

## DOBBELTKABINE CHASSIS FORD TRANSIT



### Kabine og udstyr

En indbydende kabine med stor komfort, ergonomi og masser af plads til fører og op til 6 passagerer. Der er mange muligheder for opbevaringsplads i instrumentpanel, døre og under det dobbelte passagersæde.

Kabinen er lavet af slidstærke materialer for, at holde til mange års daglig brug.

Udstyrsniveauet er højt og der er mange muligheder for tilkøb af ekstraudstyr - fabriksmonteret eller eftermonteret som passer til dit behov.



### Mål og vægte

Du kan vælge i mellem 4 forskellige chassis længder, de fleste med mulighed for enten for-, bag- eller 4-hjulstræk.

Ladlængder fra 2,55 meter til hele 4,32 meter (indvendige mål dansk trælad) og totalvægt fra 3.500 kg. til 4.700 kg. afhængig af variant og konfiguration.

Utallige muligheder for standard- eller individuel opbygning med alulad, trælad, rig og pressenning – lige efter dit behov.

Med nyttelast fra ca. 1.300 kg. til over 2.400 kg. (afhængig af model og ekskl. opbygning) løser Ford Transit Dobbelt Kabine Chassis de fleste opgaver.

Med mulighed for anhængertræk på op til 3.500 kg. på udvalgte baghjulstrukne modeller flytter Ford Transit dine maskiner og tunge læs uden besvær og helt lovligt.

For den rette konfiguration af din nye Ford Transit bedes du kontakte din Ford Transit forhandler.



### Ambiente (Vigtigste standardudstyr)

#### Indvendigt udstyr

- Auto start/stop inkl. tripcomputer (ikke AWD)
- Dobbelt passagérsæde med opbevaringsrum
- Førerairbag
- Førsæde - 8 vejs justerbart med varme
- Højde- og længdejusterbart rat
- Radio med Bluetooth® og ratbetjening og 2 højttalere

#### Udvendigt udstyr

- Autolås (døre genlåses efter 45 sek, hvis ingen døre er blevet åbnet)
- El-betjente sidespejle med varme
- Fjernbetjent central lås inkl. 1 nøgle med fjernbetjening
- Ford Easy-Fuel (dækselfri brændsel påfyldningssystem)
- Markeringslygter på tag
- Opvarmet forrude
- Programmerbar motor-/kabinevarmer

### Trend (Udstyr over Ambiente)

#### Indvendigt udstyr

- Afslængt handskerum med lys
- Aircondition, manuel
- Fartpilot med justerbar hastighedsbegrænsner
- Kortlys ved førsæde
- Læderrat
- 2 nøgler med fjernbetjening, (flip)

#### Udvendigt udstyr

- Halogenforlygter i projektørstil med statiske kurveforlygter
- Heldækkende hjulkapsler (ikke med dobbelte baghjul)
- Tågeforylger

### Sikkerhedsudstyr (standardudstyr)

- ABS-bremser (Elektronisk 4-hjul)
- ESC (Electronic Stability Control)
- Kurve Kontrol
- Bakkestart assistance (HSA)
- Automatisk lastekompensering
- Nødbremsefunktion (EBA)
- Slingre stabilisering
- Anhængerslinger kontrol ved køb af fabriksmonteret anhængertræk
- Sidenvins stabilisering

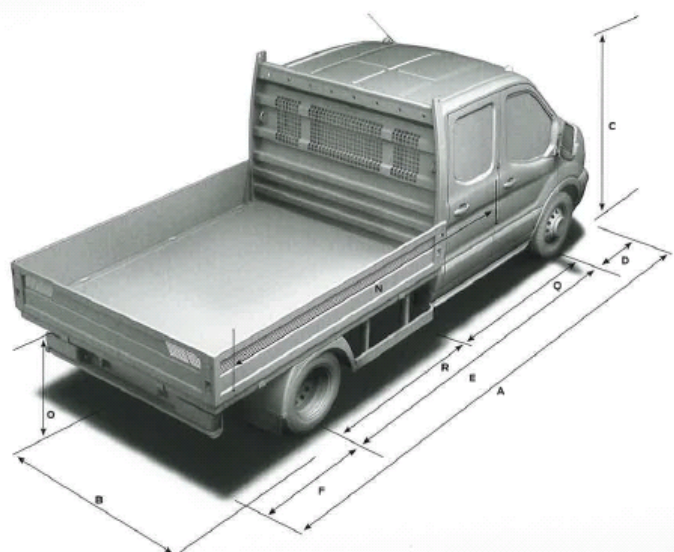
### 5 gode grunde

Gode grunde til at vælge Ford Transit Chassis Cab.

