

Noul Citroen e-Berlingo VP



Lista de preturi valabila de luna de productie aprilie 2024

Noul Citroen e-Berlingo VP



Cod LCDV	Nivel de echipare	Carburant / Motor	Pret fara TVA (Euro)	Pret cu TVA (Euro)
Noul e-Berlingo VP				
1CK9AFSZIFB0A070_1	Plus	L1 PLUS 100 kW 136 CP AT	35,714	42,500

2 ANI GARANTIE fara limita de km
GARANTIE BATERIE DE TRACTIUNE: 8 ANI in limita a 160.000 km
OFERTA VALABILA INCEPAND CU LUNA DE PRODUCTIE APRILIE 2024

Noul Citroen e-Berlingo VP



ECHIPAMENTE STANDARD		
PR01: Proiectoare de ceata	UF01: ESP (ABS + AFU + ESC + ASR; ESC + Hill Assist)	DZJN: Jante table 16" (205/60 R16)
RE01: Aer conditionat cu reglare manuala	NB08: Pachet Vizibilitate: Stergatoare de parbriz automate cu comutare automata a farurilor	AL04: Bancheta spate (rand 2) escamotabila 2/3 - 1/3 cu prindere ISOFIX pe fiecare loc
GM62: Combina de bord	ZVKZ : Pachet de siguranta: Sistem automat de franare de urgenta cu avertizare in caz de coliziune frontala (VAEB) si LKA (Asistenta la pastrarea benzii de mers si detectoare oboseala sofer (DAA3)	ZJA2: Ecran tactil de 10", Radio DAB, Recunoastere vocala, 1 priza USB C (date), 1 priza USB C (incarcare)
UB21: Asistenta la parcare spate	UE05: Detector indirect presiune pneuri	HU03: Oglinzi exterioare rabatabile manual
HU02: Oglinzi exterioare incalzite	PC17+VG11: Usa culisanta cu geam dreapta, 1 geam stanga	PB02: Hayon cu stergator si degivrare
LT02+LU02: Geamuri electrice fata	SH02+NN01: Airbag frontal sofer si pasager fata cu posibilitatea decuplarii airbag pasager	RL02: Oglinda interioara
JO01: Capucine (Spatiu depozitare deschis in partea superioara a parbrizului)	CO01: Siguranta copii cu actionare manuala	FE10+LA10: Faruri Eco LED
NF15: Airbag-uri laterale sofer/pasager si airbag cortina fata	FH05: Frana de mana cu actionare electrica	RG31: Regulator/ limitator de viteza
IT02: Scaun sofer cu reglaj manual longitudinal si inclinare spatar	IW02: Scaun pasager fata (1 loc), spatar cu inclinare limitata, masuta si buzunar pe partea din spate a spatarului	JA12: Inchidere centralizata cu telecomanda
BJ03: 4 inele de ancorare in zona inferioara	VH23: Volan cu comenzi integrate	RB39: Plansa de bord cu 1 spatiu de depozitare inchis in spatele instrumentarului de bord, 1 torpedou inchis in partea inferioara si 1 torpedou inchis in partea superioara
2501: Pompa de caldura	LZ02: Incarcator on-board 7.4 kW monofazic	7S02: Cablu de incarcare Mode 3 7,4 Kw
STD: Priza 12V in plansa de bord	CB09: Plansa acoperire spatiu bagaje	GMAZ: Instrumentar de bord digital
YR22: BTA	FZ01: Spatare scaune fata cu masute pliabile	

