

Ford

**RANGER THUNDER**



## Vekter og last

	Maksvekt for nyttelast <sup>e</sup>	Aksselvekt foran	Aksselvekt bak	Totalvekt av kjøretøyet (kg)	Vekt i kjøreklar stand (kg) <sup>a</sup>	Aksselutveksling	Maks. tilhengervekt		Maks. togvekt (kg)
							Uten bremsler	Med bremsler	
Double Cab									
2.0L Ford EcoBlue 213 hk (157 kW) – 10-trinns automatgir	1024	1480	1850	3270	2246-2374	3,55	750	3500	6000

<sup>a</sup>**Maksvekt for nyttelast** = totalvekt av kjøretøyet minus vekt i kjøreklar stand. **Totalvekt av kjøretøyet** = den totale tillatte vekten av en rigid bil, dvs med karosseri, nyttelast, ekstrastyr, drivstoff, olje, vann, fører og passasjerer. **\*Vekt i kjøreklar stand** = Vekten av det komplette kjøretøyet og alt utstyr inkludert drivstoff og vann, men uten nyttelast, fører eller passasjerer. Alle vekter i kjøreklar stand som er oppgitt i denne brosjyren, er underlagt produksjonstoleranser og gjelder for minimalt utstyrte grunnmodeller. Thunder-modellen har høyere vekt i kjøreklar stand på grunn av at den har mer standardutstyr, slik at maksvekten for nyttelast er lavere. Eventuelt ekstrastyr på kjøretøyet vil redusere nyttelasten tilsvarende. **Merk:** Alle data i denne tabeller avhenger av den faktiske spesifikasjonen for kjøretøyet og markedet det er tilgjengelig i. Kontakt din lokale Ford-forhandler for mer informasjon.

# Drivstoff, ytelse og utslipp

	Utslippsstandard	CO <sub>2</sub> -utslipp NEDC – energi min.-maks. (g/km) <sup>90</sup>	Maksimum effekt HK (kW)	Dreiemoment Nm	Drivstofftype	Girkasse	Drivhjul	Drivstoffforbruk (L/100 km) <sup>90</sup>	Ytelse <sup>9</sup>	
								NEDC/CO <sub>2</sub> MPAS – energi min.-maks. <sup>90</sup>	Toppfart (km/t)	0-100 km/t (sek)
Double Cab										
2.0L Ford EcoBlue automatgir	EU6.2	204	213 (157)	500	Diesel	10-trinns automat	4x4	7,8	180	9,0

**Merknad som gjelder alle Ford EcoBlue-motorer:** Verdiene som vises illustrerer biler utstyrt med Auto-Start-Stop. Auto-Start-Stop-systemet reduserer CO<sub>2</sub>-utslipp og drivstofforbruk med henholdsvis 6 g/km og 0,2–0,3 l/100 km.

<sup>9</sup>Fords testverdier.

<sup>90</sup>Oppgitte tall for drivstoff/energiforbruk og CO<sub>2</sub>-utslipp fastsettes i henhold til tekniske krav og spesifikasjoner i europeiske regler (EC) 715/2007 og (EC) 2017/1151 med siste endringer. Lette nyttekjøretøy som typegodkjennes under den internasjonale standardiserte testprosedyren WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure), vil ha informasjon om drivstoff/energiforbruk og CO<sub>2</sub>-utslipp fra både NEDC- og WLTP-testprosedyrene. WLTP erstatter NEDC senest ved utgangen av 2020. Gjeldende standard testprosedyrer gjør det mulig å sammenligne ulike kjøretøytyper og produsenter. I tillegg til kjøretøyets drivstoffeffektivitet, kan kjøretøyet samt andre ikke-tekniske faktorer spille en rolle i fastsettelsen av kjøretøyets drivstoff/energiforbruk og CO<sub>2</sub>-utslipp. CO<sub>2</sub> er den drivhusgassen som i størst grad er ansvarlig for den globale oppvarmingen. En oversikt over drivstofføkonomi og CO<sub>2</sub>-utslipp som inneholder data for alle nye kjøretøy som frakter passasjerer, finnes hos forhandleren.

