



Länge mit Frontaushebung (D+E1+F)	4230 mm
Länge ohne Frontaushebung (A)	3995 mm
Breite Kabine (B)	1400 mm
Gesamthöhe mit Dachluke, leer (C1)	2280 mm
Gesamthöhe ohne Dachluke, leer (C)	2220 mm
Radstand (D)	2405 mm
Überhang, vorn (E)	825 mm
Überhang, vorn Geräteanbau (E1)	1060 mm
Überhang, hinten (F)	765 mm
Spurweite (G)	1250 mm
Außenkante Reifen (G1)	1490 mm
Rahmenhöhe, leer (H)	920 mm
Höhe Anhängerkupplung Automatik ca. (J)	660 mm
Höhe Anhängerkupplung Kugelkopf ca. (J1)	500 mm
Aufbaulänge, außen (K1)	2105 mm
Aufbaubreite, außen (K2)	1420 mm
Bodenfreiheit, leer (L)	200 mm
Ladehöhe (P)	1050 mm
Bordwandhöhe (R)	300 mm
Bordwandstärke in Alu-Ausführung	25 mm
Bordwandstärke in Stahl-Ausführung	50 mm
Höhe Frontaushebung (S)	
Höhe Zapfwelle (T)	520 mm
Bereifung	245/75 R16 AT
Reifendurchmesser	775 mm
Reifenbreite	248 mm
Wenderadius/-kreis Vorderradlenkung (Kabine)	4,90/9,80 m
Wenderadius/-kreis Allradlenkung (Kabine)	3,15/6,30 m
max. zul. Gesamtgewicht	bis 6000 kg
Leergewicht (je nach Ausrüstung)	ca. 2800 kg
max. zul. Achslast, vorne	3000 kg
max. zul. Achslast, hinten	3000 kg

(Zul.Abw.) DIN ISO 2768-1	(Oberfläche)	Maßstab 1:20	(Werkstoff)				
Datum	Name	Elektrofahrzeug E1400/2405					
Bearb. 13.01.2021	Baumann						
Bepr.							
Norm							
		129 000 00 41	Blatt 1				
Zust.	Änderung	Datum	Name	NC-Nr.	(Ers.f.)	(Ers.d.)	2