



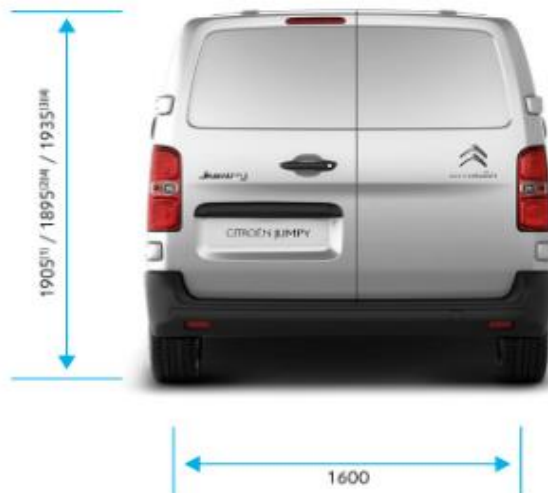
**CITROËN**

**JUMPY**



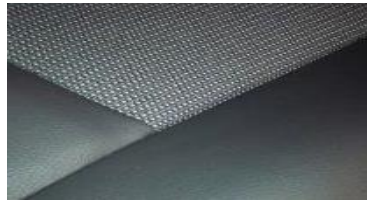
2020.07.01

## Méret rajzok



## Színek és kárpitok

### Szövet-Műbőr kárpit (Curitiba-TEP)



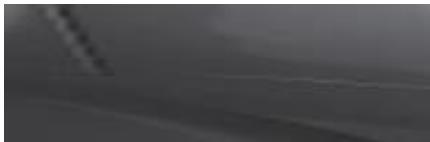
OVFX



**Fekete Perla Nera (9VM0) - opció  
Metálfényezés**



**Fehér Banquise (WPP0)**



**Szürke Platínium (VLM0) - opció  
Metálfényezés**



**Szürke Artense (F4M0) - opció  
Metálfényezés**

## KERÉKTÁRCSÁK

16"-os széria acél keréktárcsa



16"-os Spyke díztárcsa



17"-os Pentagon díztárcsa



## Jumpy XS

1,5 L BlueHDi 100 S&S	1,5 L BlueHDi 120 S&S	2,0L BlueHDi 120 S&S	2,0L BlueHDi 120 S&S EAT8	2,0 L BlueHDi S&S 150	2,0 L BlueHDi 180 S&S EAT8
--------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------------------

Külső méretek	Hosszúság (m)	4,609					
	Szélesség visszapillantó tükrök nélkül (m)	1,920					
	Szélesség behajtott visszapillantó tükrökkel (m)	2,010					
	Szélesség kihajtott visszapillantó tükrökkel (m)	2,204					
	Magasság normál teherbírás esetén (menetkészen) (m)	1,905					
	Magasság emelt teherbírás esetén (menetkészen) (m)	1,940					
	Magasság emelt teherbírás és hasmagasság esetén (menetkészen) (m)	1,945					
	Tengelytáv (m)	2,925					
	Első túlnyúlás (m) / Hátsó túlnyúlás (m)	0,881 / 0,803					
	Hasmagasság /Emelt hasmagasság (m)	0,150 / 0,175					
	Első nyomtáv / Hátsó nyomtáv (m)	1,627/ 1,600					
Belső méretek	Max. raktérpadló hosszúság (m) <sup>2</sup>	2,162					
	Max. raktérpadló hosszúság Moduwork moduláris ülés paddal(m) <sup>2</sup>	3,324					
	Kerékdobok közötti távolság (m)	1,258					
	Max raktér szélesség (m)	1,628					
	Max raktér magasság (m)	1,397					
	Raktérfogat (m <sup>3</sup> )	4,6					
	Raktérfogat Moduwork moduláris ülés paddal (m <sup>3</sup> )	5,1					
	EURO raklap befogadó képesség	2					
Ajtó méretek	Hátsó ajtók min nyitási szintje (m)	0,545					
	Hátsó ajtók max nyitási szintje (m)	0,626					
	Hátsó ajtók max nyitási szélessége (m)	1,282					
	Hátsó ajtók max nyitási magassága (m)	1,220					
	Tolóajtó max nyitási szélessége (m)	0,745					
	Tolóajtó max nyitási magassága (m)	1,238					
Fordulókör	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	11,3					
	Fordulókör falak között (m)	11,8					
Tömeg adatok	Megengedett össztömeg (kg)	2620	2650	3100	2740	2705	2735
	Min. saját tömeg (kg) (opciók nélkül)	1660	1571	1631	1770	1630	1659
	Hasznos terhelhetőség (kg) <sup>1</sup>	960	1079	1469	970	1075	1076
	Fékezett utánfutó max tömege súlyelosztással (kg)	1800	1800	2500	2000	2300	2300
	Tető max terhelhetősége (kg)	140					

<sup>1</sup>Max hasznos terhelhetőség = Össztömeg – minimum saját tömeg (opciók nélkül)

<sup>2</sup> Padlón, közép vonalban mérve az elválasztófaltól (moduláris ülésnél műszerfaltól) a hátsó ajtók közötti illesztési pontig. A hátsó ajtóig mérve az értékek alacsonyabbak.

