



**PRO™**

# E-TRANSIT DCiV CENÍK

5-6místný plně elektrický vůz s přepážkou

TRANSIT

**60**

LET



**JIŽ ZA 1 248 800 Kč  
BEZ DPH**

1 511 048 Kč s DPH  
v rámci zvýhodněné nabídky



**VYUŽIJTE ÚROK 0 %**

s financováním FORD CREDIT



**PRODLOUŽENÁ ZÁRUKA**

Ford Protect 5 let / 150 000 km,  
na vysokonapěťový akumulátor  
a komponenty platí prodloužená  
záruka 8 let / 160 000 km

# CENÍK

ZÁKLADNÍ CENY, INDIVIDUÁLNÍ NABÍDKU SI VYŽÁDEJTE U AUTORIZOVANÉHO PRODEJCE FORD.

## E-TRANSIT DCIV (ZADNÍ POHON)

Cena bez DPH  
(Cena s DPH)

Rozvor	Výkon	Akumulátor	Dojezd dle WLTP (km)	TREND 425
L3	184 k (135 kW)	68 kWh	298	1 665 000 (2 014 650)
		89 kWh	383	1 833 200 (2 218 172)
	269 k (198 kW)	68 kWh	298	1 728 800 (2 091 848)
		89 kWh	383	1 897 000 (2 295 370)

**i** L3 - dlouhý rozvor. Standardně 6místný vůz, volitelně 5místný vůz.  
Verze 425 - vůz kategorie N2 s max. přípustnou hmotností 4 250 kg.  
Vůz je vybaven automatickou převodovkou.

Uvedená kapacita akumulátorů 68 kWh a 89 kWh je využitelná. Instalovaná kapacita je 76 kWh a 114 kWh.

Všechny ceny uvedeny v Kč. Dojezd je uveden v km dle WLTP v kombinovaném režimu. Vydáno 31. 3. 2025. Ceny platné od 1. 4. 2025. Zvýhodněná nabídka uvedená na první straně platí do 30. 6. 2025 nebo do odvolání. Zvýhodněná cena pro E-Transit DCIV 425 L3 Trend 135 kW 68 kWh se zadním pohonem. Individuální nabídku financování vám připraví autorizovaný prodejce vozů Ford.

Ford Credit úvěr 0 %, nabídka je platná pro právnické osoby a podnikatele do 30. 6. 2025. Akontace od 50 %, délka financování 24 měsíců. Tato nabídka je pouze indikativní, není návrhem na uzavření smlouvy a nelze z ní proto dovozovat povinnost společnosti uskutečnit jakékoli transakce. Případné uzavření smlouvy nebo uskutečnění transakce je vázáno na získání potřebných interních schválení v rámci společnosti a na podepsání příslušné smluvní dokumentace.


## E-TRANSIT JE ONLINE, STEJNĚ JAKO VY


Aplikace FordPass a vestavěný modem ve voze vám přináší řadu bezplatných\* funkcí, které vám usnadní jeho každodenní používání.


Ovládejte vůz z telefonu. Ať jste kdekoli.


**START** Nastartujte na dálku a přednastavte si teplotu v kabině vozu

Objevte další funkce:

 Informace o vozidle a jeho aktuálním stavu

 Plánování a správa nabíjení akumulátoru

 Lokalizátor vozidla na mapě

 Digitální návod k obsluze

\* Bezplatné období je nabízeno na omezenou dobu. Veškeré podmínky používání aplikace FordPass naleznete na ford.cz. Aplikace je dostupná v českém jazyce.

 FordPass





## MOTOR A DOJEZD

Elektromotor vozu E-Transit je umístěn mezi zadními koly a generuje točivý moment 430 Nm. K dispozici jsou dvě verze výkonu: 135 kW (184 k) a 198 kW (269 k). Všechny verze vozu E-Transit jsou vybaveny zadním pohonem pro maximální trakci plně zatíženého vozu.

