

Jeep®

JEEP® AVENGER

Cenas, tehniskie dati un aprīkojums
01.02.2024



AVENGER





CENAS



Versija

Jauda

Ieteicamā cena

e-Hybrid

e-Hybrid 100 e-DCT AT Longitude	74 kW / 101 ZS	25 990€
e-Hybrid 100 e-DCT AT Altitude	74 kW / 101 ZS	28 990€
e-Hybrid 100 e-DCT AT Summit	74 kW / 101 ZS	31 490€

Electric

54 kWh 156 AT Longitude	115 kW / 156 ZS	39 990€
54 kWh 156 AT Altitude	115 kW / 156 ZS	42 990€
54 kWh 156 AT Summit	115 kW / 156 ZS	45 990€

Norādītās CO₂ noteiktas WLTP testēšanas procedūrās.

Cenas norādītas ar iekļauto PVN.

CO₂ emisijas, nobraukuma un patēriņa rādītāji ir specifiski katrai automobiļa vienībai un var atšķirties. Rūpnīcā uzstādītais aprīkojums var ietekmēt CO₂ emisijas.

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas cenās, tehniskajos datos un aprīkojumā.



RŪPNĪCAS APRĪKOJUMS



Virsbūves krāsas	Longitude	Altitude	Summit	leteicamā cena	
- = nav pieejams o = papildaprīkojums ● = standarta aprīkojums	Kods	e-Hybrid Electric	e-Hybrid Electric	e-Hybrid Electric	
Ruby Red (sarkans)	111	●	●	●	0
Snow White (balts)	268	o	o	o	850 €
Volcano Black (melns)	601	o	o	o	850 €
Stone Grey (pelēks)	636	o	o	o	850 €
Granite Grey (pelēks)	519	o	o	o	850 €
Lake Blue (zils)	525	o	o	o	850 €
Sun Yellow (dzeltens)	554	o	o	o	850 €
Ruby Red (sarkans) + Black Volcano jumts	946	-	o	o	1 400 €
Snow White (balts) + Black Volcano jumts	934	-	o	o	1 400 €
Stone Grey (pelēks) + Black Volcano jumts	640	-	o	o	1 400 €
Granite Grey (pelēks) + Black Volcano jumts	664	-	o	o	1 400 €
Lake Blue (zils) + Black Volcano jumts	960	-	o	o	1 400 €
Sun Yellow (dzeltens) + Black Volcano jumts	560	-	o	o	1 400 €

Norādītās CO₂ noteiktas WLTP testēšanas procedūrās.

Cenas norādītas ar iekļauto PVN.

CO₂ emisijas, nobraukuma un patēriņa rādītāji ir specifiski katrai automobiļa vienībai un var atšķirties. Rūpnīcā uzstādītais aprīkojums var ietekmēt CO₂ emisijas.

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas cenās, tehniskajos datos un aprīkojumā.



RŪPNĪCAS APRĪKOJUMS



Aprīkojums	Longitude		Altitude		Summit	Ieteicamā cena
	Kods	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid Electric	e-Hybrid Electric	

- = nav pieejams
o = papildaprīkojums
● = standarta aprīkojums

Informācijas, izklaides un komforta paka

Navigācijas sistēma						
10,25" digitālais mērinstrumentu panelis						
Brīvroku piekļuves un iedarbināšanas sistēma						
Paplašinātā ceļa zīmju atpazīšana sistēma	AM4	o	-	-	-	1 500 €
Automātiskais gaisa kondicionētājs						
Viedtālruna bezvadu uzlāde (Qi standarts)						
USB-C pieslēgvietā aizmugurē						
Bagāžas nodalījuma grīda ar regulējamu augstumu						

Informācijas, izklaides un komforta paka

Navigācijas sistēma						
10,25" digitālais mērinstrumentu panelis						
Brīvroku piekļuve						
Paplašinātā ceļa zīmju atpazīšana sistēma	630	-	o	-	-	1 300 €
Viedtālruna bezvadu uzlāde (Qi standarts)						
USB-C pieslēgvietā aizmugurē						
Bagāžas nodalījuma grīda ar regulējamu augstumu						

