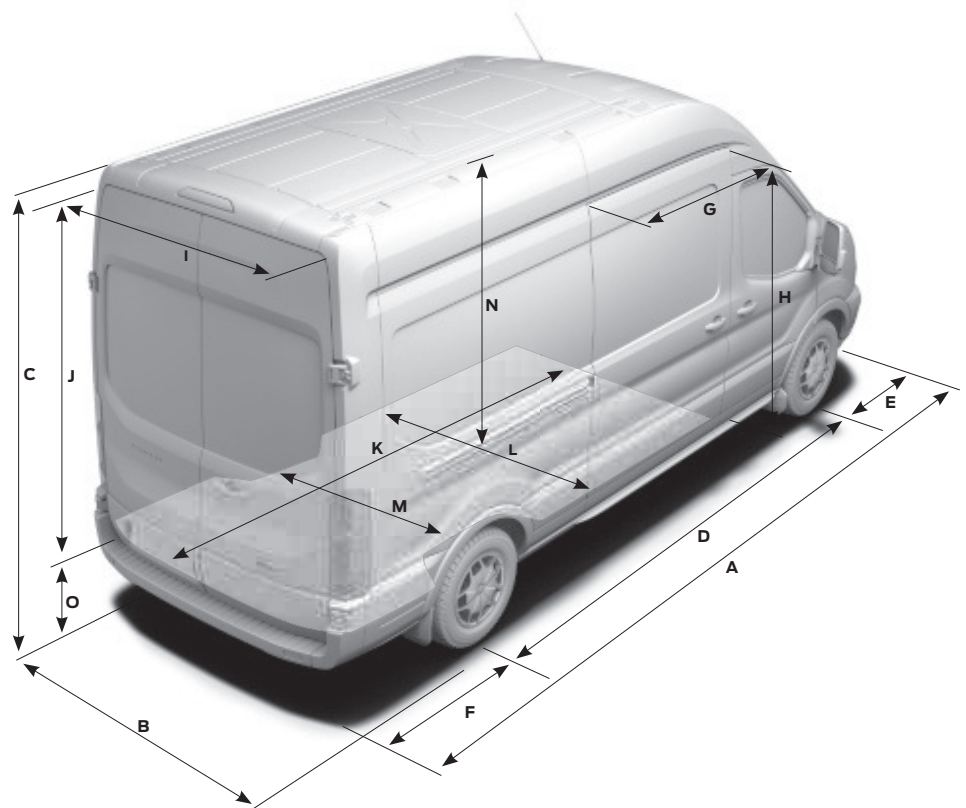


Dimensjoner varebil

Vare	L2 H2		L2 H3		L3 H2		L3 H3		L4 H3
	FWD	RWD/ AWD	FWD	RWD/ AWD	FWD	RWD/ AWD	FWD	RWD/ AWD	RWD/ AWD
A Total lengde	5531	5531	5531	5531	5981	5981	5981	5981	6704
B Total bredde med speil	2474	2474	2474	2474	2474	2474	2474	2474	2474
Total bredde med innfelte speil	2112	2112	2112	2112	2112	2112	2112	2112	2112
Total bredde uten speil (SRW)	2059	2059	2059	2059	2059	2059	2059	2059	2059
Total bredde uten speil (DRW)	-	-	-	-	-	-	-	-	2126
C Total høyde*	2426-2490	2450-2542	2665-2781	2689-2781	2431-2541	2462-2543	2670-2780	2701-2782	2687-2790
D Akselavstand	3300	3300	3300	3300	3750	3750	3750	3750	3750
E Overheng foran	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023
F Overheng bak	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1931
G Skyvedøråpningens bredde	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
H Skyvedøråpningens høyde	1700	1600	1700	1600	1700	1600	1700	1600	1600
I Bakdørsåpningens bredde	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565
J Bakdørsåpningens høyde	1748	1648	1987	1887	1748	1648	1987	1887	1887
K Maksimal lasteroms lengde	2946	2995	2946	2995	3396	3445	3396	3445	4168
L Maksimal lasteroms bredde	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784
M Bredde mellom hjulkasser (SRW)	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392
Bredde mellom hjulkasser (DRW)	-	-	-	-	-	-	-	-	1154
N Høyde i varerom fra gulv til tak	1886	1786	2125	2025	1886	1786	2125	2025	2025
O Laste høyde*	496-614	620-713	496-614	620-713	501-613	632-715	501-613	632-715	614-722
P Maksimal lastevolum	10.0	9.5	11.2	10.7	11.5	11.0	13.0	12.4	15.1
Maksimal lastevolum (VDA) (cu.m)	9.3	8.8	10.3	9.9	10.8	10.2	12.0	11.5	14.1
Snudiameter (m)									
Mellom fortauskanten	11.9	11.9	11.9	11.9	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3