E-Transit je dostupný s dvěma akumulátory o využitelné kapacitě 68 kWh a 89 kWh. Nabízí dojezd až 383 km\* dle kombinovaného cyklu WLTP.

WLTP testovací cyklus umožňuje srovnání mezi různými modely vozů a jejich výrobci, avšak nepokrývá rozmanitý způsob úprav a využití užitkového vozu. Konzultujte s autorizovaným prodejcem Ford přibližný dojezd při vašem typickém využití vozu. WLTP cyklus je testován při zhruba 30% využití nosnosti vozu a při venkovní teplotě 23 °C. Jak zatížení vozu, tak okolní teplota představují pro reálný dojezd důležitou roli.

## CHYTRÉ TECHNOLOGIE

Abyste ze svého E-Transitu získali to nejlepší, je vybaven chytrými technologiemi, mezi které patří např. standardní chytrý ukazatel dojezdu, jízdní režimy pro efektivitu v různých situacích či možnost přednastavení teploty kabiny a akumulátoru v době, kdy se vůz nabíjí. Na přání je dostupné také palubní napájení Pro Power Onboard, které umožní nabíjet nářadí a zařízení při využití až 2,3 kW energie přímo z akumulátoru. Zásuvky jsou umístěny v kabině řidiče a v nákladovém prostoru. Využití energie je monitorováno na dotykové obrazovce a lze jej nastavit tak, aby byl zachován dostatečný dojezd.



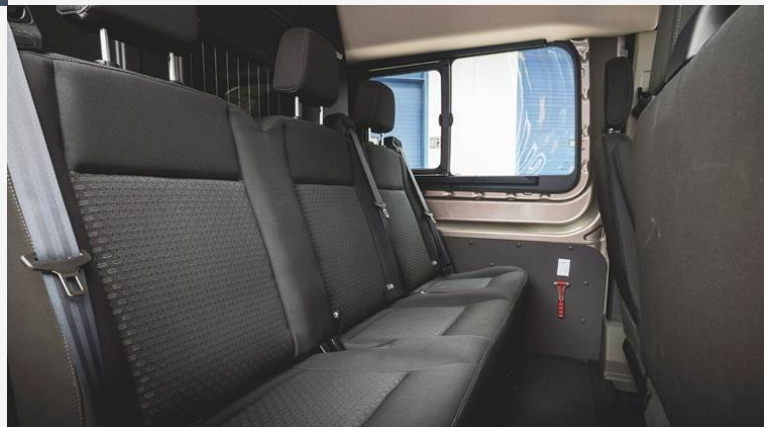
## SNADNÉ NABÍJENÍ

E-Transit s 68 kWh akumulátorem je vybaven 11kW palubní nabíječkou, pomocí které lze vůz nabít z 0-100 % za cca 8 hodin (wallbox 11 kW). E-Transit s 89 kWh akumulátorem je vybaven 22kW palubní nabíječkou, díky které lze vůz nabít z 0-100 % za cca 6 hodin (wallbox 22 kW).

Pro občasná nabíjení na delších cestách je dostupné nabíjení stejnosměrným proudem, které vozům s 68 kWh akumulátorem umožňuje nabíjet příkonem až 115 kW, z 10-80 % za 37 minut\*\*. Vozy s 89 kWh akumulátorem disponují nabíjením stejnosměrným proudem s příkonem až 180 kW, z 10-80% za 28 minut\*\*.

## PROSTOR

E-Transit DCiV poskytne dostatek prostoru pro všechny členy týmu i veškeré jejich vybavení. V závislosti na zvolené konfiguraci sedadel je schopný přepravit až šest osob. Dvě dostupné varianty výšky střešy umožňují pojmout až 8 m<sup>3</sup> nákladu.



\*Měřeno metodikou WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure). Dojezd vozu ovlivňuje nejen stáří akumulátoru, ale také netechnické faktory, jako např. jízdní styl, aktuální jízdní podmínky a údržba vozu. WLTP cyklus je testován při zhruba 30% využití nosnosti vozu a při venkovní teplotě 23 °C.