Tech un Style paka

Smart Beam® tālo gaismu funkcija						
Aktīvā kruīza kontrole						
Atpakaļgaitas skata kamera ar dinamiskām vadības līnijām						
Stūre ar ādas apdari	BFC	o	-	-	-	2 250 €
Automātiski aptumšojošs salona spogulis						
17" vieglmetāla diski						
Tonēti aizmugurējie logi						
LED miglas lukturi ar pagriezienu izgaismošanas funkciju						

Tech un Style paka

Smart Beam® tālo gaismu funkcija						
Aktīvā kruīza kontrole						
Atpakaļgaitas skata kamera ar dinamiskām vadības līnijām						
Stūre ar ādas apdari	BFB	-	o	-	-	2 250 €
Automātiski aptumšojošs salona spogulis						
17" vieglmetāla diski						
Tonēti aizmugurējie logi						
LED miglas lukturi ar pagriezienu izgaismošanas funkciju						

Norādītās CO₂ noteiktas WLTP testēšanas procedūrās.

Cenas norādītas ar iekļauto PVN.

CO₂ emisijas, nobraukuma un patēriņa rādītāji ir specifiski katrai automobiļa vienībai un var atšķirties. Rūpnīcā uzstādītais aprīkojums var ietekmēt CO₂ emisijas.

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas cenās, tehniskajos datos un aprīkojumā.



RŪPNĪCAS APRĪKOJUMS



Aprīkojums	Longitude	Altitude	Summit	leteicamā cena
<ul style="list-style-type: none">- = nav pieejamso = papildaprīkojums• = standarta aprīkojums	Kods	e-Hybrid Electric	e-Hybrid Electric	e-Hybrid Electric

Tech un Style paka

Paplašinātā ceļa zīmju atpazīšana sistēma					
JBL Premium audiosistēma					
Atpakaļgaitas skata kamera ar dinamiskām vadības līnijām					
Brīvroku piekļuves un iedarbināšanas sistēma	AMC	-	o	-	1 700 €
Brīvroku režīmā vadāms bagāžas nodalījuma aizvirts					
Navigācijas sistēma					
Viedtālruņa bezvadu uzlāde (Qi standarts)					

Tech un Style paka

Paplašinātā ceļa zīmju atpazīšana sistēma					
Atpakaļgaitas skata kamera ar dinamiskām vadības līnijām					
Brīvroku piekļuve	AMG	-	-	o	1 300 €
Brīvroku režīmā vadāms bagāžas nodalījuma aizvirts					
Navigācijas sistēma					
Viedtālruņa bezvadu uzlāde (Qi standarts)					

ADAS paka

Aktīvā kruīza kontrole					
Joslu šķērsošanas brīdinājuma sistēma					
Signalizācija					
Brīdinājuma sistēma par sānisku satiksmes plūsmu aiz automobiļa, braucot atpakaļgaitā					
Elektriski nolokāmi atpakaļskata spoguļi	A8F	-	o	•	1 600 €
Gaismas diodes zem atpakaļskata spoguļiem (peļķu gaismas)					
360° distances sensori					
Apgaismojums ar tālvadības funkciju					
Automātiski aptumšojošs salona spogulis					

Tech un Style paka

LED priekšējie lukturi ar projekcijas tehnoloģiju					
LED aizmugurējie lukturi					
LED miglas lukturi ar pagriezienu izgaismošanas funkciju					
18" vieglmetāla diski	BFK	-	o	•	1 850 €
Tonēti aizmugurējie logi					
Informācijas paneļa noskaņas apgaismojums					
Sagaidošās un pavadošās gaismas					

Norādītās CO₂ noteiktas WLTP testēšanas procedūrās.

Cenas norādītas ar iekļauto PVN.

CO₂ emisijas, nobraukuma un patēriņa rādītāji ir specifiski katrai automobiļa vienībai un var atšķirties. Rūpnīcā uzstādītais aprīkojums var ietekmēt CO₂ emisijas.

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas cenās, tehniskajos datos un aprīkojumā.



