

Ford

RANGER THUNDER



Vægt og last

	Maks. lasteevne [§]	Tilladt totalvægt, kg	Køreklar vægt, kg*	Anhængervægt med bremsler, kg	Maks. anhængervægt Uden bremsler, kg	Med bremsler, kg	Maks. tilladt vogntøgsvægt, kg
Double Cab							
2.0L Ford EcoBlue 213 hk (157 kW) – 10-trins aut. gear	961	3270	2309	2730	750	3500	6000

[§]**Lasteevne** = Tilladt totalvægt minus køreklar vægt. ***Køreklar vægt** = vægten af køretøjet og alt ekstraudstyr, inkl. brændstof, vand og fører, men uden nyttelast og passagerer. Den køreklare vægt, der er anført i denne brochure, er underlagt produktionstolerancer og gælder for en basismodel med minimumsudstyr. Thunder-modellen har en større egenvægt og dermed lavere nyttelast på grund af den øgede mængde af standardudstyr. Eventuelt yderligere ekstraudstyr på bilen vil reducere lasteevnen tilsvarende. **Bemærk:** Alle data i denne tabel afhænger af køretøjets faktiske specifikation og det marked, hvor køretøjet er tilgængeligt. Kontakt din Ford-forhandler for nærmere oplysninger.

Brændstofforbrug, ydelse og CO₂ emissioner (WLTP)

		Emissionsstandard	Maks. motoreffekt (kW)	Moment (Nm)	CO ₂ udledning (g/km) ⁹⁹	Brændstofftype	Transmission	Drivlinje	Brændstofforbrug (km/l) ⁹⁹	Ydeevne ⁹⁹	
									Blandet kørsel ⁹⁹	Maks. hastighed (km/t)	0-100 km/t (sek.)
Double Cab											
2.0 Ford EcoBlue aut. gear	E	EU 6.2	213 (157)	500	235-245	Diesel	10-trins automatgear	4x4	10,7-11,1	180	9,0

Bemærkninger: De viste tal er for modeller med Auto-Start-Stop. Auto-Start-Stop reducerer CO₂ udledningen og brændstofforbruget med henholdsvis 6 g/km og 0,2-0,3 l/100km.

⁹⁹Testtal fra Ford.
⁹⁹De deklarerede tal for brændstof-/energiforbrug og CO₂-udledning er fastlagt baseret på de tekniske krav og specifikationer ifølge EU-forordning (EF) 715/2007 og (EF) 2017/1151 med de seneste ændringer. Lette køretøjer, der er typegodkendt ved brug af WLTP (World Harmonized Light Vehicle Test Procedure), har oplysninger om brændstof/energiforbrug og CO₂-udledning for New European Drive Cycle (NEDC) og WLTP. WLTP vil helt erstatte NEDC senest ved udgangen af året 2020. Den anvendte standardmæssige testprocedure gør det muligt at sammenligne forskellige biltyper og producenter. Ud over et køretøjs brændstoffeffektivitet har køremåden og andre ikke-tekniske faktorer også betydning for fastlæggelsen af en bils brændstof-/energiforbrug og CO₂ udledning. CO₂ er den drivhusgas, som spiller den største rolle ved den globale opvarmning.

Illustrationer, beskrivelser og specifikationer: Oplysningerne i denne brochure var korrekte, da den gik i trykken. Da Ford foretager løbende produktudvikling, forbeholder vi os ret til på ethvert tidspunkt at ændre specifikationer, farver og priser på de modeller og komponenter, som er vist og beskrevet i denne publikation. Kontakt den lokale Ford forhandler for de seneste oplysninger. **Ekstraudstyr:** Udstyr, der heri er beskrevet som "ekstraudstyr", "tilbehør" eller "eftermontering/ekstraudstyrspakker" mv., leveres mod merpris i forhold til prisen for bilen i basisversion, medmindre andet specifikt fremgår. Alle modeller og farvekombinationer er med forbehold for leveringsmulighed. **Bemærk:** Nogle af billederne i denne brochure er af en førproduktionsmodel og/eller er tegnet på computer. Derfor kan designet/funktionerne i forhold til den endelige version af bilen variere i forskellige henseender. Desuden kan nogle af funktionerne og udstyret, som er vist på modellerne, være ekstraudstyr. **Bemærk:** I denne brochure ses både Ford originaltilbehør og et sortiment af udstyr fra vores leverandører. Eftermonteret tilbehør kan påvirke din bils brændstofforbrug. **+** Producentmærket tilbehør er specialudvalgt udstyr fra tredjepartsleverandører, som ikke er dækket af Ford garanti, men leveres med tredjepartsleverandørens garanti. Nærmere oplysninger herom kan fås hos din Ford forhandler. **Bemærk:** Bluetooth[®] ikonet og logoerne tilhører Bluetooth SIG, Inc., og al anvendelse heraf af Ford Motor Company sker på licens. iPod ikonet og logoerne tilhører Apple Inc. Øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere. **Bemærk:** Nogle af førerassistance- og sikkerhedsfunktionerne, som er beskrevet i denne brochure, fungerer ved hjælp af sensorer. Funktionen af disse sensorer kan blive påvirket af vejrforhold eller af omgivelserne.

Published by Ford Motor Company Limited,
 Laindon, Essex, England.
 Registered in England No. 235446.
 BJV 207528.
 0620/DNK dk
 Januar 2020.
 © Ford Motor Company Limited.

MY 2020.25 DNK dk



Ved kassering af denne brochure bedes den bortskaffet til genbrug.

www.ford.dk

WWW



Vil du gerne se de fulde specifikationer?

Hvis du ønsker at se alle funktioner, specifikationer og tilbehør skal du downloade den digitale e-brochure eller se den interaktive brochure på www.ford.dk, eller scanne QR-koden.