Noul Citroen e-Berlingo VP



Design



Plansa de bord de culoare neagra

Ecran tactil de 10", Radio DAB

Panouri usi de culoare neagra

Tapiterie textila Metropolitan

Noul Citroen e-Berlingo VP



ECHIPAMENTE OPTIONALE		Nivel de echipare		Pret vanzare (EURO)	
Descriere optionale	Cod	Plus	fara TVA	cu TVA	
Geamuri cu tenta inchisa pe randul 2 si randul 3 (atrage in std. HU02: oglinzi rabatabile electric, RL05: geamuri electrice spate)	VD10	O	455	542	
Pachet de larna (NA01: Scaune incalzite + LW02: Parbriz incalzit)	J6SN	O	390	464	
Preechipare carlig remorcare	AQ11	O	260	309	
Sistem acces/ pornire fara cheie	YD01	O	260	309	
Usi laterale culisante si geam cu deschidere (incompatibil cu AL05, VD10)	PC19	O	455	541	
Visio Park 180° si senzori de parcare spate	QK13	O	260	309	
3 scaune individuale escamotabile R2 cu prindere ISOFIX pe fiecare loc	AL05	O	195	232	
Incarcator on-board 11 kW trifazic	LZ04	O	390	464	
Incarcator wireless	E301	O	130	155	
Pachet Confort si stil: jante aliaj de 16", volan din piele, 3 scaune individuale, geam hayon cu deschidere, geamuri electrice cu tenta inchisa, climatizare automata, bare longitudinale plafon	J6ZN	O	975	1160	
Bare longitudinale plafon	PQ02	O	260	309	

Noul Citroen e-Berlingo VP



CULORI CAROSERIE		Nivel de echipare		Pret vanzare (EURO)	
Descriere culoare	Cod	Club	fara TVA	Cu TVA	
Vopsea nemetalizata					
Alb Icy	PRP0	S	0	0	
Vopsea metalizata					
Gri Artense	F4M0	O	325	389	
Albastru Libeccio	M6M0	O	325	389	
Negru Perla Nera	9VM0	O	325	389	
Verde Backpacker Khaki	4QM0	O	325	389	



Kaolin
White
solid



Gris Artense
met



Noir Perla
Nera
met



NEW
Libeccio
Blue



NEW
Backpacker
Khaki

Noul Citroen e-Berlingo VP



CARACTERISTICI TEHNICE	
Dimensiuni (m)	
Lungime totala	4410
Inaltime totala min-max	1775/ 1812
Latime fara oglinzi retrovizoare / oglinzi retrovizoare pliate/ deschise	1848 /1921 /2107
Ampatament	2785
Consola fata	899
Consola spate	726
Ecartament fata	1553
Ecartament spate	1567
Garda la sol	155
Dimensiuni spatiu de marfa	
Lungimea maxima de incarcare (cu scaun pasager rabatat)	2700
Lungime maxima de incarcare (in spatele randului 1)	1880
Lungime maxima de incarcare (in spatele randului 2)	1000
Lungime maxima de incarcare (in spatele randului 3)	236
Latimea portbagajului intre pasajele rotilor	1195
Înaltimea maxima de incarcare	1200 -1007
Dimensiunile deschiderii usilor din spate	
Inaltimea minima prag	580
Inaltimea maxima prag	586
Latimea maxima a deschiderii	1241
Inaltimea de deschidere a usilor din spate	1125
Dimensiunile deschiderii usi laterale culisante	
Latimea maxima de deschidere	737
Inaltime deschiderii usii laterale	1154

* Performantele sunt informative si variaza in functie de tipul si dimensiunea jantelor.

** Emisiile CO2 si consumul sunt informative si variaza in functie de tipul si dimensiunea jantelor, precum si in functie de alte optiuni alese la configurarea unui vehicul.

Noul Citroen e-Berlingo VP



CARACTERISTICI TEHNICE	
Greutati (kg)	
Masa proprie	1755
Masa maxima autorizata	2360
Masa maxima verticala admisa pe carligul de remorcare	74
Masa maxima remorcabila (franata)	750
Masa maxima autorizata rulanta	3110
Motor	
Putere maxima cp/KW – rot/min	100 intre 3674 si 12000 rpm
Cuplu maxim Nm – rot/min	260 intre 300 si 3674
Transmisie	
Punte motoare	Fata
Cutie de viteze	Automata
Suspensii	
Fata	Suspensie Pseudo McPherson
Spate	Traversa deformabila
Frane	
Fata / Spate	Discuri ventilate / Discuri
Baterie	
Tip	Lithium-Ion
Capacitate (kW)	50
Timp de incarcare standard OBC monofazic de la 0 la 100% (priza de 7.4 kW)	7h 30min
Timp de incarcare standard OBC trifazic de la 0 la 100% (priza de 11 kW)	5h 05min
Timp de incarcare rapida de la 0 la 80%(borna de 100kW)	30 min
Autonomie	Pana la 320 km

