



DONGFENG

U-TOUR
Specifikáció



U-TOUR Árlista

Bruttó 13 600 000 HUF

Paraméterek

Motor	4A95TD
Üzemanyag	benzín
Lökettérfogat, (ccm)	1481
Maximális teljesítmény (kW)	130/145
Maximális forgatónyomaték (N.m.)	265/285
Üzemanyagtartály térfogata (l)	55
Karosszéria	Önhordó
Hosszúság / Szélesség / Magasság (mm)	4850/1900/1715
Önsúly (kg)	1865
Engedélyezett össztömeg (kg)	2375
Tengelytáv (mm)	2900
Első/hátsó nyomtáv (mm)	1590/1595
Meghajtás	Első kerék
Ülések száma	7 (2+2+3)
Sebességváltó	DCT 7 fokozat



Paraméterek

Meghajtás

Első tengely

Kormányzás

Elektromos kormányrásegítő (EPS)

Megengedett tömeg tengelyenként (kg) elől/hátul

1071/1350

Ablaktörlők

AERO típusú első ablaktörlő, klasszikus hátsó ablaktörlő

Külső visszapillantó tükrök

elektromosan állítható, karosszéria színben beépített
jelzőkkel, fűthető, memóriával

Fogyasztás

Kombinált fogyasztás ^{WLTP}

6,8 l/100 km



Fékrendszer

Kézifék típusa

Elektromos

Fényszórók

Fényszóró típusa

LED

Első ködlámpa

N

Nappali menetfény

LED

Oldalsó irányjelző lámpák

LED

Hátsó lámpák

LED

Hátsó ködlámpák

LED

Harmadik féklámpa

LED

Gumiabroncsok és kerekek

Gumiabroncs méret

215/55 R18

Pótkerék

Acél felni T125/80 R17

Könnyűfém keréktárcsák

A

Biztonság

Gyerekzár	A
Első/hátsó parkoló érzékelők	N / A
Tolató kamera	A
360 ° HD minőségű parkolás	A
Központizár	A
Kulcs nélküli nyitás és indítás PEPS, PE /Passzív bemenet/ PS /Passzív indítás/	PS funkcióval a vezető és az utas PE funkcióval
TPMS abroncsnyomás-ellenőrző rendszer	A
ABS/EBD Blokkolásgátló fékrendszer	A
EBA/BAS/BA/EVA Fékasszisztens	N



Biztonság

EPB Elektronikus kézifék, lejtmenet vezérlővel	A
ASR/TCS/TRC/ATC Kipörgésgátló rendszer	A
ESP/ESC Elektronikus stabilitás-ellenőrzés	A
Menetrögző kamera	N
ISOFIX	A
FCW frontális ütközésre figyelmeztető rendszer	A
BSD holtér érzékelő	A
DOW ajtónyitás figyelmeztetés	A
LCA sávváltási asszisztens	A
LDW sávelhagyásra figyelmeztetés	A



Komfort

Panorámatető	A
Belső	Világos szürke
Műszerfal	Habosított műanyag
Műszercsoport	Digitális
Audio rendszer	10,25 " kijelző, LCD, HQ audio, Wi-Fi, Bluetooth, nincs RDS
Hangszórók	6
Klíma panel	AC érintőpanel
12V-os szivargyújtó aljzat	A
Kürt	A
Automata klíma	A
Klíma a második ülésorhoz	A
Indítókulcs	Összecsukható, központi vezérléssel (beleértve a hátsó ajtó vezérlését is)
Ülések	Első ülések: elektromosan vezérelt, vezető 10 beállítási irány, utas 4 állítási irány 2. Ülészor: elektromosan vezérelt, 4 irányban állítható 3. Ülészor: Fejtámlákkal, a csomagtartóval egy síkban lehajtható

Komfort

Első ülés fűtés	A
Második ülésor fűtés	A
Első ülés szellőztetés	A
Második ülésor szellőztetés	A
Légzsák	járművezető + oldalsó légzsák + oldalsó függönylégzsák
Hátsó ablak fűtés	A
Elektromos csomagtér ajtó	A
Tempomat	A
AUTOHOLD funkció, Dinamikus indítási asszisztens	A



Komfort

USB	2 db
Ablakok	Zöld tónusú ablakok + sötétített a „B” oszloptól
Lehajtható asztal az első ülések hátulján	A
Multifunkciós kormánykerék	A
Hangulat világítás	A

A = Alapfelszereltség | N = nem elérhető | O = rendelhető

A feltüntetett adatok tájékoztató jellegűek Az importőr fenntartja a jogot a fentiek módosítására előzetes figyelmeztetés nélkül.



Színek



Fekete



Fehér (fekete tető)



Mentazöld (Fekete tető)



Jáde zöld



Szürke (Fekete tető)





DONGFENG

A járművek fényképeken és grafikákon való megjelenítése szemléltető jellegű és eltérhet a jármű tényleges kialakításától, a felszereltségi szinttől, vagy jármű verziójától függően.

Az értékek a Bizottság (EU) 2017/1151 rendeletének XXI. mellékletében meghatározott WLTP mérési módszer alapján kerültek meghatározásra. Az üzemanyag-fogyasztási értékek kiszámítása ezen értékek alapján történt. Az adatok nem egy adott gépjárműre vonatkoznak, és nem képezik ajánlat részét, hanem kizárólag a különböző gépjárműtípusok egymással való összehasonlítására szolgálnak. Az értékek a kiválasztott extra felszereltségek függvényében változnak.

A névleges teljesítményre és a névleges forgatónyomatékra vonatkozó adatok meghatározása az (EK) 715/2007 sz. rendelet jelenleg érvényes kiadása szerint történt.