## Jumpy XS

1,5 L BlueHDi 100 S&S	1,5 L BlueHDi 120 S&S	2,0L BlueHDi 120 S&S	2,0L BlueHDi 120 S&S EAT8	2,0 L BlueHDi S&S 150	2,0 L BlueHDi 180 S&S EAT8
--------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------------------

Erőforrás	Adminisztratív teljesítmény(cv)*	5	5	7	7	7	7
	Hengerűrtartalom (cm3)	1499		1997			
	Hengerek száma / elrendezés	4 / soros					
	Szelepek száma hengerenként	2	2	4	4	4	4
	Max. teljesítmény kW - fordulat/perc	75 - 3500	88 - 3500	90 - 3750	90 - 3750	110 - 4000	130 - 3750
	Max. nyomaték Nm - fordulat/perc	270 - 1600	300 - 1750	340 - 2000	340 - 2000	370 - 2000	400 - 2000
	Környezetvédelmi osztály	Euro 6					
	Furat x löket (mm)	75 X 84,8		85x88			
	Szervizperiódus	40 000 km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)		50 000 km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)			
	Üzemanyag tartály (L)	69					
	AdBlue/SCR tartály (L)	20,6					
	Üzemanyag típusa	Gázolaj					
	AdBlue folyadék feltöltési gyakorisága (átlagosan)	Minden 5-7. tele tank után					
Teljesítmény adatok	Gyorsulás 0 - 100 Km/h (másodperc) csak vezetővel	15,4	13,4	11,7	11,9	9,9	8,5
	Max. sebesség (Km/h)	145	170	170	185	183	185
	Sebesség fokozatok száma	6	6	6	8	6	8
NEDC fogyasztás (1)	Városi (l/100km)	5,4	5,0	6,1	6,1	5,8	5,9
	Országúti (l/100km)	4,7	4,6	4,9	5	4,9	5
	Vegyes (l/100km)	4,9	4,8	5,4	5,4	5,2	5,3
	CO2 vegyes kibocsátás (g/km)	128	122	138	141	137	141
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	6.8	6.1	7.5	8.4	7.2	8.0
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	6.1	5.7	6.8	6.9	6.6	6.6
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	5.8	5.5	6.5	6.2	6.1	6.1
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	7.7	7.3	8.3	7.8	7.9	7.7
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	6.7	6.3	7.3	7.2	7.0	7.0
	CO2 vegyes kibocsátás minimum (g/km)	175	164	192	190	183	185
	CO2 vegyes kibocsátás maximum (g/km)	181	171	196	196	189	192
Fékek, felfüggesztés	Gumiabroncs méret	215/65 R16					
	Fékek	Tárcsa (elöl hűtött)					
	Első felfüggesztés	Pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés					
	Hátsó felfüggesztés	Teljesen független, ferde háromszög-lengőkaros					

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO<sub>2</sub>-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO<sub>2</sub> emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjóváhagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságosabb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO<sub>2</sub> kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a teszteset valóságos körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO<sub>2</sub> emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO<sub>2</sub> kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információkért forduljon Márkakereskedőjéhez.

## Jumpy M

1,5 L BlueHDi 100 S&S	1,5 L BlueHDi 120 S&S	2,0L BlueHDi 120 S&S	2,0L BlueHDi 120 S&S EAT8	2,0 L BlueHDi S&S 150	2,0 L BlueHDi 180 S&S EAT8
--------------------------	--------------------------	-------------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------------------

