

Transit Custom

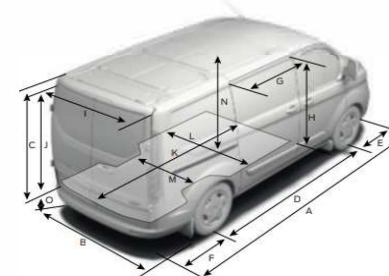
Technische gegevens - bestelauto

Versie: 22 juni 2023



Afmetingen Transit Custom Gesloten bestelauto

Afmetingen (in mm)	L1H1	L2H1
A) Totale lengte	5050	5450
B) Totale breedte met buitenspiegels	2275	2275
Totale breedte met ingeklapte buitenspiegels	2148	2148
Totale breedte zonder buitenspiegels en handgrepen	1999	1999
C) Totale hoogte*	1968-1983	1966-1981
D) Wielbasis	3100	3500
E) Voorzijde voertuig tot middelpunt voorwiel	958	958
F) Achterzijde voertuig tot middelpunt achterwiel	992	992
G) Breedte opening zijschuifdeur	1030	1030
H) Hoogte opening zijschuifdeur	1301	1301
I) Breedte opening achterdeuren/achterklep	1400	1400
J) Hoogte opening achterdeuren/achterklep	1314	1314
K) Maximale lengte laadruimte (tot aan laadschot)	2602	3002
Maximale lengte laadruimte (inclusief laadschot met doorlaadfunctie)	3050	3450
L) Maximale breedte laadruimte	1777	1777
M) Breedte laadruimte tussen wielkasten	1392	1392
N) Afstand laadvloer tot dak	1433	1433
O) Afstand grond tot laadvloer*	575-593	575-593
P) Maximaal laadvolume (inclusief laadschot) (m3)	5,8	6,8
Maximaal laadvolume (inclusief laadschot) (SAE) (m3)	5,7	6,6
Maximaal laadvolume (inclusief laadschot) (VDA) (m3)	5,2	6
Draaicirkel 16 inch velgen (stoepranden/muren)	10,9 m	12,1 m
Draaicirkel 17 inch velgen (stoepranden/muren)	10,9 m	12,1 m



L1 = korte wielbasis, L2 = lange wielbasis, H1 = standaard dak. Alle afmetingen (aangegeven in mm) zijn onder voorbehoud van productietoleranties en verwijzen naar modellen met minimale specificaties en omvatten geen extra apparatuur. *Bij de hoogteafmetingen gaat het om het bereik tussen het minimum en het maximum van een geheel beladen voertuig met het minste laadvermogen tot een onbeladen voertuig met het hoogste laadvermogen.

Motorgegevens

	Emissie	Cilinders	Inhoud	kW/PK	AdBlue	Brandstof
2.0 Ford EcoBlue	WLTP (6.2)	4	1996	81/110	Ja	Diesel
2.0 Ford EcoBlue	WLTP (6.2)	4	1996	100/136	Ja	Diesel
2.0 Ford EcoBlue	WLTP (6.2)	4	1996	110/150	Ja	Diesel
2.0 Ford EcoBlue	WLTP (6.2)	4	1996	125/170	Ja	Diesel

Voorlopige gewichten en verbruik V710

Bestelauto L1H1 - 3 zitplaatsen

Euro 6.2 WLTP, 2.0 EcoBlue - FWD

Variant	Uitvoering	Motorisering (pk)	Transmissie	CO2 uitstoot (g/km)	Brandstofverbruik (l/100km)	GVW (kg)	Massa rijklaar (kg)	Massa ledig voertuig (kg)	Laadvermogen (kg)	Maximale last vooras (kg)	Maximale last achteras (kg)	GTM (treingewicht)	Maximaal aanhangwagen gewicht
280	Trend	110	M/T	184	7.0	2825	1945	1845	980	1550	1550	4825	2000
280	Trend	136	M/T	184	7.0	2825	1945	1845	980	1550	1550	5625	2800
280	Trend	136	A/T	198	7.5	2825	1983	1883	942	1550	1550	5625	2800
300	Trend	110	M/T	186	7.1	3025	1945	1845	1180	1550	1700	5025	2000
300	Trend	136	M/T	186	7.1	3025	1945	1845	1180	1550	1700	5725	2740
300	Trend	136	A/T	200	7.6	3025	1983	1883	1142	1550	1700	5725	2740
320	Trend	136	M/T	187	7.2	3225	1945	1845	1380	1550	1900	5725	2590
320	Trend	136	A/T	200	7.6	3225	1983	1883	1342	1600	1900	5725	2590
280	Limited	136	M/T	186	7.1	2825	2026	1926	900	1550	1550	5325	2500
280	Limited	136	A/T	200	7.6	2825	2005	1905	920	1550	1550	5325	2500
300	Limited	136	M/T	188	7.2	3025	1967	1867	1158	1550	1700	5525	2500
300	Limited	136	A/T	201	7.7	3025	2005	1905	1120	1550	1700	5525	2500
300	Limited	150	M/T	188	7.2	3025	1967	1867	1158	1550	1700	5525	2500
300	Limited	170	A/T	201	7.7	3025	2005	1905	1120	1550	1700	5525	2500
320	Limited	136	M/T	189	7.2	3225	1967	1867	1358	1550	1900	5725	2500
320	Limited	136	A/T	202	7.7	3225	2005	1905	1320	1600	1900	5725	2500
320	Limited	150	M/T	189	7.2	3225	1967	1867	1358	1550	1900	5725	2500
320	Limited	170	A/T	202	7.7	3225	2005	1905	1320	1600	1900	5725	2500

Voorlopige gewichten en verbruik V710

Bestelauto L2H1 - 3 zitplaatsen
Euro 6.2 WLTP, 2.0 EcoBlue - FWD

Variant	Uitvoering	Motorisering (pk)	Transmissie	CO2 uitstoot (g/km)	Brandstofverbruik (l/100km)	GVW (kg)	Massa rijklaar (kg)	Massa ledig voertuig (kg)	Laadvermogen (kg)	Maximale last vooras (kg)	Maximale last achteras (kg)	GTM (treingewicht)	Maximaal aanhangwagengewicht
300	Trend	110	M/T	187	7.1	3025	1991	1891	1134	1600	1700	5025	2000
300	Trend	136	M/T	187	7.1	3025	1991	1891	1134	1600	1700	5725	2740
300	Trend	136	A/T	200	7.6	3025	2029	1929	1096	1625	1700	5725	2740
320	Trend	136	M/T	189	7.2	3225	1991	1891	1334	1625	1850	5725	2590
320	Trend	136	A/T	202	7.7	3225	2029	1929	1296	1700	1850	5725	2590
300	Limited	136	M/T	189	7.2	3025	2017	1917	1108	1600	1700	5525	2500
300	Limited	136	A/T	202	7.7	3025	2055	1955	1070	1625	1700	5525	2500
300	Limited	150	M/T	189	7.2	3025	2017	1917	1108	1600	1700	5525	2500
300	Limited	170	A/T	202	7.7	3025	2055	1955	1070	1625	1700	5525	2500
320	Limited	136	M/T	191	7.3	3225	2017	1917	1308	1625	1850	5725	2500
320	Limited	136	A/T	204	7.8	3225	2055	1955	1270	1700	1850	5725	2500
320	Limited	150	M/T	191	7.3	3225	2017	1917	1308	1625	1850	5725	2500
320	Limited	170	A/T	204	7.8	3225	2055	1955	1270	1700	1850	5725	2500