RŪPNĪCAS APRĪKOJUMS



Aprīkojums

- = nav pieejams
- o = papildaprīkojums
- = standartā aprīkojums

Longitude

Altitude

Summit

leteicamā cena

Kods

e-Hybrid
Electric

e-Hybrid
Electric

e-Hybrid Electric

Informācijas un izklaides paka

Navigācijas sistēma

JBL Premium audio pastiprināšanas sistēma

Paplašinātā ceļa zīmju atpazīšana sistēma

34F

-

-

o

-

1 250 €

Informācijas un izklaides paka

Navigācijas sistēma

Paplašinātā ceļa zīmju atpazīšana sistēma

34G

-

-

-

o

600 €

Ādas apdares sēdekļi un elektriski regulējams vadītāja sēdeklis ar masāžas funkciju

* Nav pieejams ar rūpnīcas aprīkojumu BAC/2ZL

AKK

-

-

o

1 500 €

Auduma apdares sēdekļi ar dzelteniem akcentiem, dzeltens priekšējais panelis

* Nav pieejams ar rūpnīcas aprīkojumu AKK un virsbūves krāsām Ruby Red (111/5FA) un Lake Blue (5DN/5ZA)

2ZL

-

-

o

250 €

Panorāmas jumts

400

-

o

o

1 200 €

Norādītās CO₂ noteiktas WLTP testēšanas procedūrās.

Cenas norādītas ar iekļauto PVN.

CO₂ emisijas, nobraukuma un patēriņa rādītāji ir specifiski katrai automobiļa vienībai un var atšķirties. Rūpnīcā uzstādītais aprīkojums var ietekmēt CO₂ emisijas.

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas cenās, tehniskajos datos un aprīkojumā.



APRĪKOJUMS



Drošība	Longitude		Altitude		Summit	
	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric
Elektroniskā stabilitātes kontrole (ESC)	●		●		●	
Automātiskā avārijas bremzēšanas sistēma ar sadursmes iespējamības brīdinājumu	●		●		●	
Priekšējie drošības gaisa spilveni	●		●		●	
Sānu drošības gaisa spilveni	●		●		●	
Drošības gaisa aizkari salonā	●		●		●	
LaneSense joslu šķērsošanas brīdinājuma sistēma	●		●		●	
Vadītāja uzmanības uzraudzības sistēma	●		●		●	
Ātrumu ierobežojošo ceļa zīmju atpazīšanas sistēma	●		●		●	
Paplašinātā ceļa zīmju atpazīšana sistēma	○ ⁽¹⁾		○ ⁽²⁾		○ ⁽³⁾	
Kruīza kontrole	●		●		-	
Aktīvā kruīza kontrole	○ ⁽⁵⁾		○ ⁽⁴⁾		●	
Ātruma ierobežotājs	●		●		●	
Kustības joslas noturēšanas palīgsistēma	-		○ ⁽⁴⁾		●	
Brīdinājuma sistēma par sānisku satiksmes plūsmu aiz automobiļa, braucot atpakaļgaitā	-		○ ⁽⁴⁾		●	
Aizmugurējie distances sensori	●		●		-	
360° distances sensori	-		○ ⁽⁴⁾		●	
Atpakaļgaitas skata kamera ar dinamiskām vadības līnijām	○ ⁽⁵⁾		○ ⁽²⁾		●	
"Aklo" zonu uzraudzības sistēma	-		○ ⁽⁴⁾		●	
Saķeres kontroles sistēma	●		●		●	
Automātiskā gaismu funkcija (tuvās gaismas)	●		●		●	
Smart Beam® tālo gaismu funkcija	○ ⁽⁵⁾		○ ⁽⁴⁾		●	
Selec-Terrain® braukšanas režīma izvēlne	●		●		●	

Uzlāde	Longitude		Altitude		Summit	
	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric
11 kW 3-fāžu iebūvētais lādētājs (AC)	-	●	-	●	-	●
100 kW ātrā uzlāde (DC)	-	●	-	●	-	●
3. režīma uzlādes kabelis	-	●	-	●	-	●
Siltumsūkņi	-	●	-	●	-	●
Uzlādes un termiskās iepriekšsagatavošanas iestatīšana no skārienekrāna vai lietotnes	-	●	-	●	-	●