Külső méretek	Hosszúság (m)	4,959					
	Szélesség visszapillantó tükrök nélkül (m)	1,920					
	Szélesség behajtott visszapillantó tükrökkel (m)	2,010					
	Szélesség kihajtott visszapillantó tükrökkel (m)	2,204					
	Magasság normál teherbírás esetén (menetkészén) (m)	1,895					
	Magasság emelt teherbírás esetén (menetkészén) (m)	1,930					
	Magasság emelt teherbírás és hasmagasság esetén (menetkészén) (m)	1,935					
	Tengelytáv (m)	3,275					
	Első túlnyúlás (m) / Hátsó túlnyúlás (m)	0,881 / 0,803					
	Hasmagasság /Emelt hasmagasság (m)	0,150 / 0,175					
	Első nyomtáv / Hátsó nyomtáv (m)	1,627 / 1,600					
Belső méretek	Max. raktérpadló hosszúság (m) <sup>2</sup>	2,512					
	Max.raktérpadló hosszúság Moduwork moduláris üléspaddal(m) <sup>2</sup>	3,674					
	Kerékdobok közötti távolság (m)	1,258					
	Max raktér szélesség (m)	1,628					
	Max raktér magasság (m)	1,397					
	Raktértérfogat (m <sup>3</sup> )	5,3					
	Raktértérfogat Moduwork moduláris üléspaddal (m <sup>3</sup> )	5,8					
	EURO raklap befogadó képesség	3					
Ajtó méretek	Hátsó ajtók min nyitási szintje (m)	0,544					
	Hátsó ajtók max nyitási szintje (m)	0,613					
	Hátsó ajtók max nyitási szélessége (m)	1,282					
	Hátsó ajtók max nyitási magassága (m)	1,220					
	Tolóajtó max nyitási szélessége (m)	0,935					
	Tolóajtó max nyitási magassága (m)	1,241					
Fordulókör	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	12,4					
	Fordulókör falak között (m)	12,9					
Tömeg adatok	Megengedett össztömeg (kg)	2635	2660	3100	2745	2720	2760
	Min. saját tömeg (kg) (opciók nélkül)	1660	1581	1642	1770	1641	1681
	Hasznos terhelhetőség (kg) <sup>1</sup>	975	1079	1458	975	1079	1079
	Fékezett utánfutó max tömege súlyelosztással (kg)	1800	1800	2500	2000	2300	2300
	Tető max terhelhetősége (kg)	170					

<sup>1</sup>Max hasznos terhelhetőség = Össztömeg – minimum saját tömeg (opciók nélkül)

<sup>2</sup> Padlón, közép vonalban mérve az elválasztófaltól (moduláris ülésnél műszerfáltól) a hátsó ajtók közötti illesztési pontig. A hátsó ajtóig mérve az értékek alacsonyabbak.

## Jumpy M

		1,5 L BlueHDi 100 S&S	1,5 L BlueHDi 120 S&S	2,0L BlueHDi 120 S&S	2,0L BlueHDi 120 S&S EAT8	2,0 L BlueHDi S&S 150	2,0 L BlueHDi 180 S&S EAT8
Erőforrás	Adminisztratív teljesítmény(cv)*	5	5	7	7	7	7
	Hengerűrtartalom (cm3)	1499		1997			
	Hengerek száma / elrendezés	4 / soros					
	Szelepek száma hengerenként	2	2	4	4	4	4
	Max. teljesítmény kW - fordulat/perc	75 - 3500	88 - 3500	90 - 3750	90 - 3750	110 - 4000	130 - 3750
	Max. nyomaték Nm - fordulat/perc	270 - 1600	300 - 1750	340 - 2000	340 - 2000	370 - 2000	400 - 2000
	Környezetvédelmi osztály	Euro 6					
	Furat x löket (mm)	75 X 84,8		85 X 88			
	Szervízperiódus	40 000 km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)		50 000 km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)			
	Üzemanyag tartály (L)	69					
	AdBlue/SCR tartály (L)	20,6					
	Üzemanyag típusa	Gázolaj					
AdBlue folyadék feltöltési gyakorisága (átlagosan)	Minden 5-7. tele tank után						
Teljesítmény adatok	Gyorsulás 0 - 100 Km/h (másodperc) csak vezetével	15,4	13,4	11,7	11,9	9,9	8,5
	Max. sebesség(Km/h)	145	170	170	185	183	185
	Sebesség fokozatok száma	6	6	6	8	6	8
NEDC fogyasztás(1)	Városi (l/100km)	5,4	5,0	6,1	6,1	5,8	6,2
	Országúti (l/100km)	4,7	4,6	4,9	5	4,8	5,1
	Vegyes (l/100km)	4,9	4,7	4,4	5,4	5,2	5,5
	CO2 vegyes kibocsátás (g/km)	128	122	138	141	137	144
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	6.8	6.1	7.4	8.4	7.3	8.1
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	6.1	5.7	6.7	6.8	6.6	6.9
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	5.8	5.5	6.4	6.2	6.1	6.2
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	7.6	7.3	8.1	7.8	7.9	7.8
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	6.6	6.2	7.2	7.2	7.0	7.2
	CO2 vegyes kibocsátás minimum (g/km)	174	164	189	189	183	188
CO2 vegyes kibocsátás maximum (g/km)	181	170	194	196	193	194	
Fékek, felfüggesztés	Gumiabroncs méret	215/65 R16					
	Fékek	Tárcsa (elöl hűtött)					
	Első felfüggesztés	Pseudo McPherson típusú kerékfelfüggesztés					
	Hátsó felfüggesztés	Teljesen független, ferde háromszög-lengőkaros					