\*\*Pro zachování kondice akumulátoru doporučujeme využívat nabíjení pomocí střídavého proudu (AC úroveň 2). Nadměrné používání rychlého nabíjení stejnosměrným proudem (DC) může urychlit degradaci akumulátoru. DC nabíjení 180 kW je dostupné pouze pro vozy s 89 kWh akumulátorem. Vozy s 68 kWh akumulátorem disponují DC nabíjením 115 kW.

Obrázky představují ilustrační vyobrazení vozu.

# PŘEDHLED VÝBAVOVÝCH STUPŇŮ

## Trend

### Hlavní prvky standardní výbavy:

- Systém SYNC 4 s 12" dotykovým displejem, rádio DAB/DAB+, bezdrátové připojení funkcí Android Auto a Apple CarPlay
- Vestavěný modem 5G umožňující vzdálené ovládání vozu
- Vestavěný navigační systém s online cloudovým připojením
- Systém Pre-Collision Assist - snižuje riziko nehody s chodcem, cyklistou (10 km/h - 80 km/h) nebo jiným vozem (do maximální rychlosti vozu)
- Asistent pro jízdu v pruzích - varování před opuštěním jízdního pruhu včetně systému pro automatické navrácení do jízdního pruhu
- Sledování bdělosti řidiče
- Funkce rozpoznávání dopravních značek
- Inteligentní adaptivní tempomat s funkcí udržování uprostřed jízdního pruhu a funkcí Stop & Go
- Aktivní brzdění při couvání
- Hlídkání mrtvého úhlu se signalizací ve vnějších zpětných zrcátkách (BLIS)
- Varování před projíždějícími vozy při couvání z parkovacího místa (CTA)
- Přední a zadní parkovací senzory
- 360stupňová parkovací kamera
- Automatická klimatizace vpředu
- Vyhřívané čelní sklo
- Sběrače s dešťovým senzorem
- Vyhřívání volant ve vinylu Sensico
- Startovací tlačítko
- Startování na dálku a možnost přednastavení teploty kabiny
- Tepelné čerpadlo (pouze pro 89 kWh akumulátor)
- Vyhřívání sedadla řidiče a polovina dvojsedadla spolujezdce
- Sedadlo řidiče nastavitelné v 8 směrech s loketní a bederní opěrkou, dvojsedadlo spolujezdce se skloupným stolkem
- Přední mlhové světlomety
- Vnější LED osvětlení vstupu do nákladového prostoru vzadu
- Elektricky sklopná vnější zpětná zrcátka
- Zadní náprava s polovlečenými rameny
- 6m nabíjecí kabel pro nabíjení z wallboxů a veřejných nabíjecích stanic (Režim 3 / Typ 2) - 3fázový, 32 A



## STANDARDNÍ VÝBAVA A VÝBAVA NA PŘÁNÍ

### SADY TECHNOLOGY

standardní výbava,  nelze objednat,  lze objednat jako součást zvýhodněné sady či jiné výbavy  
Cena bez DPH / (Cena s DPH)

#### TREND

#### SADA TECHNOLOGY PREMIUM

- Systém Pre-Collision Assist - snižuje riziko nehody s chodcem, cyklistou (10 km/h - 80 km/h) nebo jiným vozem (do maximální rychlosti vozu), výstraha v případě hrozícího nebezpečí, autonomní nouzové brzdění a asistent pro křižovatky s detekcí protijedoucích vozů při pokusu o odbočení vlevo
- Asistent pro jízdu v pruzích - varování před opuštěním jízdního pruhu včetně systému pro automatické navrácení do jízdního pruhu
- Sledování bdělosti řidiče
- Funkce rozpoznávání dopravních značek omezujících rychlost
- Přední a zadní parkovací senzory
- 360stupňová parkovací kamera s asistentem pro připojení přívěsu
- Přední mlhové světlomety
- vnější LED osvětlení vstupu do nákladového prostoru vzadu
- Inteligentní adaptivní tempomat s funkcí udržování uprostřed jízdního pruhu a s funkcí Stop & Go
- Aktivní brzdění při couvání
- Hlídkání mrtvého úhlu se signalizací ve vnějších zpětných zrcátkách (BLIS)
- varování před projíždějícími vozy při couvání z parkovacího místa (CTA)
- Elektricky sklopná vnější zpětná zrcátka
- Vestavěný navigační systém s online cloudovým připojením, rozšířený o aktuální informace o dopravě a bodech zájmů (předplatné Connected Nav je zdarma na 1 rok od počátku záruky vozu, po vypršení zkušební verze budou některé funkce zpoplatněny)