(1) Iekļauts Informācijas, izklaides un komforta pakā AM4 / 630

(2) Iekļauts Tech un Style pakā AMC / AMG

(3) Iekļauts Infotainment pakā 34F / 34G

(4) Iekļauts ADAS pakā A8F

(5) Iekļauts Tech un Style pakā BFC / BFB

● Standarta aprīkojums
○ Papildaprīkojums
- Nav pieejams



APRĪKOJUMS



Virsbūve	Longitude		Altitude		Summit	
	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric
Priekšējais buferis virsbūves krāsā	●		●		●	
Aizmugurējais buferis virsbūves krāsā	●		●		●	
Melni sānu sliekšņi un riteņu arkas	●		●		●	
Atpakaļskata spoguļu korpusi melnā krāsā	●		●		●	
Durvju rokturi virsbūves krāsā	●		●		●	
Tonēti aizmugurējie logi	○ ⁽²⁾		○ ⁽³⁾		●	
LED priekšējie lukturi	●		●		-	
LED priekšējie lukturi ar projekcijas tehnoloģiju	-		○ ⁽³⁾		●	
LED dienas gaitas gaismas	●		●		●	
LED miglas lukturi ar pagrieziena izgaismošanas funkciju	○ ⁽²⁾		○ ⁽³⁾		●	
LED aizmugurējie lukturi	-		○ ⁽³⁾		●	

Salons	Longitude		Altitude		Summit	
	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric
Stūre ar ādas apdari	○ ⁽²⁾		●		●	
7" digitālais mērinstrumentu panelis (izšķirtspēja 800 x 480)	●		-		-	
10,25" digitālais mērinstrumentu panelis (izšķirtspēja 1 920 x 720)	○ ⁽⁴⁾		●		●	
Elektriskā stāvbremze	●		●		●	
Elektriski vadāmi priekšējie un aizmugurē logi	●		●		●	
Informācijas paneļa noskaņas LED apgaismojums	-		○ ⁽³⁾		●	
Automātiski aptumšojošs salona spogulis	-		○ ⁽²⁾		●	
Bezrāmja salona spogulis	-		-		●	
Bagāžas nodalījuma grīda ar regulējamu augstumu	○ ⁽⁴⁾		●		●	

(1) Iekļauts ADAS pakā A8F

(2) Iekļauts Tech un Style pakā BFC / BFB

(3) Iekļauts Tech un Style pakā BFK

(4) Iekļauts Informācijas, izklaides un komforta pakā AM4 / 630

- Standarta aprīkojums
- Papildaprīkojums
- Nav pieejams

Jeep®

APRĪKOJUMS



Informācijas un izklaides sistēmas	Longitude		Altitude		Summit	
	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric
Uconnect™ – informācijas un izklaides sistēma	●		●		●	
Uconnect™ informācijas un izklaides sistēma ar navigāciju	-		○ ⁽¹⁾		○ ⁽²⁾	
10.25" Smart Touch skārienekrāns (izšķirtspēja 1 980 x 720)	●		●		●	
6 skaļruņi	●		●		●	
JBL Premium audiosistēma ar 6 skaļruņiem un zemfrekvences skaļruņi	-		○ ⁽¹⁾	-	○ ⁽²⁾	-
Bluetooth® savienojamības iespējas	●		●		●	
Apple CarPlay™ un Android Auto™ bezvadu viedtālruņa savienojamība	●		●		●	
USB-C pieslēgvietā priekšpusē	●		●		●	
USB-A pieslēgvietā priekšpusē	●		●		●	
USB-C pieslēgvietā aizmugurē	○ ⁽³⁾		●		●	
Stūre ar audio vadības ierīcēm	●		●		●	
E-Call ārkārtas palīdzības izsaukums	●		●		●	
Viedtālruņa bezvadu uzlāde (Qi standarts)	○ ⁽³⁾		○ ⁽¹⁾		●	

Komforts	Longitude		Altitude		Summit	
	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric
Automātiskais gaisa kondicionētājs	○ ⁽³⁾	●	●		●	
Centrālā atslēga ar tālvadības pulti	●		●		●	
Brīvroku iedarbināšanas sistēma	○ ⁽³⁾	●	○ ⁽¹⁾	●	●	
Brīvroku piekļuves sistēma	○ ⁽³⁾		○ ⁽¹⁾		●	
Lietus sensors	●		●		●	
Elektriski regulējami un apsildāmi atpakaļskata spoguļi	●		●		●	
Elektriski nolokāmi atpakaļskata spoguļi	-		○ ⁽¹⁾		●	
Priekšējie sēdekļi ar apsildes funkciju	●		●		●	
Vējstikla apakšējās daļas apsilde	●		●		●	
Brīvroku režīmā vadāms bagāžas nodalījuma aizvirts	-		○ ⁽¹⁾		●	

