



De Ford Transit Bestelwagen is onmiskenbaar een ondernemer. Kies uit drie laadlengtes, plus een reeks MTM's en aandrijfconfiguraties.



Afmetingen Bestelwagen en Multi-use

	L2 H2 Van		L2 H3 Van		L3 H2 Van		L3 H3 Van		L4 H3 Van
	FWD	RWD/ AWD	FWD	RWD/ AWD	FWD	RWD/ AWD	FWD	RWD/ AWD	RWD/ AWD
A Totale lengte	5531	5531	5531	5531	5981	5981	5981	5981	6704
B Totale breedte met spiegels	2474	2474	2474	2474	2474	2474	2474	2474	2474
Totale breedte met Ingeklapte spiegels	2112	2112	2112	2112	2112	2112	2112	2112	2112
Totale breedte zonder spiegels	2059	2059	2059	2059	2059	2059	2059	2059	2059
Totale breedte zonder spiegels	-	-	-	-	-	-	-	-	2126
C Totale hoogte*	2426-2542	2450-2542	2665-2781	2689-2781	2431-2541	2462-2543	2670-2780	2701-2782	2687-2790
D Wielbasis	3300	3300	3300	3300	3750	3750	3750	3750	3750
E Voorkant van voertuig tot midden voorwiel	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023
F Achterzijde voertuig tot midden achterwiel	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1931
G Zijdeur instapbreedte	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
H Zijdeur instaphoogte	1700	1600	1700	1600	1700	1600	1700	1600	1600
I Achterdeur/klep instapbreedte	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565
J Achterdeur/klep instaphoogte	1748	1648	1987	1887	1748	1648	1987	1887	1887
K Maximale lengte laadruimte (op vloerhoogte met tussenschot)	3083	3083	3083	3083	3533	3533	3533	3533	4256
L Maximale breedte laadruimte	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784
M Laadruimte tussen wielkasten	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392
Laadruimte tussen wielkasten	-	-	-	-	-	-	-	-	1154
N Hoogte laadvloer tot dak	1886	1786	2125	2025	1886	1786	2125	2025	2025
O Laadhoogte*	496-614	620-713	496-614	620-713	501-613	632-715	501-613	632-715	617-722
P Maximaal laadvolume (met tussenschot) (SAE) (cu.m)	10.0	9.5	11.2	10.7	11.5	11.0	13.0	12.4	15.1
Laadvolume (met tussenschot) (VDA) (cu.m)	9.3	8.3	10.3	9.9	10.8	10.2	12.0	11.5	14.1
Multi-use afmetingen									
G Zijdeur instapbreedte	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
P Maximum laadvolume (achter tussenschot) (cu.m) (SAE)	6.1	5.7	6.7	6.4	7.6	7.2	8.4	8.0	10.6
Laadvolume (achter tussenschot) (cu.m) (VDA)	5.5	5.3	6.0	5.7	7.0	6.6	7.6	7.3	9.8
Q Maximale lengte laadruimte	2038	2038	2038	2038	2488	2488	2488	2488	3211
R Bruikbare laadlengte op 1.2m hoogte	1789	1789	1789	1789	2239	2239	2239	2239	2962
Draaicirkel (m)									
Draaicirkel tussen stoepanden	11.9	11.9	11.9	11.9	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3

L2 = Middellange wielbasis, **L3** = Lange wielbasis, **L4** = Extra lange wielbasis. **H2** = Halfhoog dak, **H3** = Hoog dak, **FWD** = Voorwiel aandrijving, **RWD** = Achterwiel aandrijving, **AWD** = vierwiel aandrijving. Alle afmetingen (in mm) zijn onderhevig aan productietoleranties en verwijzen naar de basismodellen zonder optionele uitrusting. *Hoogte afmetingen tonen het min/max bereik van een volledig beladen voertuig (met minimaal laadvermogen) tot een leeg voertuig (met maximaal laadvermogen). Deze afbeeldingen gelden enkel ter illustratie. **VDA methode** wordt gebruikt door het "Verband der Automobilindustrie (VDA)" in Duitsland. Een VDA waarde wordt bepaald door de laadruimte op te vullen met 'literblokken' van 200x100x50mm. De blokken worden vervolgens geteld en het resultaat wordt omgezet in m³. **Maximaal laadvolume (SAE)** methode meet eenvoudig het volume van fijn materiaal zoals zand of rijst dat in de laadruimte kan worden geladen. Laadlengte berekend met in achtneming van standaard kunststof laadvloerbekleding en tussenschot.