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO<sub>2</sub>-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO<sub>2</sub> emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjóváhagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságosabb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO<sub>2</sub> kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságosabb körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO<sub>2</sub> emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO<sub>2</sub> kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információkért forduljon Márkakereskedőjéhez.



## Jumpy XL

2,0L BlueHDi 120 S&S	2,0L BlueHDi 120 S&S EAT8	2,0 L BlueHDi S&S 150	2,0 L BlueHDi 180 S&S EAT8
----------------------	------------------------------	--------------------------	-------------------------------

Külső méretek	Hosszúság (m)	5,306			
	Szélesség visszapillantó tükrök nélkül (m)	1,920			
	Szélesség behajtott visszapillantó tükrökkel (m)	2,010			
	Szélesség kihajtott visszapillantó tükrökkel (m)	2,204			
	Magasság emelt teherbírás esetén (menetkészén) (m)	1,935			
	Magasság emelt teherbírás és hasmagasság esetén (menetkészén) (m)	1,940			
	Tengelytáv (m)	3,275			
	Első túlnyúlás (m) / Hátsó túlnyúlás (m)	0,881 / 1,153			
	Hasmagasság /Emelt hasmagasság (m)	0,150/ 0,175			
	Első nyomtáv / Hátsó nyomtáv (m)	1,627 / 1,600			
Belső méretek	Max. raktérpadló hosszúság (m) <sup>2</sup>	2,862			
	Max. raktérpadló hosszúság Moduwork moduláris ülés paddal(m) <sup>2</sup>	4,026			
	Kerékdobok közötti távolság (m)	1,258			
	Max raktér szélesség (m)	1,628			
	Max raktér magasság (m)	1,397			
	Raktértérfogat (m <sup>3</sup> )	6,1			
	Raktértérfogat Moduwork moduláris ülés paddal (m <sup>3</sup> )	6,6			
	EURO raklap befogadó képesség	3			
Ajtó méretek	Hátsó ajtók min nyitási szintje (m)	0,600			
	Hátsó ajtók max nyitási szintje (m)	0,633			
	Hátsó ajtók max nyitási szélessége (m)	1,282			
	Hátsó ajtók max nyitási magassága (m)	1,220			
	Tolóajtó max nyitási szélessége (m)	0,935			
	Tolóajtó max nyitási magassága (m)	1,241			
Fordulókör	Fordulókör járdaszegélyek között (m)	12,4			
	Fordulókör falak között (m)	12,9			
Tömeg adatok	Megengedett össztömeg (kg)	3100	3100	3100	3000
	Min. saját tömeg (kg) (opciók nélkül)	1685	1770	1685	1725
	Hasznos terhelhetőség (kg) <sup>1</sup>	1415	1330	1415	1275
	Fékezett utánfutó max tömege súlyelosztással (kg)	2500	2200	2500	2200
	Tető max terhelhetősége (kg)	170			

<sup>1</sup>Max hasznos terhelhetőség = Össztömeg – minimum saját tömeg (opciók nélkül)

<sup>2</sup> Padlón, közép vonalban mérve az elválasztófaltól (moduláris ülésnél műszerfaltól) a hátsó ajtók közötti illesztési pontig. A hátsó ajtóig mérve az értékek alacsonyabbak.

