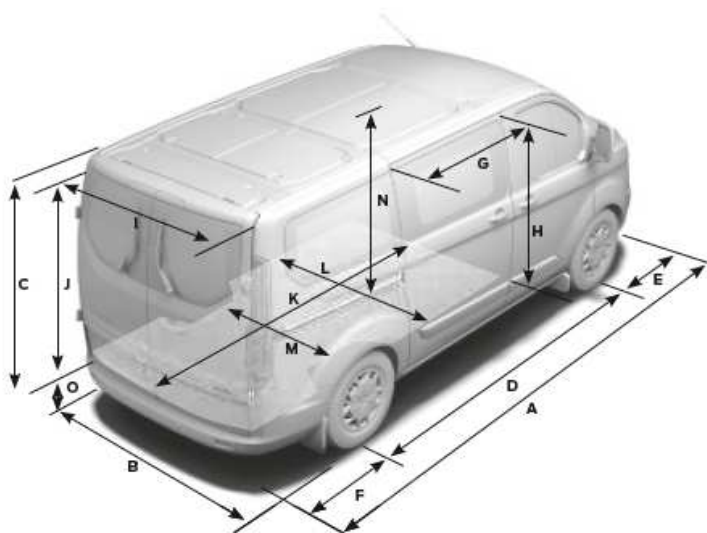


Afmetingen Kombi

	L1H1 Kombi	L1H2 Kombi	L2H1 Kombi	L2H2 Kombi
A Totale lengte	4972	4972	5339	5339
B Totale breedte met buitenspiegels	2272	2272	2272	2272
Totale breedte met ingeklapte buitenspiegels	2080	2080	2080	2080
Totale breedte zonder buitenspiegels	1986	1986	1986	1986
C Totale hoogte*	1922-2020	2280-2389	1923-2017	2284-2381
D Wielbasis	2933	2933	3300	3300
E Voorzijde voertuig tot middelpunt voorwiel	1011	1011	1011	1011
F Achterzijde voertuig tot middelpunt achterwiel	1028	1028	1028	1028
G Breedte opening zijschuifdeur	930	930	930	930
H Hoogte opening zijschuifdeur	1292	1292	1292	1292
I Breedte opening achterdeuren/achterklep	1404	1404	1404	1404
Breedte opening achterdeuren/achterklep (met airconditioning achter)	1225	1225	1225	1225
J Hoogte opening achterdeuren/achterklep	1297	1660	1297	1660
Maximale lengte laadruimte (achter 2e zitrij)	1545	1545	1912	1912
K Maximale lengte laadruimte (achter 3e zitrij)	687	687	1054	1054
L Maximale breedte laadruimte	1775	1775	1775	1775
M Breedte laadruimte tussen wielkasten	1350	1350	1350	1350
N Afstand laadvloer tot dak	1382	1754	1382	1754
O Afstand grond tot laadvloer*	444-588	444-588	451-581	451-581
Maximum laadvolume (m ³ - SEA) – 6 stoelen/9 stoelen	3.1/1.3	3.8/1.6	3.8/2.0	4.7/2.5

Draaicirkel in meters	L1H1 Kombi	L1H2 Kombi	L2H1 Kombi	L2H2 Kombi
15" wielen, tussen de stoerpranden/tussen de muren	10.9/11.6	10.9/11.6	12.2/12.8	12.2/12.8
16" wielen, tussen de stoerpranden/tussen de muren	11.6/12.2	11.6/12.2	12.8/13.4	12.8/13.4
17" wielen, tussen de stoerpranden/tussen de muren	11.8/12.3	11.8/12.3	13.0/13.5	13.0/13.5
18" wielen, tussen de stoerpranden/tussen de muren	12.1/12.6	12.1/12.6	13.3/13.8	13.3/13.8

L1 = korte wielbasis, L2 = Lange wielbasis, H1 = Laag dak, H2 = Hoog dak. Alle afmetingen (in mm) zijn onderhevig aan productietoleranties en verwijzen naar de basismodellen zonder optionele uitrusting. *De hoogtegegevens geven alle hoogtes aan van minimum tot maximum, van een volledig beladen voertuig met het kleinste laadvermogen tot een onbeladen voertuig met het hoogste laadvermogen. Deze afbeeldingen dienen enkel ter illustratie. **VDA methode** De VDA methode (Verband der Automobilindustrie) meet het volume aan blokken van een liter (200x100x50 mm) dat in de laadruimte kan worden vervoerd. **SAE methode** De SAE methode (Society of Automotive Engineers) meet het volume van fijn materiaal zoals zand of rijst dat in de laadruimte kan worden vervoerd.



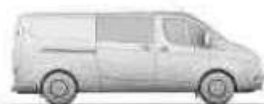
Kombi

L1H1

6.0 m³

L2H1

6.8 m³



L1H2

7.2 m³

L2H2

8.3 m³



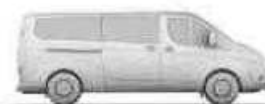
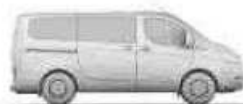
Kombi

L1H1

6.0 m³

L2H1

6.8 m³



L1H2

7.2 m³

L2H2

8.3 m³



*SAE method.