



MAßE IN MM	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
	900	1800	500	3200	2000 - 2300	2000	1390	250	40°	58°

MODELL	CMS MINIMOG	CMS MINIMOG
MOTOR	Lombardini LDW 1404	Kubota V1505-T-E3B
N° Zyl./cm ³	4 / 1400	4 / 1498
TYP	diesel	turbodiesel
KÜHLSYSTEM	Wasser	
LEISTUNG (kW/PS)	26 / 35 @3600 rpm	33 / 44.9 @3000 rpm
TANK	40L (Treibstoff) / 25L (Hydrauliköl)	
GESAMTMASSE (Kg)	3000	
LEERMASSE (Kg)	1500	
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT (km/h)	40	
ANTRIEB	Permanenter Vierradantrieb	
GETRIEBE	Mechanisches Getriebe mit vier Geschwindigkeiten, zwei Übersetzungen (langsam-schnell) und Wechselgetriebe (insgesamt 16 Gänge), die pneumatisch betrieben werden.	
DIFFERENTIALGETRIEBE	Dreiwelleantrieb und vier Umlaufdräger, die zu 100% über eine pneumatische Steuerung blockiert werden können	
BETRIEBSBREMSE	4 eigenventilierte hydraulische Bremsscheiben	
HALTEBREMSEN	Mechanisch, wirkt auf die Getriebe- und Hydraulikwelle auf den hinteren Rädern.	
LENKUNG	Hydraulisch mit drei Lenkprogrammen (frontal, mit konzentrischen Achsen und parallelen Achsen).	
FAHRZEUGRAHMEN	Rahmen aus Edelstahl mit hohem Elastizitätsmodul, miteinander verbunden durch Ausrichtungsstreben und verbolzt mit austauschbaren Modulen.	
AUFHÄNGUNGEN	Unabhängige Vierrad-Aufhängung vom Typ MacPherson mit veränderbarer Vorspannung (einstellbare Fahrwerkabstimmung)	
KABINE	Sicherheitszelle aus Edelstahl mit hohem Elastizitätsmodul und Verkleidung aus ABS-Paneelen	