## AUDIOSYSTÉMY A KONEKTIVITA

#### TREND

#### Ford PassConnect

- vestavěný modem s připojením 5G
- vzdálené ovládání vozidla pomocí mobilní aplikace FordPass
- online aktualizace softwaru vozidla (OTA) včetně mapových podkladů (pouze v kombinaci s vestavěným navigačním systémem)
- možnost rozšířené konektivity díky předplatným FordPass (např. služba pomoci při odcizení vozidla Ford Secure, dopravní informace Local Hazard Information a další)



Systém SYNC 4 s 12" dotykovým displejem - autorádio DAB/DAB+, konverzační rozpoznávání hlasu (v českém jazyce) a bezdrátové zrcadlení telefonu skrze Android Auto/Apple CarPlay, vstup USB, Bluetooth, 4 reproduktory, ovládání rádia na volantu



# FUNKČNÍ VÝBAVA

	Obj. kód	TREND
Automatická klimatizace vpředu		✓
Tepelné čerpadlo; standardně pro 89 kWh akumulátor		✓ / -
Zdvojená baterie H7 AGM 80 Ah		✓
Zdvojená baterie H8 AGM 95 Ah	HTAAZ	4 200 (5 082)
Digitální vnitřní zpětné zrcátko	BSBA3	22 000 (26 620)
Halogenové světlomety		✓
Denní svícení		✓
Automatické přepínání dálkových světlometů		✓
Mlhové světlomety vpředu		✓
Bixenonové světlomety s LED denním svícením a statickými odbočovacími světly	JBBAC	16 000 (19 360)
Statická odbočovací světla	JBDAR	2 500 (3 025)
Digitální tachograf; v ceně není zahrnuta kalibrace a návod k obsluze		✓
Startovací tlačítko		✓
Startování na dálku a možnost přednastavení teploty		✓
Systém KeyFree - vstup do vozu a startování bez použití klíče; nelze s posuvnými dveřmi vpravo a vlevo	CBGAL	7 500 (9 075)
Centrální zamykání s dálkovým ovládním, jeden sklopný klíč, jeden s pevným dřikem bez dálkového ovládním		✓
Dvojitě zamykání, zapouzdřené zámky	CBAAM	2 500 (3 025)
Dva sklopné klíče s dálkovým ovládním centrálního zamykání	CBFAJ	500 (605)
Konfigurovatelné zamykání 2		✓
Obvodový alarm	HNAAD	7 000 (8 470)
Bezpečnostní zámek RepLock odolný proti vylomení na dveřích řidiče	AAKBA	6 900 (8 349)
Volitelné jízdní režimy (Normální, EKO a Kluzký povrch)		✓
Otočný volič převodovky E-Shifter s režimem L (Low) pro intenzivnější rekuperační brzdění		✓
Funkce řízení zrychlení	C7JAB	1 400 (1 694)
Omezovač rychlosti na 90 km/h		✓
6m nabíjecí kabel pro nabíjení z wallboxů a veřejných nabíjecích stanic (Režim 3 / Typ 2) - 3fázový, 32 A		✓
12,5m nabíjecí kabel pro nabíjení z wallboxů a veřejných nabíjecích stanic (Režim 3 / Typ 2) - 3fázový, 32 A (nahrazuje standardní nabíjecí kabel)	HTSAH	2 600 (3 146)
Nabíjecí kabel pro nabíjení z domácí zásuvky 230 V (Režim 2) (nahrazuje standardní nabíjecí kabel)	HTSAB	3 500 (4 235)
Bez nabíjecího kabelu	HTSAE	0