L2 = Medium akselavstand, **L3** = Lang akselavstand, **L4** = Lang akselavstand forlenget lengde. **H2** = Medium tak, **H3** = Høyt tak. **FWD** = Forhjulstrekk, **RWD** = Bakhjulstrekk, **AWD** = Firehjulstrekk. Alle dimensjoner (vist i mm) er oppgitt med forbehold om produksjonstoleranser og er for kjøretøy med minimumspesifikasjoner og inkluderer ikke ekstrautstyr. De oppgitte verdiene er veiledende. *Høydedimensjoner vises fra minimum til maksimum på et fullt lastet kjøretøy med lavest totalvekt til ulastet kjøretøy med høyest totalvekt. **VDAmetode** Denne metoden brukes av Verband der Automobilindustries (VDA) i Tyskland. VDA-metoden viser antall blokker i størrelse 200x100x50 mm man får plass til i lasterommet. Blokkene telles opp etter måling, og resultatet konverteres til antal km. **SBAmetode** SAE (Society of Automotive Engineers) metoden beregner volumet ut fra hvor mye finkornet sand eller ris man får plass i varerommet. Dersom noen av disse dimensjonene er kritisk til din virksomhet, eller hvis du har tenkt å transportere nær varebilens maksimale kapasitet, kan din Ford-forhandler hjelpe.



Modelltilgjengelighet

	310 L2 H2	310 L2 H3	310 L3 H2	310 L3 H3	350 L2 H2	350 L2 H3	350 L3 H2	350 L3 H3	350 L4 H3
FWD									
2.0 TDCi (105 HK (77 kW))	●	●	-	-	-	-	-	-	-
2.0 TDCi (130 HK (96 kW))	-	-	-	-	●	●	●	●	-
2.0 TDCi (130 HK (96 kW)) 6-trinns automat	-	-	-	-	●	●	●	●	-
2.0 TDCi (170 HK (125 kW))	-	-	-	-	●	●	●	●	-
2.0 TDCi (170 HK (125 kW)) 6-trinns automat	-	-	-	-	●	●	●	●	-
RWD									
2.0 TDCi (170 HK (125 kW))	-	-	-	-	●	●	●	●	●
AWD									
2.0 TDCi (130 PS (96 kW))	-	-	-	-	●	●	●	●	●
2.0 TDCi (170 PS (125 kW))	-	-	-	-	●	●	●	●	●

Merk: ● = Tilgjengelig, - = Ikke tilgjengelig. **L2** = Medium akselavstand, **L3** = Lang akselavstand, **L4** = Lang akselavstand, ekstra lengde. **H2** = Normal tak, **H3** = Høyt tak, **FWD** = Forhjulstrekk, **RWD** = Bakhjulstrekk, **AWD** = Firehjulstrekk. Alle motorer er Euro 6.

