

GIANT SK 252 D



Max. Leistung	25 PS / 18,4 kW
Kraftstoff	Diesel
Betriebsgewicht	810 kg
Kipplast	434 kg

Skidsteer SK 252 D

Der SK 252 D hat einen Dreizylinder-Dieselmotor mit 25 PS und wird über vier starke Radmotoren angetrieben. Dadurch wird im Vergleich zu Kettenantrieben der Wartungsaufwand reduziert und die Zugkraft erhöht.

Dank Ölkühlung, großen Ventilen und Schläuchen bleibt dieser kompakte Skidsteer auch bei schweren Arbeiten immer im optimalen Temperaturbereich. Alle drei Skidsteer-Modelle sind standardmäßig mit einer doppelwirkenden Hydraulikfunktion ausgerüstet. Die Wendigkeit und kompakte Bauform der Maschine erlaubt das Manövrieren auch bei beengten Verhältnissen.

Kennzeichnend für den GIANT Skidsteer Lader sind die vielen Accessoires die an der Maschine gekoppelt werden können. Ob Sie jetzt einen Stall ausmisten müssen, eine Randsteinkante aufstellen oder einen Baumstumpf entfernen müssen, für den GIANT Skidsteer Lader ist dies kein einziges Problem. Daneben sorgt der einfache Auf- und Absstieg für einen schnellen und mühelosen Gebrauch des Giant Skidsteer Laders. Einmal in Gebrauch beweist sich diese Maschine immer wieder!

Durch seine Vielseitigkeit ist dieses kleine Kraftpaket auf jedem Gelände für unendlich viele Anwendungen einsetzbar! Die schmale Ausführung wird von unseren heutigen Kunden oft bei Arbeiten in kleinen Räumen eingesetzt, wobei ein kleiner Wendekreis notwendig ist. Denken Sie hierbei an Manegen, Abrissarbeiten, Landschaftsgestaltung und Bauernhöfe.

Zudem lassen sich Anbaugeräte mit dem kompakten GIANT Werkzeugschnellwechsler kinderleicht innerhalb von Sekunden an- und abkoppeln.







Standardausführung

- Leistungsaufnahme: **GIANT Compact SK (Mechanisch)**
- Doppelt wirkende hydraulische Funktion auf Hubarm (33 l/min)

- Parallelführung am Hubarm
- Kontergewicht integriert in Kotflügel
- Höhenverstellbar und gefederte Fahrer Plateau
- Handgas
- Ölkühler
- Kranösen

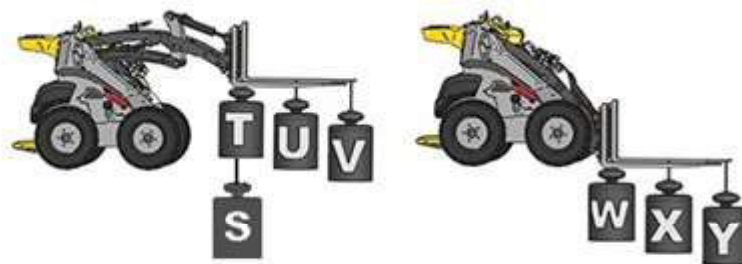
Motor	Kubota D902 (3 Zylinder),
Max. Leistung	25 PS / 18,36 kW
Kraftstoff	Diesel
Betriebsgewicht ¹	810 kg
Hubkraft	- kg
Kipplast ²	434 kg
Hub ö e ²	2100 mm
Länge ohne Schaufel	37 mm
Breite a f	1090 mm
Serienbereif ng	
Antrieb	Hydrostatisches Getriebe durch 4 schwere Parker Radmotoren
Steuerung	Vorwärts, rückwärts und Drehen leicht durch federbelasteten Hebel
Fahrhydraulik	180 bar
Arbeit hydraulik	35 l/min (180 bar)
Fahrge chwindigkeit	0-8 km/h
Farbe	GIANT Gelb / GIANT Grau / Schwarz

¹ Gemessen mit Erdbauschaufel

² Gemessen mi Gegengewicht oder Fahrer von 65KG

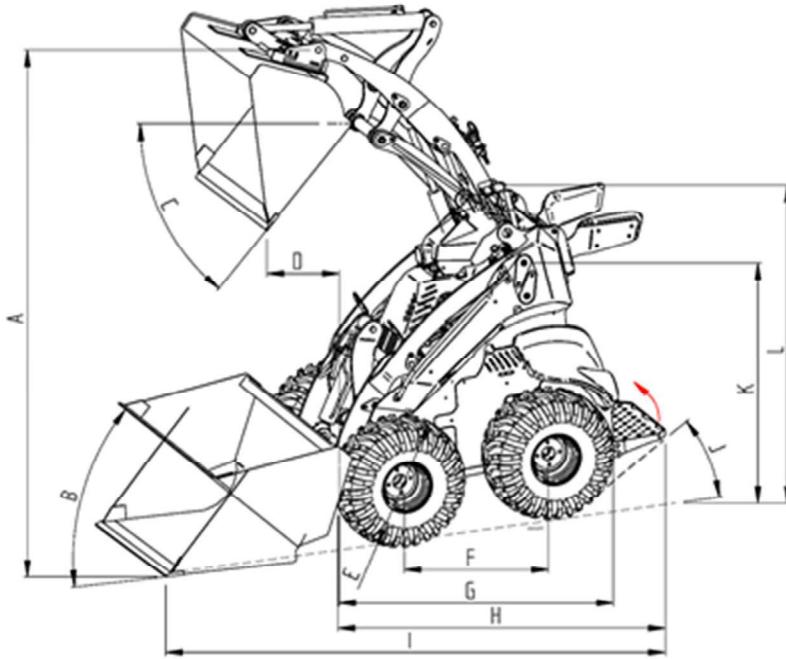
Kipplasten

S	434 kg
T	445 kg
U	271 kg
V	195 kg
W	980 kg
X	434 kg
Y	279 kg



Video

Abmessungen



A	Schaufeldrehpunkt	2100 mm
B	ü krollwinkel (am B den)	41°
C	Au kippwinkel (max.)	39°
D	Rei h eite	321 m
E	Reifendur hmesser	Max. ø590 m
F	Radstand	660 mm
G	Gesamtlänge (ohne Schaufel, gefaltet Fahrer Plateau)	1371 mm
H	Gesamtlänge (ohne Schaufel, entfaltet Fahrer Plateau)	1580 mm
I	Gesamtlänge (mi Schaufel, entfaltet Fahrer Plateau)	2200 mm
J	Rampenwinkel	Max. 20°
K	Höhe Drehpunkt Hubarm	1243 mm
L	Maschinenhöhe	1362 mm

Die Abmessungen wurden auf Serienbereifung gemessen.