

PRODUKTINFORMATION

MODEL GS900E

Produktinformation

Batterie	LFP-Batterie (Lithium-Eisenphosphat) 11,6 kWh / 228 Ah / 48V (96 kg)
Antrieb	Nennleistung Elektromotor 16,7 kW (22 PS) -Permanentmagnetmotor Hydrostatischer Antrieb durch 2 schwere Radmotoren und 4.500 N Zugkraft. Schranken und Vor/Zurück durch federunterstützte Fahrhebel.
Fahrhydraulik	180 bar
Arbeitshydraulik	38 ltr/min (180 bar)
Bereifung	22x11-8 All Ground (Gesamtbreite 109 cm)
Fahrgeschwindigkeit	0-6 km/h • Gemessen mit Serienbereifung
Standardausführung	1x Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend) am Hubarm, mechanisch bedient Hüftbügel verstellbar An der serienmäßigen doppeltwirkenden Hydraulikfunktion am Hubarm Parallelführung am Hubarm Höhenverstellbare Fahrerplattform Einseitige Arretierung der Hydraulikfunktion Handgas Ölkühler Hebeösen Drehzahlregelung, manuell
Aanspannen Farbe	GIANT Compact mechanisches Schellwechselsystem GIANT Gelb / GIANT Graus/Schwarz

Bereifung

4,00-8 Forklift (76 cm)
5,00-8 Forklift (78 cm)
4,00-8 Vollgummi (76 cm)
5,00-8 Vollgummi (78 cm)
4,00-8 Vollgummi Non-Marking (76 cm)
5,00-8 Vollgummi Non-Marking (78 cm)
4,00-10 AS (76 cm)
4,00-12 AS (76 cm)
5,00-12 AS (79 cm)
22x11-8 GRASS (109 cm)
23x8.50-12 AS (92 cm)
23x8.50-12 SKID (93 cm)
23x8.50-12 GRASS (93 cm)

Overige opties

1x extra Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend), mechanisch bedient
Arretierung
Leckölanschluss für
Kostenlose Rücksendung
Softbrake
Verschiedene Arbeitsleuchten in LED oder Halogen erhältlich
12-Volt-Anschluss
Gegengewicht 60 kg (unter der Trittstufe)

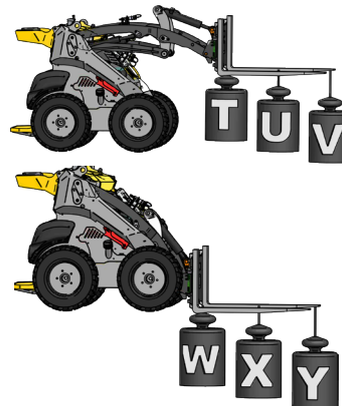


Technische Daten

Betriebsgewicht ¹	1080 kg
Hubkraft	500 kg
Kipplast ²	420 kg
Hubhöhe ^{2,3}	2.100 mm
Länge ohne Schaufel	1.371 mm
Breite ³	1.090 mm

1. Gemessen mit Erdbauschaufel
2. Gemessen im Drehpunkt,maschine gerade
3. Gemessen mit Serienbereifung
4. Gemessen mit Standard Fahrerschutzdach

Kipplasten



	Gemessen mit 1x LFP-Batterie	Gemessen mit 2x LFP-Batterie
S	495 kg	595 kg
T	435 kg	525 kg
U	300 kg	355 kg
V	210 kg	250 kg
W	700 kg	895 kg
X	415 kg	500 kg
Y	270 kg	320 kg