate links und rechts gleichzeitig verwendbar Einstellbarer mittlerer Bürstenanpressdruck, einstellbar von der Kabine aus Zusätzlicher Seitenbesen rechts hinter der Vorderachse, teleskopierbar und drehbar, Geschwindigkeit und Anpressdruck einstellbar Zwei Sprühdüsen und eine LED-Arbeitsleuchte an der Seitenbürste Standard 650 mm Bürstendurchmesser (einstellbar bei engen Platzverhältnissen) 58" Kabinenlichtbalken, 3-Kamera-System: rechte Seite, linke Seite, Heck Hochdruck-Turbinenspülsystem für die Absaugung der Heckfläche Hinterer Tankeinlass für das Modell Magnum Plus, hinterer Saugschlauch 180 mm mit Ausleger 3"-Wasserablassventil an der Hecktür mit Filter GFK-Wassertank 1.600 l (Magnum Plus Kombination) Kombiniertes Tanksystem: 2.500 l Wassertank + 1.600 l GFK-Tank = 4.100 l Gesamtkapazität 300 l Dieseltank auf der rechten Seite, Hydrauliköltank und Systemraum auf der linken Seite Zusätzliche Wasserdüsen in der Saugleitung auf beiden Seiten, von außen und von der Kabine aus verstellbar Hochdruck-Waschstange vorne Saugrohr beidseitig, lackiertes Fahrgestell Tempomat für hydrostatischen Antrieb Scarab CANbus-Schnittstelle und Zentralschmierpunkte Beidseitig verstärkte Bodenstruktur Dieses Fahrzeug ist komplett ausgestattet und bereit für den professionellen Einsatz in der Straßenreinigung. Druckfehler und Ungenauigkeiten sind möglich; wir behalten uns das Recht auf Änderungen vor. Irrtümer und Druckfehler sind möglich; Änderungen vorbehalten.

Kontakt



László Vörös

Senior Sales Executive | Vertriebsleiter

+36 30 790 5966

laslotruck@gmail.com

Bilder aus



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

Fahrzeugdatenblatt: <https://laslotruck.com/de/vehicle/scania-g360/>

1186 Budapest, Zádor utca 2.



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

Fahrzeugdatenblatt: <https://laslotruck.com/de/vehicle/scania-g360/>

1186 Budapest, Zádor utca 2.



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

Fahrzeugdatenblatt: <https://laslotruck.com/de/vehicle/scania-g360/>

1186 Budapest, Zádor utca 2.