- 3.500 kg. anhængertræk på udvalgte modeller
- 4 forskellige Chassis længder
- Forhjulstræk, baghjulstræk eller 4-hjulstræk\*\*
- Enkel- eller dobbelte baghjul\*\*
- Servicelintervaller på 60.000 km eller 2 år



Go Further



### Dimensioner – Dobbeltkabine

	L2 FWD	RWD/ AWD	L3 FWD	RWD/ AWD	L4 RWD	L5 RWD
A Længde totalt	5572	5572	6022	6022	6404	7394
B Brede totalt med spejle (std. spejlearme/forlængede spejle)	2474/-	2474/276	2474/276	2474/2746	2474/2746	2474/2746
Bredde totalt med foldede spejle (std. spejlearme/forlængede spejle)	2102/-	2102/219	2102/219	2102/219	2102/219	2102/219
Bredde totalt uden last/uden spejl (SRW/DRW)	2066/-	2066/211	2066	2066/211	2066/211	2066/211
C Højde totalt (max.)	2214	2227	2203	2218	2220	2218
D Afstand fra forende af vogn til centrum af forhjul	1023	1023	1023	1023	1023	1023
E Akselafstand	3504	3504	3954	3954	3954	4522
F Afstand fra bagende af vogn til centrum af baghjul	1045	1045	1045	1045	1427	1849
N Chassisramme længde	2327	2327	2777	2777	3159	4149
O Chassisramme, højde over vejen*	732-738	732-734	727	715-735	717-734	722-742
Q Afstand fra bagkant af kabine til centrum af forhjul	2222	2222	2222	2222	2222	2222
R Afstand fra bagkant af kabine til centrum af baghjul	1282	1282	1732	1732	1732	2300
Værdiediametrer (meter)						
Mellom kantstien	12,6	12,6	14,0	14,0	14,0	15,8

L2 = Mellom akselafstand, L3 = Lang akselafstand, L4 = Lang akselafstand med forlænget overhang, L5 = Extra lang akselafstand med forlænget overhang. FWD = Forhjulstræk, RWD = Baghjulstræk, AWD = 4-hjulstræk. SRW = Enkelt baghjul, DRW = Toflange baghjul. Alle dimensioner (vdt i mm) er angivet med forbehold for fremstillingstolerancer og henviser til minimums specificerede modeller og omfatter ikke elektradriv og tilbehør. \*Højde dimensionerne viser afstanden fra minimum til maksimum med fuld last, fra lærnej med laveste lasteevne til højest kørperfad med højeste lasteevne. Illustrationerne er udelukkende til orientering. Alt chassisoptagning og udstyr skal monteres i henhold til "Transit Body and Equipment Mounting Manual". Ford Transit er under konstant udvikling og vi forbeholder os ret til at ændre specifikationer og data uden varsel.

### Modelprogram – Dobbeltkabine

#### Dobbeltkabine chassis

FWD

- 2,0 TDCi 130 HK (96 kW)
- 2,0 TDCi 130 HK (96 kW) 6-speed automatic\*\*
- 2,0 TDCi 170 HK (125 kW)
- 2,0 TDCi 170 HK (125 kW) 6-speed automatic\*\*

RWD

- 2,0 TDCi 130 HK (96 kW)
- 2,0 TDCi 170 HK (125 kW)
- 2,0 TDCi 170 HK (125 kW)
- 2,0 TDCi 170 HK (125 kW)

Note: ● = Tilgængelig, - = ikke tilgængelig, L2 = Mellom akselafstand, L3 = Lang akselafstand, L4 = Lang akselafstand med forlænget overhang, L5 = Extra lang akselafstand med forlænget overhang. FWD = Forhjulstræk, RWD = Baghjulstræk, AWD = 4-hjulstræk. Alle motorer er Euro 6 medmindre andet er nævnt. \*\*Tilgængelig fra slutningen af 2016.

