

Technische Angaben zu Holder C 70

Motor	Motor	Kubota 4-Zylinder-4-Takt-Turbodiesel
	Hubraum	2615 cm ³
	Leistung	48 kW (65 PS)
	Drehmoment	225,0 Nm
	Nenndrehzahl	2400 U/min
	Kühlung	Wasserkühlung
	Kraftstofftank	65 l
	Antrieb	Antrieb
Differenzialsperre		Vorn und hinten mechanisch, gleichzeitig elektrohydraulisch schaltbar, wirkt zu 100 % auf beide Achsen
Höchstgeschwindigkeit		40 km/h
Zapfwellen		optional: lastschaltbare, unabhängige Zapfwelle vorn und hinten getrennt schaltbar vorn: mechanisch angetrieben, 1000 U/min oder wahlweise 540 U/min hinten: hydraulisch angetrieben, 540 U/min Größe: 1 3/8 Zoll
Bremsen		Hydraulisch betätigte 4-Rad-Bremse, elektrisch betätigte Feststellbremse an der Vorderachse
Hydraulik	Hydraulik	Hydraulikpumpe 44 l/min optional erweiterbar mit zusätzlicher Geräteverstellpumpe 70 l/min
	Hydraulikölmenge	37 l
	Aushubkraft	vorn 1100 kg / hinten 1100 kg
	Dreipunktaushebung	Normdreipunkt, Fanghaken stufenlos verstellbar von KAT IN auf KAT I
	Zusatzsteuerventile	Umfangreiche Erweiterungsmöglichkeiten, abgestimmt auf den Einsatzzweck
Gewicht	Gewicht	Einschließlich Fahrer mit 75 kg, je nach Bereifung und Ausstattung
	Leergewicht	C 70 SC: 1928 - 2355 kg C 70 TC: 2089 - 2513 kg
	Zulässiges Gesamtgewicht	3500 - 4000 kg
	Zulässige Achslast	vorn 2300 kg / hinten 2300 kg
	Stützlast an der Anhängerkupplung	max. 600 kg