(1) Iekļauts Tech un Style pakā AMC / AMG

(2) Iekļauts Informācijas un izklaides pakā 34F

(3) Iekļauts Informācijas, izklaides un komforta pakā AM4 / 630

● Standarta
aprikojums
○ Papildaprikojums
- Nav pieejams

Jeep®

APRĪKOJUMS



Sēdekļi	Longitude		Altitude		Summit	
	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric
6 virzienos elektriski regulējams vadītāja sēdeklis	●		●		●	
6 virzienos elektriski regulējams priekšējā pasažiera sēdeklis	●		●		●	
6 virzienos elektriski regulējams priekšējā pasažiera sēdeklis	-		-		o ⁽¹⁾	
Elektriski regulējams vadītāja sēdeklis ar masāžas funkciju	●		●		o ⁽¹⁾	
Elektriski regulējams vadītāja sēdekļa jostasvietas atbalsts	-		-		o ⁽¹⁾	
Auduma sēdekļu apdare	●		-		-	
Auduma / vinila sēdekļu apdare	-		●		●	
Ādas sēdekļu apdare , t.sk. elektriski regulējams vadītāja sēdeklis ar masāžas funkciju	-		-		o ⁽¹⁾	
2 daļās dalīta aizmugurējā sēdekļa atzveltne	●		●		●	

Diski un riteņi	Longitude		Altitude		Summit	
	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric	e-Hybrid	Electric
16" vieglmetāla diski, riepas 215/65 R16	●		-		-	
17" vieglmetāla diski, riepas 215/60 R17	o ⁽²⁾		●		-	
18" vieglmetāla diski, riepas 215/55 R18	-		o ⁽³⁾		●	
Riepu remonta komplekts	●	-	●	-	●	-
Riepu spiediena kontroles sistēma	●		●		●	

(1) Iekļauts ādas sēdekļu apdares pakā AKK

(2) Iekļauts Tech un Style pakā AMC / AMG

(3) Iekļauts Tech un Style pakā BFK



16"



17"



18"

● Standarta
aprikojums
o Papildaprikojums
- Nav pieejams



VIRSBŪVES KRĀSAS



	Kods	Longitude	Altitude	Summit
		Virsbūves krāsas jumts	Virsbūves krāsas jumts	Virsbūves krāsas jumts
Pasteļkrāsas				
Ruby (sarkans)	111	•	•	•
Ruby (sarkans) + Black Volcano jumts	946	-	o	o
Snow (balts)	268	o	o	o
Snow (balts) + Black Volcano jumts	934	-	o	o
Volcano (melns)	601	o	o	o
Metāliskas krāsas				
Granite (pelēks)	519	o	o	o
Granite (pelēks) + Black Volcano jumts	664	-	o	o
Lake (zils/zaļš)	959	o	o	o
Lake (zils/zaļš) + Black Volcano jumts	960	-	o	o
Stone (bēšs)	636	o	o	o
Stone (bēšs) + Black Volcano jumts	640	-	o	o
Sun (dzeltens)	554	o	o	o
Sun (dzeltens) + Black Volcano jumts	560	-	o	o

- Standarta aprīkojums
- o Papildaprīkojums
- Nav pieejams

Jeep®

VIRSBŪVES KRĀSAS

Ruby (sarkans)



Snow (balts)



Volcano (melns)



Granite (pelēks)



Lake (zils/zaļš)



Stone (bēšs)



Sun (dzeltens)



Jeep®

SALONS



	Kods	Longitude	Altitude	Summit
		Virsbūves krāsas jumts	Virsbūves krāsas jumts	Virsbūves krāsas jumts
Pelēka auduma / vinila sēdekļu apdare "Digital Jane" Melns priekšējais panelis	1B7	●	-	-
Pelēka auduma / vinila sēdekļu apdare "Robin" Pelēks priekšējais panelis	1EJ	-	●	●
Pelēka auduma / vinila sēdekļu apdare "Robin" ar dzelteniem akcentiem ⁽¹⁾ Dzeltens priekšējais panelis	2ZL	-	-	○
Melnas ādas sēdekļu apdare ⁽²⁾ Pelēks priekšējais panelis	AKK	-	-	○

(1) Nav pieejams ar ādas sēdekļu apdari AKK un virsbūves krāsām Ruby Red (111/5FA) un Lake Blue (5DN/5ZA)