* Performantele sunt informative si variaza in functie de tipul si dimensiunea jantelor.

** Emisiile CO2 si consumul sunt informative si variaza in functie de tipul si dimensiunea jantelor, precum si in functie de alte optiuni alese la configurarea unui vehicul.

Noul Citroen e-Berlingo VP



GARANTIE:

Anticoroziune - 5 ani

Vopsea - 2 ani fara limita de kilometri

***Autoturismele Citroen beneficiaza de garantie contractuala de 48 de luni in limita a 100.000 kilometri, in conditiile stipulate in Carnetul de Garantie. Autovehiculele utilitare Citroen beneficiaza de garantie contractuala de 24 de luni fara limita de kilometri, in conditiile stipulate in Carnetul de Garantie. Bateria de tractiune a autoturismelor 100% electrice sau hibride reincarcabile beneficiaza de garantie contractuala de 96 de luni in limita a 160.000 kilometri si o conservare minima a capacitatii bateriei de 70%. Bateria de tractiune a autovehiculelor utilitare Citroen beneficiaza de garantie contractuala de 96 de luni in limita a 100.000 kilometri. Pentru mai multe detalii si conditii legate de garantii, consultati Carnetul de Garantie al autoturismului.**

Preturile afisate au caracter informativ si sunt exprimate in EURO (€). Preturile se vor calcula in RON la cursul BNR + 1% din data efectuarii platii sau la cursul bancii finantatoare in cazul contractelor de leasing.

Am facut toate eforturile pentru a asigura corectitudinea specificatiilor de produs, la data publicarii. Pentru informatii actualizate te rugam sa consulti un distribuitor autorizat Citroen.

Imaginile sunt cu titlu de prezentare.

*** Valorile consumului de combustibil și emisiile de CO2 sunt informative, ele respectand omologarea WLTP (Regulamentul UE 2017/948). Începând cu data de 1 septembrie 2018, pentru autovehiculele noi omologarea de tip se acordă conform Procedurii de testare a autovehiculelor ușoare armonizată la nivel mondial (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), o procedură de testare nouă și mai realistă pentru măsurarea consumului de combustibil și a emisiilor de CO2.**

WLTP înlocuiește Noul Ciclu de Conducere European (NEDC), procedura de testare utilizată anterior. Datorită condițiilor de testare mai realiste, valorile consumului de combustibil și ale emisiilor de CO2 măsurate conform WLTP sunt în multe cazuri mai mari decât cele măsurate prin NEDC.

Consumul de combustibil real variază în funcție de mai mulți factori, precum: echipamentele specifice/dotări opționale, tipul anvelopelor, viteza de deplasare, utilizarea climatizării, condițiile meteo, topografia, stilul de sofat, presiunea anvelopelor, greutatea transportată, etc.

Pentru vehiculele cu motor electric si PHEV timpul de încărcare depinde de puterea încărcătorului de la bordul vehiculului, a cablului de încărcare, de tipul și de puterea stației de încărcare utilizate, precum si de temperatura exterioară a punctului de încărcare și de temperatura bateriei.

Pentru informații suplimentare contactează dealerul tău.

TRUST MOTORS SRL – importator oficial Citroen pentru Romania isi rezerva dreptul de a modifica informatiile afisate, legate de: date tehnice, preturi si dotari sau sa dezactiveze orice model, oricand, fara preaviz si fara a fi obligat sa actualizeze acest document.