## BEZPEČNOST

	Obj. kód	TREND
Airbag řidiče		✓
Airbag spolujezdce, vypínatelný	CPHAB	5 000 (6 050)
Upozornění na nezapnuté bezpečnostní pásy ve všech řadách		✓
Elektronický stabilizační systém ESP - vč. ABS, ochrany proti převrácení, nouzového brzdového asistenta, asistenta pro rozjezd do svahu, trakční kontroly, automatických varovných světel při nouzovém brzdění a systému ochrany proti bočnímu větru		✓

## INTERIÉR

	Obj. kód	TREND
Podélně a výškově nastavitelný vyhřívaný volant ve vinylu Sensico		✓
8" barevný displej palubního počítače, digitálně-analogový přístrojový štít		✓
Elektronická parkovací brzda		✓
Stropní konzole vpředu		✓
Obložení stropu v první a druhé řadě		✓
Gumová podlaha ve všech řadách		✓
Uzamykatelná schránka před spolujezdcem		✓
Zásuvka 230 V/400 W	J3EAC	4 200 (5 082)
Palubní napájení Pro Power Onboard 2,3 kW - 230V zásuvka v kabině řidiče a nákladovém prostoru; nelze kombinovat s žebříkem vzadu a oknem v zadních dveřích	J3EAJ	35 000 (42 350)
Kuřácká sada	B5AAB	600 (726)

### Sady předních sedadel s dvojsedadlem spolujezdce

	Obj. kód	TREND
<b>Sada sedadel 8A</b> - tmavé látkové potahy, sedadlo řidiče nastavitelné v 8 směrech s loketní a bederní opěrkou, vyhřívané sedadlo řidiče a polovina dvojsedadla spolujezdce, dvojsedadlo spolujezdce se sklopným stolkem		✓
<b>Sada sedadel 3A</b> - tmavé látkové potahy, sedadlo řidiče elektricky nastavitelné v 10 směrech s loketní a bederní opěrkou, vyhřívané sedadlo řidiče a polovina dvojsedadla spolujezdce, dvojsedadlo spolujezdce se sklopným stolkem, čelní airbag spolujezdce, stropní a boční airbasy vpředu	BVFBA	20 000 (24 200)

### Sady předních sedadel se samostatným sedadlem spolujezdce

	Obj. kód	TREND
<b>Sada sedadel 7</b> - tmavé látkové potahy, sedadlo řidiče nastavitelné v 8 směrech s loketní a bederní opěrkou, vyhřívané sedadlo řidiče a sedadlo spolujezdce, samostatné sedadlo spolujezdce nastavitelné v 8 směrech s loketní a bederní opěrkou, čelní airbag spolujezdce	BVFAH	6 000 (7 260)
<b>Sada sedadel 2</b> - tmavé látkové potahy, sedadlo řidiče elektricky nastavitelné v 10 směrech s loketní a bederní opěrkou, vyhřívané sedadlo řidiče a sedadlo spolujezdce, samostatné sedadlo spolujezdce nastavitelné v 8 směrech s loketní a bederní opěrkou, čelní airbag spolujezdce, stropní a boční airbasy vpředu	BVFAC	30 000 (36 300)

### Sady zadních sedadel

	Obj. kód	TREND
Trojsedadlo v druhé řadě, vyjímatelné		✓

## NÁKLADOVÝ PROSTOR

	Obj. kód	TREND
Pevná prosklená přepážka		✓
Obložení stěn nákladového prostoru do poloviny výšky		✓
Upínací oka pro náklad; 6 ks pro L3		✓
Osvětlení nákladového prostoru		✓

