



GOUPIL

Reine Effizienz
100% elektrische Nutzfahrzeuge



Abfallwirtschaft
Sonderaufbau G6 Hakenliftkipper

**Goupil
e-Nutzfahrzeuge
sind förderfähig!**

Mehr erfahren unter
[goupil.de](https://www.goupil.de)



Hakenliftkipper

Leichte E-Nutzfahrzeuge für schwere Aufgaben.

Die Stadtreinigung und Anlagenpflege mit emissionsfreien Nutzfahrzeugen erfordert fahrzeugseitige Sonderlösungen, eröffnet aber auch eine Reihe neuer Möglichkeiten. Schmale, schwer zugängliche Wege und Straßen, lärmsensible Zonen und Anlagen lassen sich mit unseren Spezialaufbauten "sauber" bewirtschaften, ohne in ihrem Nutzwert klassischen Abfallsammelfahrzeugen mit Verbrennungsmotor nachzustehen.

Der G6 Abrollkipper mit Hakenlift ist ein Multitalent für spezialisierte Anwendungen in der Abfall- und Entsorgungsbranche. Mit 1700 kg Zugkraft (gebremster Anhänger) und vollelektrischem Antrieb lässt er sich geräuscharm und abgasfrei am Einsatzort absetzen. Klappbare Bordwände ermöglichen die Beladung auch von sperrigen Materialien.

- Elektroverzinkte Rollen zum Abnehmen des Gehäuses
- Fest installierte Steuereinheit mit Kontrollleuchte
- Leuchtanzeige (sichere und intuitive Bedienung)
- Arbeitsleuchte
- Akustischer Signalgeber beim Absetzen/Aufnehmen der Mulde
- Abklappbare Seitenbordwände aus Aluminium, abnehmbar
- Hintere Bordwand mit zwei Flügeln zum Aufklappen: Aluminium | 270°-Öffnung mit Haltehaken



G6 Technische Daten (Fahrgestell/Grundfahrzeug)

HOMOLOGATION | SITZPLÄTZE

Art der Homologation	N1
Anzahl der Sitzplätze	3

FAHRLEISTUNGEN | PERFORMANCE

Höchstgeschwindigkeit	80 km/h
Maximale Steigfähigkeit leer	30 %
Maximale Steigfähigkeit beladen (zul. Gesamtgewicht)	20 %
Im Anhängerbetrieb beladen (zul. Gesamtgewicht in Fahrbereitschaft)	12 %

GEWICHTE

Maximales zulässiges Gesamtgewicht	2600 kg
Maximale Zuladung	1150 kg
Maximale Anhängelast ungebremst gebremst (gem. StVZO)	750 kg 1700 kg

ABMESSUNGEN

Gesamtlänge	4796 mm
Gesamtbreite (Spiegel eingeklappt)	1704 mm
Gesamthöhe	1921 mm
Radstand	3450 mm
Spurbreite (vorn und hinten)	1485 mm
Überhang vorn hinten	587 mm 759 mm
Verladewinkel vorn hinten (mit Anhängerkupplung)	22° 19°
Wendekreis Wand zu Wand Räder	7000 mm 6850 mm

GETRIEBE

Antriebsachse	Frontantrieb
Typ	Differentialgetriebe
Übersetzungsverhältnis	1 : 10,86

CONTROLLER

Typ	Curtis 1239E 60-144V/650A
-----	------------------------------

LENKUNG

Typ	Zahnstange und Ritzel mit elektr. Lenkunterstützung
-----	---

ELEKTRISCHER ANTRIEB

Motor	Asynchron
Hersteller	Nidec
Motorspannung	67 V AC
Leistung	35 kW
Maximales Drehmoment	182 Nm

BREMSEN

Hauptbremssystem	Zweikreis-Bremssystem 4 Scheibenbremsen
Bremsunterstützung	Servobremse
Parkbremse	Handbremse

RADAUFHÄNGUNG

Radaufhängung vorn	Pseudo MacPherson
Federweg	169 mm
Radaufhängung hinten	Einzelradaufhängung
Federweg	179 mm

RÄDER UND REIFEN

Reifentyp	195 65 R16C
Winterbereifung	3PMSF 195 65 R16C
Felge	16"



HAKENLIFTKIPPER

Länge x Breite Ladefläche	2477 x 1714 mm
Ladevolumen	1,68 m³
Hubkraft des hydraulischen Arms	700 kg
Maximale Kipphöhe	3190 mm
Gewicht Aluminiumbehälter	215 kg
Zeit zum Absenken der Mulde (beladen)	40 Sekunden

Weitere Informationen und Videos
zu unseren Produkten finden Sie
auch auf unserer Facebook-Seite
und auf YouTube:

 www.facebook.com/goupil.deutschland

 [YouTube/Goupil Deutschland](https://www.youtube.com/Goupil%20Deutschland)

Generalimporteur für Deutschland:

ISEKI-Maschinen GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 4
40670 Meerbusch

T 02159 5205-0
F 02159 5205-112

[goupil.de](https://www.goupil.de)