

5095 Technische Daten

Betriebsdaten

Schaufelinhalt (Standardschaufel)	0,95 m ³
Betriebsgewicht	5.100 kg

Motordaten

Motorhersteller	Kohler
Motorleistung	55,4 kW
Abgasstufe (Serie)	V

Kraftübertragung

Fahrertrieb	Stufenlos regelbares, hydrostatisches Axialkolbengetriebe
Fahrgeschwindigkeit	20 km/h
Fahrgeschwindigkeit (optional)	30 km/h
Standardbereifung	12.5-20
Differentialsperre	100% VA
Max. Lenkeinschlag	2x40 °

Lenk- und Arbeitshydraulik

Max. Fördermenge Pumpe	70 l/min
Max. Druck (Pumpe)	240 bar

Kinematik

Bauart	P-Kinematik
Nutzlast (S=1.25)	2.350 kg
Kipplast (mit Standardschaufel)	3.800 kg
Rückkippwinkel	50 °
Auskippwinkel	45 °

Füllmengen

Kraftstofftank	85 l
Hydrauliktank	50 l

Geräuschemissionen

Gemessener Wert	100 dB(A)
Garantierter Wert	101 dB(A)
Geräuschpegel am Fahrerohr	78 dB(A)

Vibrationen

Schwingungsgesamtwert der oberen Körpergliedmaße	< 2,5 m/s ²
Höchster Effektivwert der gewichteten Beschleunigung für den Körper	