## NÁKLADOVÝ PROSTOR

	Obj. kód	TREND
LED osvětlení nákladového prostoru	JCMAD	2 400 (2 904)
Zásuvka 12 V v nákladovém prostoru; nelze s Pro Power Onboard	J3FAB	900 (1 089)
Vnější LED osvětlení vstupu do nákladového prostoru		✓

## EXTERIÉR

	Obj. kód	TREND
Maska chladiče s 3 žebry v černo-modrém designu s chromovanou obvodovou lištou a dobíjecím portem		✓
Středně vysoká střecha		✓
Vysoká střecha	A1FAC	16 500 (19 965)
Vyhřívané čelní sklo, kontrola hladiny kapaliny ostřikovače		✓
Elektricky ovládaná okna vpředu, okno řidiče s jednodotykovým otevřením/zavřením		✓
Tónovaná skla		✓
Posuvná okna v druhé řadě		✓
Bez oken v třetí/čtvrté řadě		✓
Elektricky ovládaná, sklopná a vyhřívaná vnější zpětná zrcátka		✓
Boční posuvné dveře vpravo		✓
Boční posuvné dveře vlevo a vpravo; pouze se středně vysokou střechou, nelze se systémem KeyFree	A4LAC	15 000 (18 150)
Zadní závěsné dveře s otevíráním do 200°		✓
Zadní závěsné dveře s otevíráním do 236° (v případě současného otevření bočních posuvných dveří) a 253° s magnetickými přídržovači	A6KAE	4 000 (4 840)
Bez okna v zadních dveřích		✓
Vyhřívané okno v zadních dveřích	B3HAC	2 500 (3 025)
Vnitřní zpětné zrcátko; nutno kombinovat s vyhřívaným oknem v zadních dveřích	BSBAB	2 500 (3 025)
Zadní stěrač; nutno kombinovat s vyhřívaným oknem v zadních dveřích, pouze s dveřmi s otevíráním do 200°	CFEAD	3 750 (4 538) / -
Ochranná mříž pro zadní okno; nutno kombinovat s vyhřívaným oknem v zadních dveřích	BPDAB	6 000 (7 260) / -
Žebřík vzadu; pouze s dveřmi do 200°	BLOAB	8 200 (9 922) / -
Schůdek v zadním nárazníku		✓
Zesílená přední náprava		✓
Lapače nečistot vpředu	A3EAB	500 (605)
Lapače nečistot vzadu		✓
Nemetalický lak karoserie (dostupné barvy vyobrazeny na konci ceníku)		0

## EXTERIÉR

	Obj. kód	TREND
Metalický lak a speciální nemetalický lak karoserie (dostupné barvy vyobrazeny na konci ceníku)		19 800 (23 958)
Speciální nemetalické lakování SVO (více informací o dostupných barvách u autorizovaného prodejce Ford)		20 000 (24 200)
Speciální metalické lakování SVO (více informací o dostupných barvách u autorizovaného prodejce Ford)		25 000 (30 250)

## KOLA A PNEUMATIKY

	Obj. kód	TREND
Ocelové kola 6.5x16", pneumatiky o rozměru 235/65 R16		✓
Celoplošné kryty kol		✓
Bez rezervního kola, zvedáku, sady nářadí, se sadou na opravu pneumatik		✓
Rezervní ocelové kolo	D17AD	5 000 (6 050)
Monitoring tlaku v pneumatikách		✓

## SVO VÝBAVA

	Obj. kód	TREND
Digitální spínače přídatného vybavení umožňující připojit a ovládat externí zařízení pomocí hardwaru Ford; nelze kombinovat s 230V zásuvkou	JRSAB	9 000 (10 890)
Inteligentní pojistková skříň (pro přestavby s vybavením, které vyžaduje samostatné chráněné napájení), obsahuje podpěťovou ochranu baterie, nutno kombinovat se zdvojenou baterií H8 AGM, výbavu nelze kombinovat se zadní klimatizací a topením a 230V zásuvkou	JZXAD	25 000 (30 250)

