


Länge mit Frontaushebung (D+E1+F)	4260 mm
Länge ohne Frontaushebung (A)	4190 mm
Breite Kabine (B)	1700 mm
Gesamthöhe mit Dachluke, leer (C1)	2320 mm
Gesamthöhe ohne Dachluke, leer (C)	2260 mm
Radstand (D)	2500 mm
Überhang, vorn (E)	930 mm
Überhang, vorn Geräteanbau (E1)	1000 mm
Überhang, hinten (F)	760 mm
Spurweite (G)	1400 mm
Außenkante Reifen (G1)	1680 mm
Rahmenhöhe, leer (H)	930 mm
Höhe Anhängerkupplung Automatik ca. (J)	660 mm
Höhe Anhängerkupplung Kugelkopf ca. (J1)	500 mm
Aufbaulänge, außen (K1)	2300 mm
Aufbaubreite, außen (K2)	1680 mm
Bodenfreiheit, leer (L)	220 mm
Ladehöhe (P)	1080 mm
Bordwandhöhe (R)	400 mm
Bordwandstärke in Alu-Ausführung	25 mm
Bordwandstärke in Stahl-Ausführung	50 mm
Höhe Frontaushebung (S)	830 mm
Bereifung	265/75 R16
Reifendurchmesser	830 mm
Reifenbreite	265 mm
Wenderadius/-kreis Vorderradlenkung (Kabine)	5,45/10,90 m
Wenderadius/-kreis Allradlenkung (Kabine)	3,50/7,00 m
max. zul. Gesamtgewicht	bis 7000 kg
Leergewicht (je nach Ausrüstung)	ca. 3400 kg
max. zul. Achslast, vorne	3500 kg
max. zul. Achslast, hinten	3500 kg

(Zu/Abw.) DIN ISO 2768-1	(Oberfläche)	Maßstab 1:25 (Werkstoff)			
Datum Bearb. 23.12.2021	Name Baumann	Technische Daten T1700/2500 VM Euro 6c/e (4-Zylinder) T-CAB			
Bepr.					
Norm					
		Blatt 1 1 BL			
Zust. Änderung	Datum	Name	NC-Nr.	(Ers.f.)	(Ers.d.)