

# Mehrzweckfahrzeug GT 1101

Robuste, ausgereifte und innovative Spitzentechnik vom ältesten Grabbagger-Hersteller.



**NEU: GT 1101**

Allradgelenkter

- Transporter
- Zugmaschine
- Geräteträger

Made in Germany

Unser **neuentwickeltes Mehrzweckfahrzeug** basiert auf den langjährigen Erfahrungen unserer Friedhofsgeräteträger GT 5001 und GT 7001. Mit der Neuentwicklung GT 1101 wurde das Einsatzspektrum nochmals erheblich erweitert.

Der GT 1101 ist **klein und kompakt** und schon für Wegbreiten ab 1,10 m einsetzbar. Durch die **optional lieferbare Allradlenkung** kann die Maschine in sehr engen Terrain eingesetzt werden. Mit den von uns gelieferten Systemkomponenten für Auf- und Anbau ist nahezu jeder Einsatz von der Abfallsammlung bis zum Winterdienst möglich. Auch Ihren individuellen Anforderungen und Wünschen stellen wir uns gerne.

## DIE HIGHLIGHTS:



Frontlenker



Allradlenkung



Allradantrieb



Dreiseitenkipper in Stahl und Aluminium ausgeführt



Schmale Spur

# GESCHLOSSENE KABINE



Bequemer Einstieg



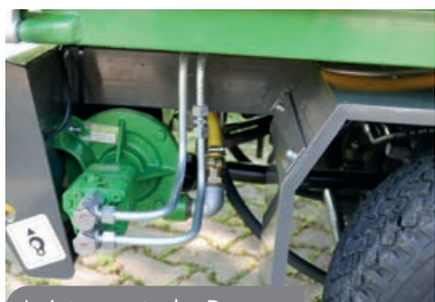
Gute Rundumsicht



Schiebefenster (optional)



# GIESSFAHRZEUG



Leistungsstarke Pumpe



Schnellwechselrahmen



Automatischer Schlauchaufroller



Niedriger Einstieg



Gefederte Vorderachse



Lenkstockschalter



Radio mit Freisprecher



Luftgefederter Sitz



Verstellbare Lenksäule



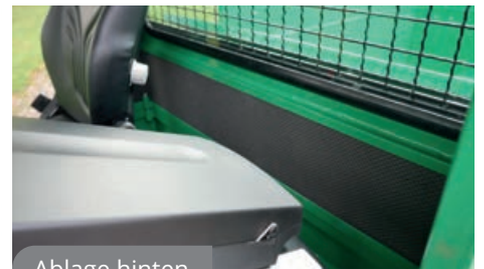
## EFFIZIENTE WARTUNG, PRAXISGERECHTE DETAILS



Gute Sicht nach unten



Heckscheibenschutz



Ablage hinten



Wartungsfreundliche, zuverlässige KUBOTA Motoren



Zurmulden

Aufsatz für Bordwand

# SINNVOLLES ZUBEHÖR



Werkzeugkasten



Große Ablage



Anhängerkupplung

## TECHNISCHE DATEN:

### MOTOREN

**Diesel:** Wassergekühlter 3-Zylinder KUBOTA Dieselmotor D1305-E mit 18,5 kW, schadstoffarm nach EU Stage V.

**Benzin:** Wassergekühlter 4-Zylinder KUBOTA Saug-Ottomotor WG1605-G mit 33 kW, schadstoffarm nach Euro Stage V.

### ANTRIEB UND FAHRWERK

**2WD:** Hydrostatischer Hinterradantrieb im geschlossenen Kreislauf mit automotiver Regelung. Gefederter Vorderachse. Kombiniertes Brems- und Inpedal. Geschwindigkeit bis 25 km/h. Hydrostatische Betriebsbremse, zusätzlich 2 Federspeicher-Bremsen als Hilfs- und Feststellbremse auf die Hinterachse wirkend. Differentialsperre auf die Hinterachse wirkend.