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

	Obj. kód	TREND
Čistící sada pro interiér vozidla	2753112	1 032 (1 249)
Čistící sada pro exteriér vozidla	2753114	1 148 (1 389)
ACTIVline potah sedadel na jakékoli samostatné sedadlo	2578783	1 486 (1 798)
Q-Top® Základní střešní nosič se sadou 3 příčnůky	2539263	6 720 (8 131)



# ZÁRUKY A SERVISNÍ SMLOUVY

TREND

Prodloužená záruka FORD PROTECT, 5 let / 150 000 km (dle skutečnosti, která nastane dříve) vč. zajištění mobility až na 5 dní, na vysokonapěťový akumulátor a komponenty platí prodloužená záruka 8 let / 160 000 km (dle skutečnosti, která nastane dříve)



Prodloužená záruka FORD PROTECT, 8 let / 160 000 km (dle skutečnosti, která nastane dříve) vč. zajištění mobility až na 5 dní


16 400  
(19 844)

Servisní smlouva FORD SERVICE PLAN - 5 pravidelných plnohodnotných servisních prohlídek během 5 let (pravidelné servisní prohlídky předepsané výrobcem)

14 421  
(17 449)

Servisní smlouva FORD SERVICE PLAN EXCLUSIVE - 5 pravidelných plnohodnotných servisních prohlídek během 5 let + spotřební díly 5 let / 150 000 km (dle skutečnosti, která nastane dříve, pravidelné servisní prohlídky předepsané výrobcem, spotřební díly)

38 190  
(46 210)

 Výše uvedené ceny zahrnují vybavení dle předpisů platných v ČR. Vyrazujeme si právo změny cen a specifikace vozů bez předchozího upozornění. Podrobné informace o vozech, jejich vybavení a příslušenství vám poskytne autorizovaný partner Ford. Pro bližší informace o podmínkách servisních smluv a jejich kompletní nabídku se obraťte na svého prodejce vozů Ford. Projevte vašeš pro značku Ford a objednejte si kolekci oblečení a doplňků na našich stránkách [Ford Lifestyle Collection](#) nebo se můžete informovat u svého prodejce.

## BARVY KAROSERIE



**Bílá Frozen**  
nemetická



**Červená Race**  
nemetická



**Modrá Blazer**  
nemetická



**Šedá Matter**  
speciální nemetická



**Modrá Metallic**  
metalická



**Šedá Magnetic**  
metalická



**Stříbrná Moondust**  
metalická



**Černá Agate**  
metalická

# TECHNICKÉ ÚDAJE

## ROZMĚRY (MM)

	L3 H2	L3 H3
Celková délka	5 981	5 981
Celková šířka (se zrcátky/se sklopenými zrcátky/bez zrcátek)	2 474 / 2 112 / 2 059	2 474 / 2 112 / 2 059
Celková výška**	2 443 - 2 533	2 682 - 2 769
Rozvor	3 750	3 750
Přední převis	1 023	1 023
Zadní převis	1 208	1 208
Max. šířka vstupního otvoru bočních posuvných dveří	1 200	1 200
Max. výška vstupního otvoru bočních posuvných dveří	1 564	1 564
Max. šířka vstupního otvoru zadních dveří	1 565	1 565
Max. výška vstupního otvoru zadních dveří	1 597	1 836
Max. délka ložného prostoru (u podlahy po přepážku)	2 488	2 488
Max. šířka nákladového prostoru	1 784	1 784
Max. šířka nákladového prostoru mezi podběhy kol	1 392	1 392
Max. výška nákladového prostoru od podlahy ke stropu	1 718	1 955
Výška nákladové hrany**	646 - 740	646 - 736
Max. objem nákladového prostoru (za přepážkou) (m <sup>3</sup> )	7,2	8,0
Objem nákladového prostoru (za přepážkou) (VDA) (m <sup>3</sup> )	6,6	7,3
Maximální délka nákladového prostoru ve výšce 1,2 m	2 239	2 239



L2 = střední rozvor, L3 = dlouhý rozvor, L4 = dlouhý rozvor, delší převis vzadu. H2 = středně vysoká střecha, H3 = vysoká střecha.