(2) Nav pieejams ar rūpnīcas aprīkojumu BAC/2ZL

● Standarta
aprikojums
○ Papildaprikojums
- Nav pieejams

Jeep®

SALONS

Pelēka auduma / vinila sēdekļu apdare "Digital Jane" + melns priekšējais panelis



Pelēka auduma / vinila sēdekļu apdare "Robin" + pelēks priekšējais panelis



Pelēka auduma / vinila sēdekļu apdare "Robin" ar dzelteniem akcentiem + dzeltens priekšējais panelis



Melnas ādas sēdekļu apdare + pelēks priekšējais panelis





TEHNISKIE DATI



e-Hybrid 100 ZS
e-DCT AT

54 kWh 156 ZS
AT



DZINĒJS

Tilpums, cm ³	1 199	-
Tips	R3	Pastāvīgi magnetizēts sinhronais dzinējs
Iekšdedzes dzinēja jauda, kW (ZS) / apgr. min.	74 (101) / 5 500	-
Elektrodzinēja jauda, kW (ZS) / apgr. min.	21 (29) / 4 264	115 (156) / 4 070 – 7 500
Griezes moments, Nm / apgr. min.	205 / 1 750	260 / 500 – 4 060

PĀRNESUMKĀRBA

Transmisija	6-pakāpju e-DCT divu sajūgu transmisija	Viena ātruma samazināšanas pārnesumkārbā
Piedziņa	Priekšējā	Priekšējā

AKUMULATORI

Tips	Litija – jonu Li-Ion)	Litija – jonu (Li-NMC)
Kopējā akumulatora kapacitāte, kWh	0,876	54,0
Neto akumulatora kapacitāte, kWh	0,432	51,0
Iebūvētais lādētājs (AC), kW	-	11 kW 3-fāžu
Uzlādes kabelis	-	IEC 62196-2 (2. tipa spraudnis) IEC 62196-3 (CCS)
Uzlādes laiks 0 – 100 % (kontaktlīdzda 8 A)	-	26 h 41 min
Uzlādes laiks 0 – 100 % (WallBox 3 x16 A)	-	5 h 45 min
Uzlādes laiks 20 – 80 % (100 kW DC ātrā uzlāde)	-	27 min

BREMZES

Priekšpusē, mm	Disku bremzes 302 x 26	Disku bremzes 302 x 26
Aizmugurē, mm	Disku bremzes 249 x 10	Disku bremzes 268 x 12

PIEKARE

Priekšā	McPherson piekare	McPherson piekare
Aizmugurē	Savienota vērpes sijas ass	Savienota vērpes sijas ass



TEHNISKIE DATI



e-Hybrid 100 ZS
e-DCT AT

54 kWh 156 ZS
AT



DEGVIELAS/ELEKTRĪBAS PATĒRIŅŠ UN EMISIJAS (PĒC WLTP)

Degvielas patēriņš (komb.), l/100 km	5,0 – 5,9	-
Elektrības patēriņš (komb.), kWh/100 km	-	15,4 – 16,0
Autonomija (komb.), km	-	394 – 400
CO ₂ emisijas (komb.), g/km	111 – 114	0

VEIKTSPĒJA

Paātrinājums no 0-100 km/h, s	10,9	9,0
Maksimālais ātrums, km/h	184	150

IZMĒRI

Garums, mm	4 084	4 084
Platums bez atpakaļskata spoguļiem, mm	1 776	1 766
Platums ar atlocītiem atpakaļskata spoguļiem, mm	1 981	1 981
Platums ar nolocītiem atpakaļskata spoguļiem, mm	1 808	1 808
Augstums, mm	1 534	1 528
Riteņu garenbāze, mm	2 557	2 562
Priekšējā pārkare, mm	822	822
Aizmugurējā pārkare, mm	705	700
Apgriešanās rādiuss, m	10,5	10,5
Klīrenss, mm	200	200
Ūdenstīlpnes šķērsošanas dziļums, mm	230	230
Uzbraukšanas leņķis, °	19	20
Garenpārgājības leņķis, °	20	20
Nobraukšanas leņķis, °	33	32

MASA

Pašmasa, kg	1 288	1 520
Kravesība, kg	494	495
Piekabes masa bez bremzēm, kg	-	0
Piekabes masa ar bremzēm, kg	1 100	0
Bagāžas nodalījuma tilpums ar aizmugurējo sēdekli normālā stāvoklī, l	380	355
Bagāžas nodalījuma tilpums ar nolocītu aizmugurējo sēdekļa atzveltni, l	1 277	1 252



AVENGER

Visa šajā brošūrā sniegtā informācija atbilst automobiļa tehniskajiem parametriem, kas bija spēkā tā izlaidšanas brīdī.