**4WD:** Hydrostatischer Allradantrieb im geschlossenen Kreislauf mit automotiver Regelung. Gefederter Vorderachse. Kombiniertes Brems- und Inpedal. Geschwindigkeit bis 20 km/h. Hydrostatische Betriebsbremse auf 4 Räder wirkend, zusätzlich 2 Federspeicher-Bremsen als Hilfs- und Feststellbremse auf die Hinterräder wirkend.

### LENKUNG

Hydraulische Vorderachslenkung. Optional: Allradlenkung mit umschaltbarem Lenkventil auf Vorderrad-, Hinterrad-, Allrad- und Hundeganglenkung.

### RAHMEN

Leiterrahmen aus Hohlprofilen. Heckseitiger Dreiseitenkipper mit Stahlbordwänden, Ladefläche 1600 mm x 1130 mm x 300 mm oder Ladefläche 1700 x 1130 x 300 mm.

### HYDRAULIK

1-Kreis Hydrauliksystem für Lenkung und Kipper. Optional: Kraftheber vorne mit verstellbarem Oberlenker und Kommunaldreieck. 2-fach Steuergerät im Steuerstand integriert mit zusätzlichem Steuerkreis. 2 tropffreie Schnellkupplungen in Frontschürze integriert. Leistungshydraulik mit maximal 38 ltr. Kraftabnahme wahlweise vorne oder hinten. 2 tropffreie Schnellkupplungen in Frontschürze oder Heckplatte integriert. Elektrohydraulische Umschaltung für Leistungshydraulik vorne oder hinten.

### GIESSEINRICHTUNG

Gießeinrichtung mit Kreiselpumpe und hydraulischem Antrieb, Fördermenge ca. 150 l/min, max. 5 bar, mit GEK Anschlüssen. GFK Gießfass, mit 1000 Liter Inhalt und Schnellwechselrahmen für Kipper. Optional: Automatischer Schlauchaufroller.

### KABINE

Steuerstand zusätzlich vorne, unten verglast. Elastische Lagerung und mechanisch kippbar, zusätzliche große Wartungsklappe. 2 mechanisch gefederte Grammer MSG Komfortsitze mit Beckengurt. Kleines Ablagefach. 2 verstellbare Außenspiegel.

Optional: Abnehmbares Verdeck vorne und hinten verglast mit oder ohne seitliche Türen. Warmwasser-Gebläse-Heizung mit 2 verstellbaren Defrosterdüsen nach oben und Heizklappe nach unten. Parallelscheibenwischer an der Frontscheibe.

Optional: Luftgefederte Sitze an Stelle mechanischer Federung. Radio mit Freisprecher. Ablagen und Werkzeugkästen. Lichtpaket. Rundumleuchte uvm.

### ELEKTROANLAGE

12 Volt Elektroanlage komplett mit Beleuchtung, Blinker und Signalhorn nach StVZO. Armaturenbrett mit Betriebsstundenzähler, Schalterleiste, Kraftstoff- und Wassertemperaturanzeige

### BEREIFUNG

Bereifung vorne 20 x 8.00 -10, 6PR, hinten 23 x 8.50 -12, 10PR.

### GEWICHT UND MAßE

Zulässiges Gesamtgewicht:	3000 kg
Nutzlast: bis max.	1600 kg
Länge Transport:	3500 mm
Breite Kipper:	1130 mm
Radstand:	1550-1635 mm
Spurbreite Radaußenkante:	1100 mm
Tankinhalt ca.:	36 l
Höhe:	2145 mm

Technische Änderungen behalten wir uns vor.

[www.grabbagger.de](http://www.grabbagger.de)

[info@grabbagger.de](mailto:info@grabbagger.de)

HERMANN SCHMELZER  
MASCHINENFABRIK  
Inh. Hans Schmelzer

Markgrafenstraße 5a  
D-91413 Neustadt / Aisch  
Tel.: 09161/4063, Fax: 09161/60533

**Starke Technik  
für schmale Wege**

**SCHMELZER**