Veškeré rozměry (uvedené v mm) jsou závislé na výrobních tolerancích, vztahují se na modely s minimální specifikací a nezahrnují další výbavu na přání či příslušenství.

\*\*Výškové rozměry ukazují rozsah od minima do maxima plně naloženého vozidla s nejnižší nosností po nenaložené vozidlo s nejvyšší nosností.

Metoda VDA: Jedná se o metodu používanou Svazem automobilového průmyslu (VDA) v Německu. Hodnota podle metody VDA je stanovena naplněním nákladového prostoru kvádry o objemu 1 l a rozměrech 200x100x50 mm. Tyto bloky jsou potom spočítány a číselný výsledek je převeden na m<sup>3</sup>.

## HMOTNOSTI (KG)

<b>Verze 425 (68 kWh akumulátor)</b>	<b>L3 H2</b>	<b>L3 H3</b>
Max. hrubá nosnost (bez řidiče)	1 512 - 1 516	1 467 - 1 471
Min. pohotovostní hmotnost (bez řidiče)	2 734 - 2 738	2 779 - 2 783

<b>Verze 425 (89 kWh akumulátor)</b>	<b>L3 H2</b>	<b>L3 H3</b>
Max. hrubá nosnost (bez řidiče)	1 285 - 1 289	1 240 - 1 244
Min. pohotovostní hmotnost (bez řidiče)	2 961 - 2 965	3 006 - 3 010

**i** Pohotovostní hmotnost je hmotnost vozidla se standardní výbavou, včetně provozních kapalin, ale bez řidiče (75 kg), posádky a nákladu. Hrubá nosnost je rozdíl mezi přípustnou hmotností vozidla a pohotovostní hmotností. Veškeré uvedené hmotnosti jsou orientační a podléhají výrobním tolerancím. Pokud máte v plánu naložit vaše vozidlo k hranici maximální nosnosti, doporučujeme před výpočtem přidat rezervu 5 % k hodnotě pohotovostní hmotnosti, abyste snížili riziko přetížení. Změny uvedených hmotností vyhrazeny. Technická data nejsou finálně homologovaná. **Pokud jsou pro vás hmotnosti stěžejním parametrem, kontaktujte prosím autorizovaného prodejce Ford.** Je zodpovědností provozovatele vozidla, aby zajistil, že jeho vozidlo bude právně vyhovovat požadavkům silniční dopravy.

## NABÍJENÍ

<b>AC nabíjení (střídavým proudem) 0-100 % (hodiny)</b>	<b>68 kWh akumulátor</b>	<b>89 kWh akumulátor</b>
Wallbox (11,0 kW)	8,1	-
Wallbox (22,0 kW)	-	6
Wallbox (7,4 kW/1x32 A)	11,5	-
Průmyslová zásuvka (4,6 kW/1x20 A)	21,8	-

<b>DC nabíjení (stejnoseměrným proudem) 10-80 % (minuty)</b>	<b>68 kWh akumulátor</b>	<b>89 kWh akumulátor</b>
DC nabíjení 115 kW	37	-
DC nabíjení 180 kW	-	28

**i** Výše uvedené časy nabíjení jsou indikativní. Rychlost nabíjení může záviset na aktuálním stavu akumulátoru, počáteční úrovni nabití akumulátoru a okolní teplotě. Rychlost se snižuje, jakmile se nabití blíží maximální kapacitě. Technická data nejsou finálně homologovaná. Pro zachování kondice akumulátoru doporučujeme využívat nabíjení pomocí střídavého proudu (AC úrovně 2). Nadměrné používání rychlého nabíjení stejnosměrným proudem (DC) může urychlit degradaci akumulátoru. Změny vyhrazeny.

