



Länge mit Frontaushebung (D+E1+F)	3925 mm
Länge ohne Frontaushebung (A)	3795 mm
Breite Kabine (B)	1250 mm
Gesamthöhe mit Dachluke, leer (C1)	2200 mm
Gesamthöhe ohne Dachluke, leer (C)	2140 mm
Radstand (D)	2300 mm
Überhang, vorn (E)	760 mm
Überhang, vorn Geräteanbau (E1)	890 mm
Überhang, hinten (F)	730 mm
Spurweite (G)	1070 mm
Außenkante Reifen (G1)	1300 mm
Rahmenhöhe, leer (H)	910 mm
Höhe Anhängerkupplung Automatik ca. (J)	660 mm
Höhe Anhängerkupplung Kugelkopf ca. (J1)	500 mm
Aufbaulänge, außen (K1)	2030 mm
Aufbaubreite, außen (K2)	1340 mm
Bodenfreiheit, leer (L)	200 mm
Ladehöhe (P)	1035 mm
Bordwandhöhe (R)	300 mm
Bordwandstärke in Alu-Ausführung	25 mm
Bordwandstärke in Stahl-Ausführung	50 mm
Höhe Frontaushebung (S)	385-750 mm
Bereifung	245/75 R16 AT
Reifendurchmesser	775 mm
Reifenbreite	248 mm
Wenderadius/-kreis Vorderradlenkung (Kabine)	5,20/10,40 m
Wenderadius/-kreis Allradlenkung (Kabine)	3,20/6,40 m
max. zul. Gesamtgewicht	bis 6000 kg
Leergewicht (je nach Ausrüstung)	ca. 2600 kg
max. zul. Achslast, vorne	3000 kg
max. zul. Achslast, hinten	3000 kg

(Zu/Abw.) DIN ISO 2768-1	(Oberfläche)	Maßstab 1:25	(Werkstoff)			
Datum Bearb. 16.05.2022	Name Baumann	Technische Daten T1250/2305 VM Euro 6c/e (4-Zylinder) FSA-Kabine (Pritsche 2030)				
Bepr.						
Norm						
 ADOG <small>Produktions-Gesellschaft</small> <small>D-77736, 504 a. H.</small>		129 000 00 54	Blatt 1 1 BL			
Zust.	Änderung	Datum	Name	NC-Nr.	(Ers.f.)	(Ers.d.)