

PRODUKTINFORMATION MODEL GS800

Produktinformation

Motortyp	Honda GX630 (2 Zylinder), Benzin
Motorleistung	21 PS / 15,5 kW
Antrieb	Hydrostatischer Antrieb durch 4 schwere Parker Radmotoren und 4.500 N Zugkraft Vorwärts, Rückwärts und Drehen durch federbelasteten Hebel
Fahrhydraulik	180 bar
Arbeitshydraulik	37 l/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 Dauerschaltung für zusätzliche Funktion, einseitig • Auf standard Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend) am Hubarm Hubarm mit Parallelführung Kontergewicht integriert im Kotflügel Verstellbarer Fahrerstand Handgas Ölkühler Kranösen
Werkzeugaufnahme	GIANT Compact mechanisches Schnellwechselsystem
Fabre	GIANT Gelb / GIANT Grau / 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)

Weitere Optionen

Zusätzliche doppeltwirkende Hydraulikfunktion, mechanisch betätigt
Arretierung
Leckölanschluss vorne
Freier Rücklauf
Softbrake
Verschiedene Arbeitsscheinwerfer in LED oder Halogen möglich
12-Volt-Anschluss
Gegengewicht 60 kg (unter Trittstufe)



Technische Daten

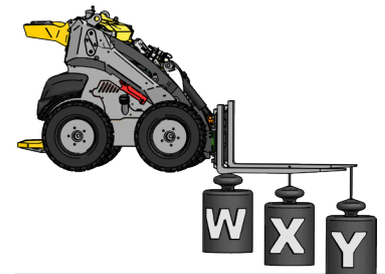
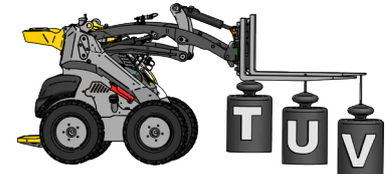
Betriebsgewicht ¹	795 kg
Hubkraft	445 kg
Kipplast ²	461 kg
Hubhöhe ^{2,3}	2.100 mm
Länge ohne Schaufel	1.371 mm
Breite ³	1.090 mm

¹ Gemessen mit Bodenbehälter

² Gemessen am Drehpunkt in gerader Position mit Gegengewicht und Fahrer ± 65 kg

³ Gemessen mit Standardreifen

Kipplasten



S	531 kg
T	482 kg
U	293 kg
V	211 kg
W	1.003 kg
X	461 kg
Y	299 kg