Jumpy XL					
		2,0L BlueHDi 120 S&S	2,0L BlueHDi 120 S&S EAT8	2,0 L BlueHDi S&S 150	2,0 L BlueHDi 180 S&S EAT8
Erőforrás	Adminisztratív teljesítmény(cv)*	7	7	7	7
	Hengerűrtartalom (cm3)	1997			
	Hengerek száma / elrendezés	4 / soros			
	Szelepek száma hengerenként	4			
	Max. teljesítmény kW - fordulat/perc	90 - 3750	90 - 3750	110 - 4000	130 - 3750
	Max. nyomaték Nm - fordulat/perc	340 - 2000	340 - 2000	370 - 2000	400 - 2000
	Környezetvédelmi osztály	Euro 6			
	Furat x löket (mm)	85 X 88			
	Szervizperiódus	50 000 km vagy 2 év (vagy a karbantartási útmutató szerint)			
	Üzemanyag tartály (L)	69			
	AdBlue/SCR tartály (L)	20,6			
	Üzemanyag típusa	Gázolaj			
	AdBlue folyadék feltöltési gyakorisága (átlagosan)	Minden 5-7. tele tank után			
Teljesítmény adatok	Gyorsulás 0 - 100 Km/h (másodperc) csak vezetővel	11,7	11,9	9,9	8,5
	Max. sebesség(Km/h)	170	170	170	170
	Sebesség fokozatok száma	6	8	6	8
NEDC fogyasztás(1)	Városi (l/100km)	6,2 / 6,4*	6,1	5,8	6,2
	Országúti (l/100km)	5 / 5,2*	5,1	5,1	5,1
	Vegyes (l/100km)	5,4 / 5,6*	5,5	5,4	5,5
	CO2 vegyes kibocsátás (g/km)	138 / 143*	141	140	144
WLTP fogyasztás (2)	WLTP ciklus alacsony / városi alacsony sebesség (l/100km)	7.9	7.5	7.2	8.0
	WLTP ciklus közepes / városi átlagos sebesség (l/100km)	6.9	6.8	6.6	6.6
	WLTP ciklus magas / országúton (l/100km)	6.5	6.4	6.1	6.1
	WLTP ciklus extra-magas / autópálya (l/100km)	8.3	8.2	7.9	7.7
	WLTP ciklus vegyes (l/100km)	7.4	7.3	7.0	7.0
	CO2 vegyes kibocsátás minimum (g/km)	194	192	183	185
	CO2 vegyes kibocsátás maximum (g/km)	196	202	198	200
Fékek, elfüggesztés	Gumiabroncs méret	215/65 R16			
	Fékek	Tárcsa (elöl hűtött)			
	Első elfüggesztés	Pseudo McPherson típusú kerékelfüggesztés			
	Hátsó elfüggesztés	Teljesen független, ferde háromszög-lengőkaros			

**\*CLUB, DRIVER**

(1)Az üzemanyag-fogyasztási és CO<sub>2</sub>-kibocsátási értékek az új WLTP szabvány (az Európai Bizottság 2017/948 ajánlása) szerint kerültek megállapításra, majd a kapott adatokat az egyes gépjárművek összehasonlíthatósága érdekében átváltottuk NEDC-értékekre. Az értékek nem veszik figyelembe a használati feltételeket, a vezetési stílust, a felszereléseket és az opciókat, és a gumiabroncs típusától függően is változhatnak. Bővebb információért forduljon márkakereskedőjéhez!

(2) A közölt fogyasztási és CO<sub>2</sub> emissziós értékek megfelelnek a WLTP előírásnak (EU 2017/948 ajánlása). 2018. szeptember 1-től a gépjárművek típusjóváahagyása a könnyű gépjárművek számára világszinten egységesített tesztelési eljárás szerint történik (WLTP), ami egy új, valóságjobb tesztelési eljárás a fogyasztás és a CO<sub>2</sub> kibocsátás meghatározására. Ez a WLTP eljárás helyettesíti a korábban használt Új Európai Vezetési Ciklus (NEDC) elnevezésű tesztelési eljárást. Mivel a tesztelés valóságjobb körülmények között történik, a WLTP szerint mért fogyasztási és a CO<sub>2</sub> emissziós értékek számos esetben magasabbak az NEDC eljárás szerint mért adatoknál. A fogyasztási és CO<sub>2</sub> kibocsátási adatok eltérőek lehetnek az autók felszereltségének, az opcióknak és az alkalmazott gumiabroncs típusnak megfelelően. További információért forduljon Márkakereskedőjéhez.



A táblázatban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, előfordulhat, hogy már nem aktuálisak vagy elírást tartalmaznak, ezekért a C Automobil Import Kft.-nek nem áll módjában felelősséget vállalni. A C Automobil Import Kft. minden változtatás jogát fenntartja, beleértve a modellváltozatok, felszereltségek, technikai adatok, és egyéb közölt adatok - előzetes értesítés nélkül történő - teljeskörű megváltoztatásának jogát is. Bővebb tájékoztatásért kérjük, vegye fel a kapcsolatot a Citroën márkakereskedői hálózattal.