**Illustrasjoner, beskrivelser og spesifikasjoner.** Denne brosjyren var korrekt da den gikk i trykken. Fords politikk innebærer imidlertid kontinuerlig produktutvikling. Vi forbeholder oss når som helst retten til å endre spesifikasjoner, farger og priser på modeller og utstyr illustrert og beskrevet i denne trykksaken. For oppdatert informasjon anbefaler vi at du rådfører deg med din Ford-forhandler. **Ekstraustyr.** Hvis utstyr i denne brosjyren beskrives som 'Ekstraustyr' eller 'Utstyrspakke', etc., kan du gå ut fra at dette innebærer ekstra kostnader utover grunnmodellen, med mindre det spesifikt er opplyst noe annet. Alle modeller og fargekombinasjoner er med forbehold om tilgjengelighet. **Merk:** Noen av bildene i denne brosjyren viser preproduksjonsmodeller eller er datagenererte, og utforming/utstyr på endelig versjon kan avvike på forskjellige måter. I tillegg kan enkelte elementer som vises på bildene være ekstraustyr. **Merk:** Denne brosjyren inneholder både originalt Ford-tilbehør så vel som en rekke produkter fra våre leverandører. Montering av tilbehør kan påvirke drivstofforbruket for din bil. + Omhyggelig utvalgte tilbehørsartikler som er merket med våre leverandørers varemerker, omfattes ikke av Fords garantier, men dekkes isteden av våre leverandørers egne garantier. Din Ford-forhandler kan gi detaljer om dette. **Merk:** Eier av Bluetooth® varemerke og logo er Bluetooth SIG, Inc., og all bruk av disse merkene av Ford Motor Company er under lisens. iPod varemerke og logo tilhører Apple Inc. Andre varemerker og handelsmerker tilhører sine respektive eiere. **Merk:** Visse systemer for fører støtte og sikkerhet som beskrives i denne brosjyren virker ved hjelp av sensorer. Ytelsene til slike sensorer kan påvirkes av visse værforhold eller miljømessige tilstander.

Published by Ford Motor Company Limited,  
Laindon, Essex, England.  
Registered in England No. 235446.  
BJN 207528. FoE M44E  
0620/NOR no  
May 2020.  
© Ford Motor Company Limited.

MY 2020.25 NOR no

## Ford Assistanse på livstid

Hos Ford får du bilassistanse på livstid i Norge og Europa, uansett alder og antall kilometer på bilen. Alt du trenger å gjøre er å følge anbefalt service- og vedlikeholdsprogram hos et autorisert Ford-verksted. Ring 800 56 105 ved behov for assistanse.

## Ford Kundeservice

Kontakt gjerne Ford Kundeservice dersom du ikke finner svar på spørsmålet ditt på [www.ford.no](http://www.ford.no) eller hos en forhandler. Ford Kundeservice er tilgjengelig på telefon 800 56 105.

## FORD CREDIT

Din lokale Ford-forhandler kan tilby enkel og lettfattelig rådgivning vedrørende forskjellige former for finansiering. De kan hjelpe deg å fylle ut en søknad og få en avgjørelse, vanligvis innen 15 minutter. For flere detaljer besøk [www.fordcredit.no](http://www.fordcredit.no) eller telefon 800 56 105. E-post: [kreditt@ford.com](mailto:kreditt@ford.com) Post: Postboks 573, 1411 Kolbotn Besøk: Lienga 2, 1410 Kolbotn



Når du er ferdig med denne brosjyren, ber vi deg levere den til papirinnsamling eller resirkulere den.



## Vil du se de fulle spesifikasjonene?

Hvis du vil gå gjennom alle funksjoner, spesifikasjoner og utvalgt tilbehør for dette kjøretøyet, kan du laste ned den digitale e-brosjyren eller se den interaktive brosjyren på [www.ford.no](http://www.ford.no), eller skanne QR-koden.

[www.ford.no](http://www.ford.no)

WWW

