

TECHNISCHE FICHE HOLDER C350/C370

Technische Gegevens		C350	C370
Dieselmotor		Kubota V-2607	Kubota V-2607 T
Cilinderinhoud	(cm ³)	2600	2600
Vermogen	(Kw/Pk)	36,5Kw/50Pk	49,2 Kw/ 67 Pk
Nominaal toerental	(t/min)	2700	2700
Koeling		Water	Water
Emissienorm		Stage 3A	Stage 3A
Maximale rijsnelheid	(km/h)	40	40
Brandstoftank	(l)	65	65
Sturing		Hydrostatisch via 2 dubbelwerkende cilinder. Load-Sensing.	
Aandrijving		Hydrostatisch, digitaal-elektronisch gestuurd. Vierwielaandrijving via 4 motoren in de 4 wielen.	
Differentieelblokkering		Gelijktijdig op de 4 wielen. Elektro-hydraulisch bediend.	
Remmen		Trommelremmen ingebouwd in de hydromotoren. Hydraulisch bediend. Elektrisch bediende handrem.	
Hydrauliek		Standaard pomp: 34 l/min Optie: tandepomp: 25 + 60 l/min Optie: regelbare werktuigenpomp: 0 – 80 l/min Beschikbaar volume: 35 liter	
Aftakassen		Vooraan 1000 t/min (optie 540 t/min), mechanisch aangedreven. Achteraan 540 t/min, hydraulisch aangedreven via werktuigenpomp. Afzonderlijk in te schakelen onder belasting.	
Hefinrichtingen		3-punts genormaliseerd, traploos regelbaar van Cat. 1N naar Cat. 1, met snelkoppelingen.	
Hefkracht – vooraan & achteraan		1100 kg	
Cabine		Veiligheidscabine met verwarming.	

Afmetingen	C350 – C370
Breedte cabine	1320 mm
Breedte over alles	1260 – 1500 mm
Hoogte	2230-2260 mm
Wielbasis	1750 mm
Leeggewicht	1979-2382 kg
Max. toegestaan gewicht	3500 kg
Max. asbelasting	Max. 2300 kg

