



Länge mit Frontaushebung (D+E1+F)	3950 mm
Länge ohne Frontaushebung (A)	3650 mm
Breite Kabine (B)	1250 mm
Gesamthöhe mit Dachluke, leer (C1)	2200 mm
Gesamthöhe ohne Dachluke, leer (C)	2140 mm
Radstand (D)	2305 mm
Überhang, vorn (E)	760 mm
Überhang, vorn Geräteanbau (E1)	1060 mm
Überhang, hinten (F)	585 mm
Spurweite (G)	1070mm
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)	1840 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)	
Höhe Zapfwelle (T)	485 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 1:20	(Werkstoff)			
Bearb. 09.12.2021	Name Baumann	Elektrofahrzeug E1250/2305				
Bepr.						
Norm						
		129 000 00 48	Blatt 1 3 BL			
Zust.	Änderung	Datum	Name	NC-Nr.	(Ers.f.)	(Ers.d.)