





# 1. KOMFORTABLES ARBEITEN

Eine geräumige und ergonomische Arbeitsumgebung.

#### 2. SICHERES ARBEITEN

Die Kabine und das Sicherheitsdach sind nach internationalem ROPS/FOPS-Standard zertifiziert.

#### 3. WARTUNG

Die täglichen Überprüfungen und Wartungsarbeiten können schnell und sicher ausgeführt werden, da die Wartungspunkte leicht zugänglich sind.

# 4. STARKE LEISTUNG

Der neue 3-Zylinder-Motor von Kubota (ohne DOC und DPF) sorgt für starke Leistung.

#### 5. KOMPAKTES DESIGN

Die kompakten Abmessungen der G1500-Modelle sorgen dafür, dass diese in beengten Verhältnissen arbeiten können.

### 6. MANÖVRIERBARKEIT UND STABILITÄT

Das Knick- und Pendelsystem sorgt für eine hohe Manövrierfähigkeit und Stabilität.

#### 7. PRODUKTIVITÄT

Vier starke Radmotoren sorgen für ein Maximum an Grip, hohe Zugkraft und geschmeidige Bewegungen in jeder Situation.

## 8. HYDRAULIK

Standardmäßig mit 3. Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend) mechanisch bedient. Kann leicht mit zusätzlichen Hydraulikfunktionen und einer elektrisch schaltbaren Tandempumpe erweitert werden.

### 9. GESCHWINDIGKEIT

0-12 km/h (0-19 km/h oder HD-Antrieb ist optional).

### **10. AUSWAHL DER PASSENDEN MASCHINE**

Abhängig von Ihrer Arbeit wählen Sie eine Standard- oder X-TRA-Version mit den richtigen Optionen.

# SPECIFICATIES

TYPE	G1500	G1500 X-TRA		
Betriebsgewicht <sup>1</sup>	1.480 kg	1.525 kg		
Hubkraft	1.100 kg	1.400 kg		
Kipplast <sup>2</sup>	1.040 kg	1.500 kg		
ABMESSUNGEN UND FAHRGESCHWINDIGKEIT				
Hubhöhe <sup>2</sup>	2.558 mm	2.067 mm		
Gesamtlänge ohne Schaufel	2.669 mm	2.718 mm		
Durchfahrtshöhe <sup>3</sup>	2.230 mm	2.230 mm		
Breite auf Serienbereifung	890 mm	1.100 mm		
Standardbereifung	7.00x12 AS	26x12.00-12 AS		
Fahrgeschwindigkeit	0-12 km/h (0-19 km/h o	0-12 km/h (0-19 km/h oder HD-Antrieb ist optional)		
MOTOR	Kubota D1	Kubota D1105 (STUFE V)		
Zylinder	3	3		
Motorleistung	26 PS / 19 kW	26 PS / 19 kW		
Motortyp	Diesel	Diesel		
Kraftstofftankinhalt	25	21		
Hydrauliköltankinhalt	46 I	46 I		
ANTRIEB				
Fahrantrieb	Hydrostatisc	Hydrostatischer Allradantrieb		
Getriebe	Automoti	Automotive Steuerung		
Differential	Elektrisch einsch	naltbare Längssperre		
Achsen	4 Schwere Po	clain Radmotoren		
Zugkraft	9	9300 N		
Fahrhydraulik	84 l/min (300 bar)	84 I/min (350 bar)		
Arbeitshydraulik	42 l/min (170 bar)	42 l/min (170 bar)		
Handbremse	Ludrouliocho	Hydraulische Lamellenbremse		

STANDARDAUSFÜHRUNG				
GIANT Standard Schnellwechselsystem mit hydraulischer Verriegelung	Std	Std		
Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend) mechanisch bedient	Std	Std		
Schwimmstellung für Hubzylinder	Std	Std		
ROPS / FOPS Fahrerschutzdach inkl. Sicherheitstüren links und rechts	Std	Std		
Verstellbarer Komfortsitz mit Sicherheitsgurt und Armlehne	Std	Std		
Batteriehauptschalter	Std	Std		
Zugmaul hinten	Std	Std		
Arbeitsscheinwerfer (Halogen) vorne, am Hubarm	Std	Std		
Zyklonvorfilter	Std	Std		
Ölkühler	Std	Std		

1 0	mit Standardausführung	
1 L-AMASSAN	mit Stannamalistiinriino	i iina Franaiischaiitei

Gemessen im Drehpunkt, Maschine gerade, mit Standardbereifung
Gemessen auf Standardbereifung und Fahrerschutzdach

	G1500	G1500 X-T
S	1.040 kg	1.500
Т	799 kg	1.100





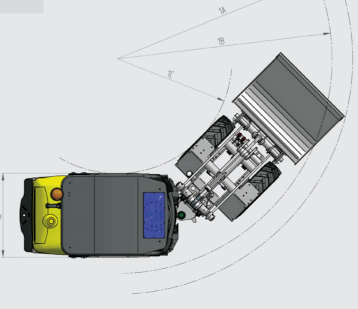


ABMESSUNGEN
-------------

		Einheit	G1500	G1500 X-TRA
Α	Radstand	mm	1.368	1.419
В	Gesamtlänge	mm	2.669	2.718
C	Gesamtlänge mit Schaufel	mm	3.360	3.389
D	Länge der 3-Punkt Anhängerkupplu	ng mm	622	622
Е	Kupplung in niedrigster Position	mm	74	74
F	Kupplung in höchster Position	mm	737	737
G	Sitzhöhe	mm	1.136	1.136
Н	Höhe mit Fahrerschutzdach	mm	2.230	2.230
I	Höhe mit Kabine	mm	2.230	2.230
J	Höhe Vorderwagen	mm	1.550	1.148
K	Ausschütthöhe	mm	1.827	1.360
L	Überladehöhe	mm	2.558	2.067
M	Gesamtarbeitshöhe	mm	3.138	2.641
N	Einkippwinkel am Boden	0	41	44
0	Einkippwinkel in max.Höhe	0	52	55
Р	Max. Auskippwinkel	0	44	41
Q	Max.Steigwinkel	0	27	27
R	Durchmesser der Reifen	ø mm	670	670
1A	Radius mit Schaufel	mm	2.257	2.469
1B	Radius am Außenrand	mm	1.900	2.263
1C	Innenradius	mm	1.040	1.163
1D	Gesamtbreite auf Standard Reifen	mm	890	1.100











# **EINE MASCHINE** FÜR ALLE IHRE ARBEITEN!





















