

PRODUKTINFORMATION MODEL GS950T

Produktinformation

Motortyp	Kubota D722 (3 Zylinder), Diesel
Motorleistung	20 PS / 15 kW
Antrieb	Hydrostatische Antrieb durch zwei schwere Parker-Radmotoren und 4.000 N Zugkraft. Lenkung und Vor-/Rückwärtsfahrt über federunterstützte Fahrhebel.
Fahrhydraulik	150 bar
Arbeitshydraulik	42 ltr/min (150 bar)
Bereifung	Tracks 180 (Gesamtbreite 90cm)
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 Höhenverstellbare Fahrerplattform Verstellbarer Fahrerstand Handgas Ölkühler Anschlagösen

Bereifung

Tracks 230 (100 cm)

Weitere Optionen

1x extra Hydraulikkreislauf (doppeltwirkend), mechanisch bedient

Tandempumpe, vorderseite

- Beinhaltet 1x zusätzliche einfachwirkende hydraulische Funktion
- Nur in Verbindung mit freiem Rücklauf möglich
- Max. 37,5 ltr/min bei 150 bar
- Elektrisch schaltbar

Leckölanschluss für

Kostenlose Rücksendung

Softbrake

Verschiedene Arbeitsleuchten in LED oder Halogen erhältlich

12-Volt-Anschluss

Gegengewicht 60 kg (unter der Trittstufe opstap)

Arretierung



Technische Daten

Betriebsgewicht ¹	1036 kg
Hubkraft	576 kg
Kipplast ²	970 kg
Hubhöhe ^{2,3}	2.060 mm
Länge ohne Schaufel	1.371 mm
Breite ³	900 mm

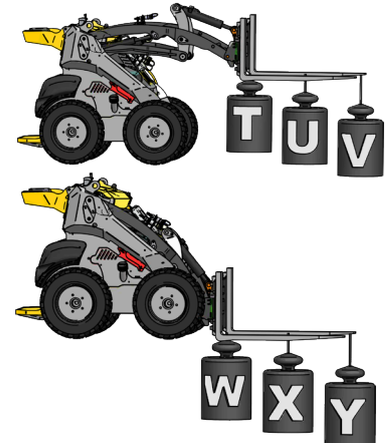
1. Gemessen mit Erdbauschaufel

2. Gemessen im Drehpunkt, Maschine gerade

3. Gemessen mit Serienbereifung

4. Gemessen mit Standard Fahrerschutzdach

Kipplasten



S	1043 kg
T	970 kg
U	525 kg
V	360 kg
W	2267 kg
X	735 kg
Y	435 kg