Varebil



L2, H2

10,0*/9,3** ku.m (FWD), 9,5*/8,8** (RWD/AWD)



L3, H2

11,5*/10,8** ku.m (FWD), 11,0*/10,2** (RWD/AWD)



L2, H3

11,2*/10,3** ku.m (FWD), 10,7*/9,9** (RWD/AWD)



L3, H3

13,0*/12,0** ku.m (FWD), 12,4*/11,5** (RWD/AWD)



L4, H3

15,1*/14,1** ku.m

*Maksimalt lastevolum (med skillevegg), **Lasterom (med skillevegg) (VDA)

Dimensjoner kombi

	L2 H2 Kombi/Kombi Vare		L2 H3 Kombi/Kombi Vare		L3 H2 Kombi/Kombi Vare		L3 H3 Kombi/Kombi Vare	
	FWD	RWD/ AWD	FWD	RWD/ AWD	FWD	RWD/ AWD	FWD	RWD/ AWD
A Total lengde	5531	5531	5531	5531	5981	5981	5981	5981
B Total bredde med speil	2474	2474	2474	2474	2474	2474	2474	2474
Total bredde med innfelte speil	2112	2112	2112	2112	2112	2112	2112	2112
Total bredde uten speil (SRW)	2059	2059	2059	2059	2059	2059	2059	2059
Total bredde uten speil (DRW)	-	-	-	-	-	-	-	-
C Total høyde*	2429-2536	2453-2532	2668-2775	2692-2771	2429-2532	2462-2550	2668-2771	2701-2789
D Akselavstand	3300	3300	3300	3300	3750	3750	3750	3750
E Overheng foran	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023	1023
F Overheng bak	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208	1208
G Skyvedøråpningens bredde	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
H Skyvedøråpningens høyde	1664	1564	1664	1564	1664	1564	1664	1564
I Bakdørsåpningens bredde	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565	1565
J Bakdørsåpningens høyde	1697	1597	1936	1836	1697	1597	1936	1836
K Lasteromslengde L2 (på gulvet)	2286	2286	2286	2286	2736	2736	2736	2736
Lasteromslengde L3 (på gulvet)	1502				1952			
L Maksimal lasteromsbredde	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784	1784
M Bredde mellom hjulkasser (SRW)	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392	1392
Bredde mellom hjulkasser (DRW)	-	-	-	-	-	-	-	-
N Høyde i varerom fra gulv til tak	1818	1718	2055	1955	1818	1718	2055	1955
O Lastehøyde*	542-650	661-743	492-650	661-743	514-645	671-762	514-645	671-762
P Maksimal lastevolum	10.0	9.5	11.2	10.7	11.5	11.0	13.0	12.4
Maksimal lastevolum (VDA) (cu.m)	9.3	8.8	10.3	9.9	10.8	10.2	12.0	11.5
Snudiameter (m)								
Mellom fortauskanter	11.9	11.9	11.9	11.9	13.3	13.3	13.3	13.3

L2 = Medium akselavstand, **L3** = Lang akselavstand, **L4** = Lang akselavstand forlenget lengde, **H2** = Medium tak, **H3** = Høyt tak. **FWD** = Forhjulstrekk, **RWD** = Bakhjulstrekk, **AWD** = Firehjulstrekk. Alle dimensjoner (vist i mm) er oppgitt med forbehold om produksjonstoleranser og er for kjøretøy med minimumspesifikasjoner og inkluderer ikke ekstrastyr. De oppgitte verdiene er veiledende. *Høydedimensjoner vises fra minimum til maksimum på et fullt lastet kjøretøy med lavest totalvekt til ulastet kjøretøy med høyest totalvekt. **VDAmetode** Denne metoden brukes av Verban der Automobilindustries (VDA) i Tyskland. VDA-metoden viser antall blokker i størrelse 200x100x50 mm man får plass til i lasterommet. Blokkene telles opp etter måling, og resultatet konverteres til antal kbm. **SBA metode** SAE (Society of Automotive Engineers) metoden beregner volumet ut fra hvor mye finkornet sand eller ris man får plass i varerommet. Dersom noen av disse dimensjonene er kritisk til din virksomhet, eller hvis du har tenkt å transportere nær varebilens maksimale kapasitet, kan din Ford-forhandler hjelpe.