Jeep, patur tiesības veikt izmaiņas cenās, tehniskajos datos un aprīkojumā bez iepriekšēja brīdinājuma.

Automobiļu modeļu patēriņa rādītājus ir mērījis neatkarīga testu laboratorija saskaņā ar ES tiesību aktiem (WLTP). Norādītās patēriņa vērtības ir paredzētas dažādu automobiļu modeļu salīdzināšanai. Tās balstītas uz laboratorijā veiktiem WLTP mērījumiem, simulējot vidējo braukšanas laiku, un precīzi neap Praksta automobiļa patēriņu, braucot reālajā satiksmē. Apstiprinātais WLTP patēriņš un braukšanas autonomija var būtiski atšķirties atkarībā no vadītāja braukšanas stila, ārējās gaisa temperatūras, laika apstākļiem, pasažieru skaita, pārvadājamās kravas, ceļa seguma u.tml. Cenu lapā un tehniskajā informācijā norādītās CO₂ emisijas, nobraukuma un patēriņa rādītāji ir specifiski katrai automobiļa vienībai un var atšķirties. Rūpnīcā uzstādītajam aprīkojumam var būt ietekme uz automobiļa CO₂ emisiju daudzumu, degvielas patēriņu, nobraukumu vai autonomiju. CO₂ izmešu daudzums, degvielas patēriņa dati un autonomijas dati norādīti katra automobiļa atbilstības sertifikātā.

Apstiprinātais WLTP patēriņš un braukšanas autonomija var būtiski atšķirties atkarībā no faktiskajiem lietošanas apstākļiem un dažādiem faktoriem, piemēram, kā: braukšanas stils, braukšanas ātrums, apsildes līmenis, ārējā gaisa temperatūra, laikapstākļi, pasažieru skaits, pārvadājamā krava, ceļa segums u.tml. Piemēram, ja ar automobiļi braucat lielā ātrumā, velkat piekabi vai izmantojat to aukstas ziemas apstākļos, braucienos bez iepriekšējas uzsildīšanas, patēriņš var būt pat vairākas reizes lielāks par apstiprināto patēriņu.

Elektriskajos un hibrīdautomobiļos ir iekļautas jaunākās tehnoloģijas un funkcijas, kā lietošanā un darbībā var būt noteikti ierobežojumi, salīdzinājumā ar automobiļiem ar iekšdedzes dzinēju. Iespējamie ierobežojumi: braukšanas ātrums, secīga uzlāde vai lietošana karstos vai aukstos apstākļos, ierobežojumi noteikti, lai, piemēram, aizsargātu automobiļu tehnoloģijas. Lai iegūtu plašāku informāciju par automobiļa lietošanu, lūdz, skatiet sava automobiļa lietotāja rokasgrāmatu.

Elektriskā vai hibrīdautomobiļa vilces akumulatora kapacitāte samazinās tā dabiskā nolietojuma rezultātā. Akumulatora kapacitāti un izturību ietekmē tādi faktori kā novecošanās, nobraukums, lietošanas veids un uzlādes līmenis.

Elektriskās spēka piedziņas vai tā atsevišķu sastāvdaļu kalpošanas laiks var būt īsāks nekā visa automobiļa kalpošanas laiks, jo īpaši smagos braukšanas apstākļos, piemēram, bieža maksimālās veikspējas izmantošana, akumulatora pilnīga izlāde vai ilgs laiks akumulatoram esot izlādētam. Smagi ekspluatācijas apstākļi var būt arī, piemēram, braukšana īpaši aukstos vai karstos laikapstākļos.

Faktiskā uzlādes jauda un laiks var atšķirties no norādītās orientējošās vērtības. Tās ir atkarīgas no tādiem faktoriem kā izmantotais uzlādes punkts, ārējā gaisa temperatūra, automobiļa lietošana, akumulatora uzlādes līmenis un temperatūra, kā arī secīgo uzlādes biežums. Maksimālā momentānā uzlādes jauda var būtiski atšķirties no vidējās uzlādes jaudas.