



Länge mit Frontaushebung (D+E1+F)	3730 mm
Länge ohne Frontaushebung (A)	3600 mm
Breite Kabine (B)	1150 mm
Gesamthöhe mit Dachluke, leer (C1)	keine Dachluke
Gesamthöhe ohne Dachluke, leer (C)	2100 mm
Radstand (D)	2100 mm
Überhang, vorn (E)	760 mm
Überhang, vorn Geräteanbau (E1)	890 mm
Überhang, hinten (F)	580 mm
Spurweite (G)	1070 mm
Außenkante Reifen (G1)	1290 mm
Rahmenhöhe, leer (H)	885 mm
Höhe Anhängerkupplung Automatik ca. (J)	615 mm
Höhe Anhängerkupplung Kugelkopf ca. (J1)	465 mm
Aufbaulänge, außen (K1)	1830 mm
Aufbaubreite, außen (K2)	1150 mm
Bodenfreiheit, leer (L)	240 mm
Ladehöhe (P)	1000 mm
Bordwandhöhe (R)	300 mm
Bordwandstärke in Alu-Ausführung	25 mm
Bordwandstärke in Stahl-Ausführung	50 mm
Höhe Frontaushebung (S)	335-700 mm
Bereifung	30 x 9,5 R15
Reifendurchmesser	750 mm
Reifenbreite	195 mm
Wenderadius/-kreis Vorderradlenkung (Kabine)	4,55/9,10 m
Wenderadius/-kreis Allradlenkung (Kabine)	2,85/5,70 m
max. zul. Gesamtgewicht	bis 5000 kg
Leergewicht (je nach Ausrüstung)	ca. 2300 kg
max. zul. Achslast, vorne	2500 kg
max. zul. Achslast, hinten	2500 kg

(Zu/Abw.) DIN ISO 2768-1	(Oberfläche)	Maßstab 1:20	(Werkstoff)			
Datum 16.05.2022	Name Baumann	Technische Daten T1150/2100 Hatz T5 Stahlkabine				
Bearb.						
Norm						
		129 000 00 55	Blatt 1			
Zust.	Änderung	Datum	Name	NC-Nr.	(Ers.f.)	(Ers.d.)