#### Vægte og lasteevne

	Længde (kg)	Tilslutt. trævægt (kg)	Køretur vægt med last (kg)	Tilslutt. akseltrk. fra (kg)	Tilslutt. akseltrk. bag (kg)	Med bremser	Uden bremser	Max tilladt anhængervægt (kg)
<b>Dobbelt kabine chassis (7 sæder)</b>								
FWD								
350L2	1431-1546	3500	1934-2069	750	2150	2800	750	
350L3	1411-1547	3500	1933-2088	750	2250	2800	750	
RWD								
350L2	1219-1468	3500	2032-2281	750/1850	2150/2450	2800	750	
350L3	1198-1447	3500	2053-2302	750/1850	2250/2450	2900	750	
350L4	1162-1431	3500	2069-2318	750/1850	2250	2900	750	
350L5	1126-1376	3500	2124-2374	1850	2250/2450	2800	750	
470L3	2352-2466	4700	2234-2348	1850	3300	2300	750	
470L4	2335-2449	4700	2251-2365	1850	3300	2300	750	
470L4 (GVM kode)	1135-1249	3500	2251-2365	1850	3300	3500	750	
470L5	2278-2393	4700	2307-2422	1850	3300	2300	750	
AWD								
350L3	1220-1369	3500	2131-2280	1850	2250	2800	750	
350L4	1204-1353	3500	2147-2296	1850	2250	2800	750	
350L5	1226-1376	3500	2144-2274	1850	2250	2800	750	

FWD = Forhjulstræk, RWD = Baghjulstræk, AWD = 4-hjulstræk, L2 = Mellom akselafstand, L3 = Lang akselafstand, L4 = Lang akselafstand med forlænget overhang. Vægte er vejledende og beregnet på versioner med mindste udstrækning. Ford Transit's mange kombinationsmuligheder giver udtag i vægte som kan afvige fra overstående data – spørg din Ford Transit-forhandler for den rette konfiguration og mere information. Ford Transit er under konstant udvikling og vi forbeholder os ret til at ændre specifikationer og data uden varsel.

#### Braendstoføkonomi og CO<sub>2</sub> udledning Chassis uden opbygning

	Udledning	CO <sub>2</sub> emission (g/km)	Biværel.	Landstedspris kr/m <sup>3</sup>	Bunde kiesel
<b>Dobbelt kabine chassis</b>					
FWD					
2,0 TDCi (130 HK (96 kW))	D	4,43	183	13,7	14,5
2,0 TDCi (130 HK (96 kW))/170 HK (125 kW))	E	4,71	186	12,8	14,3
RWD					
2,0 TDCi (130 HK (96 kW))/170 HK (125 kW))	E	3,15	187-189	12,5	14,7-14,9
2,0 TDCi (130 HK (96 kW))/170 HK (125 kW))	F	3,55	200	11,5	13,0
2,0 TDCi (170 HK (125 kW))	G	4,10	n/a	n/a	n/a
2,0 TDCi (130 HK (96 kW))/170 HK (125 kW))	G	4,10	228	9,8	12,5
					11,4

Note: Alle værdier er vist for versioner med Auto-Start-Stop. Det angivne brændstofforbrug og CO<sub>2</sub> emission er målt i henhold til de tekniske krav og specifikationer i EU direktiv (EC) 75/2007 og (EC) 692/2008. Brændstofforbrug og CO<sub>2</sub> emission er angivet for en model variant og ikke for en enkelt bil. Den anvendte test-procedure gør det muligt at sammenligne forskellige modeller og producenter. Det reelle brændstofforbrug kan variere pga. individuelle specifikationer, brug af f.eks. A/C og ikke mindst kørstilstand kan have indflydelse på brændstofforbruget. Flere informationer om brændstoføkonomi og CO<sub>2</sub> emission kan ses på [www.blidens.dk](http://www.blidens.dk).