	Multicar M31 T	Multicar M31 B	Multicar M31 C	Multicar M31 Hydrostat			
Motor und Getriebe							
Motor	Großserienmotor, FPT-Turbodiesel, Hubraum 2.998 cm³						
Leistung	110 kW (150 PS) bei 3.500	108 kW (147 PS) bei 3.000 U/min					
Maximales Drehmoment	320 Nm bei 1.200 U/min			370 Nm bei 1.320 U/min			
Schadstoffemissionen	Abgasemissionen nach EURO VI EG 595/2009/EC						
Getriebe	5 Vorwärtsgänge und 1 Rückwärtsgang bei Allradantrieb inklusive Kriechgang: 10 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge			Stufenloser Hydrostat mit zwei Fahrmodi: Transport und Arbeit, kombinierbar mit Kriechgang			
Fahreigenschaften							
Geschwindigkeitsbereich Klasse N2	0 bis 90 km/h			0 bis 70 km/h			
Fahrgestell	Verwindungsfähiger Stahlprofilrahmen in Modulbauweise						
Radstand	2.450 mm (kurz), alternativ 2.995 mm (lang)						
Achsen/Federung vorn	Einzelradaufhängung mit Teleskopstoßdämpfern und zusätzlichen Schraubenfedern						
Achsen/Federung hinten	Mit Teleskopstoßdämpfern und zusätzlichen progressiven Blattfedern						
Bereifung	225/75 R 16 C (Serie), weitere Bereifung optional lieferbar						
Fahrerhaus	Kippbare Space-Frame-Kabine, Sicherheitskabine, erfüllt ECE-R 29						
Antrieb und Steuerung							
Antrieb	4x2-, optional zuschaltbarer 4x4-Allradantrieb Zuschaltbarer 4x4-Allradantrieb			ieb (Serie)			
Kupplung	Hydraulisch betätigt, asbestfrei						
Lenkung	Servolenkung (Hydrolenkung), höhen- und neigungsverstellbar						
Tankvolumen	90 I, Ad Blue 17 I						
Bremse	4-Rad-Scheibenbremsen (ir	Zusätzlich hydrostatische Bremsschlupf- Regelung, erfüllt ECE-R 13					
Lastwerte							
Zulässiges Gesamtgewicht	bis 5,6 t	bis 5,7 t					
Zulässige Achslast vorn	2,4 t/2,7 t 2,7 t						
Zulässige Achslast hinten	bis 3,67 t bis 3,8 t						
Nutzlast bei 4x2-Antrieb*	bis 2,9 t	bis 3,1 t					
Nutzlast bei 4x4-Antrieb*	bis 2,8 t	bis 3 t	bis 2,9 t	bis 2,9 t			
Zulässige Anhängerlast	3,5 t (gebremst) / 0,75 t (ungebremst)						
	7,5 t						

Eigenschaften	Kipphydraulik: max. 10 l/min, maximaler Arbeitsdruck 180 bar, optional: Vorbereitung leichter Winterdienst (Schwenken/Heben/Senken Vorbaugerät – max. 5 l/min)	Stationärhydraulik, 1-Kreis-Hydraulik bis 55 I/min bei 200 bar, bis 40 I/min bei 250 bar (je nach Variante)	Mobilhydraulik wahlweise drei Ausführungen: 1. 1 Arbeitskreis, Zahnradpumpe, 1 x 55 l, maximaler Arbeitsdruck 200 bar 2. 2 Arbeitskreise, Doppelzahnradpumpe, 2 x 55 l, maximaler Arbeitsdruck 200/250 bar 3. 2 Arbeitskreise, Hochdruck- Komforthydraulik, Axialkolbenpumpe und Zahnradpumpe, 110 l, maximaler Arbeitsdruck 200/300 bar, umschaltbar	Mobilhydraulik wahlweise drei Ausführungen: 1. 1 Arbeitskreis, Zahnradpumpe, 1 x 55 I, maximaler Arbeitsdruck 200 bar 2. 2 Arbeitskreise, Doppel- zahnradpumpe, 2 x 55 I, maximaler Arbeitsdruck 200/250 bar 3. 2 Arbeitskreise, Hochdruck-Komforthydraulik, Axialkolbenpumpe und Zahnradpumpe, 110 I + 34 I, maximaler Arbeitsdruck 200/300 bar, umschaltbar
---------------	--	---	---	---

Abmessungen

4.180 x 1.630 x 2.200 mm