

CITROËN Ë-BERLINGO

PRISLISTE 2022

SIST OPPDATERT JANUAR 2023



	KAROSSERI	ANTALL SETER SOM STANDARD	UTSTYRSNIVÅ	ENGANGSAVGIFT	PRIS EKS. MVA
CITROËN ë-Berlingo 50kw	L1	5	FEEL	16 950	375 900
CITROËN ë-Berlingo 50kw	L1	5	SHINE	16 950	421 900
CITROËN ë-Berlingo 50kw	L2	5	SHINE	17 875	442 900

Ë-BERLINGO FEEL STANDARDUTSTYR

AC normalladeinntak 7,4 kw enfas	ESP
Wallbox ladekabel Type 2 - mode 3 trefas (6M) 22 kw	Fargede sideruter i 2. og 3. rad
12V kontakter, 3 stk	Kollisjonspute for fører og passasjer
Tre individuelle seter i 2. seterad	Nødoppringing (BTA) Citroën CONNECT SOS
Justerbart enkelt passasjer sete	16" Alufelger Starlit
Tretthetsvarsling & Coffee Break Alert (Identifiserer avvik fra bilens kurs & varselmelding)	Lakkerte fangere foran og bak, speil, dørhåndtak og på siden i bilens farge
Justerbar korsryggstøtte	Halogen hovedlys
Oppbevaringslomme i tak	CCS - Combined Charging System
Manuell aircondition	Parkerings sensor bak
Tåkelys foran	Plastbelegg på gulv
Cruisecontrol med fartsbegrenser	Førerassistentpakke (Filskiftevarsler, Trafikkiltgjenkjenning, Tretthetsvarsling fører)
DAB+ radio med 8" touchskjerm, USB, jack, Apple CarPlay & Android Auto	Toppengslet bakluke med varmetråder og vindusvisker
Dekktrykkindikator	Varmeseter fører og passasjer
Dekkskum	AC normalladeinntak 7,4 kw enfas
Doble skyvedører	Elektrisk parkeringsbrems
Sikkerhetspakke (Kollisjonsvarsler, Aktiv nødbrems)	Multifunksjonsratt i skinn
El. vinduer foran med "one touch" funksjon	

Ë-BERLINGO SHINE STANDARDUTSTYR UTOVER FEEL

Takrails	Elektrisk parkeringsbrems
2 seter foran, fører sete med høydejustering, korsryggstøtte og armlene	Bagasjeromstrekk
2 nøkler med fjernbetjening til sentrallås	17" Aluminiumsfelger SPIN 225/55R17
El. innfellbare og justerbare speil med varme	Keyless GO (nøkkelfri adgang og start)
Parkerings sensor foran og bak	Blindsonevarsler
Automatisk 2-soners klimaanlegg	

Ë-BERLINGO EKSTRAUTSTYR

	UTSTYR	FEEL	SHINE	PRIS EKS. MVA
Hvit Banquise	P0	S	S	kr 0
Metallic-lakk	M0	O	O	kr 4 720
7 seter (3. rad)	AN01	-	O	kr 7 920
220V kontakt	ES11	O	O	kr 1 120
Reservehjul	LV00	O	O	kr 1 120
Oppvarmet frontrute	LW02	O	O	kr 1 040
AC normalladeinntak 11 kw trefas	LZ04	O	O	kr 5 900
Park Assist	N402	-	O	kr 5 520
Modu top (kun til L1)	OU01	-	O	kr 7 920
Grip control	UF02	-	O	kr 6 800
Navigasjon	WL2K	O	O	kr 4 720
Pack Kids	XN01	-	O	kr 720
Headup display	YB01	-	O	kr 3 120
Keyless GO (nøkkelfri adgang og start)	YD01	O	S	kr 3 120
Tilhengerfeste (fra Drammen)	(kontakt forhandler for pris)	C0216	O	-

S = Standardutstyr inkludert i prisen

O = Ekstrautstyr



Veiledende utsalgspriser inkludert mva, avgifter, frakt og levering Oslo. Årsavgift og lokal frakt tilkommer.

Citroën forbeholder seg retten til å endre priser og utstyrsnivå uten forutgående varsel. Prisene gjelder frem til ny prisliste foreligger.

Det tas forbehold om trykkfeil i prislisten.

Citroën tilbyr 12-års garanti mot gjennomrusting, 3-års lakkgaranti, 5-års/100.000 km nybilgaranti og 5-års/100.000 km veihielp.

Drivstofforbruk og utslipp kan variere avhengig av dekkvalg og valgte opsjoner.

*CO2-verdier og elektrisk rekkevidde er beregnet etter den nye godkjeningsprosessen WLTP. Mer informasjon kan du finne på www.citroen.no



DIMENSJONER		L1	L2
Lengde	mm	4 403	4 753
Akselavstand	mm	2 785	2 975
Overheng foran	mm	892	892
Overheng bak	mm	726	886
Sporvidde, foran	mm	1 554	1 540
Sporvidde, bak	mm	1 568	1 574
Bredde med innfelte sidespeil	mm	1 907	1 907
Bredde med utfelte sidespeil	mm	2 107	2 107
Høyde	mm	1874-1878	1879-1902
Svingdiameter (mellom fortau)	meter	10,8	11,5

BAGASJEROM		
Bagasjeromsvolum inntil	ltr VDA	775

VEKTER L1		
Foreløpigevekter - ikke typegodkjent		SHINE 50 kWt
Egenvekt uten fører	kg	1 664
Tillatt totalvekt	kg	2 290
Vogntogvekt	kg	3 040
Tillatt tilhengervekt med brems	kg	750

VEKTER L2		
Foreløpigevekter - ikke typegodkjent		
Egenvekt uten fører	kg	
Tillatt totalvekt	kg	
Vogntogvekt	kg	
Tillatt tilhengervekt med brems	kg	

YTELSER		
Toppfart	km/t	130
Akselerasjon 0-100 km/t	sekunder	11,2
Maks. effekt	kW	100
Maks. effekt	Hk	136
Maks. effekt ved	o/min	3.674 til 12.000
Maks. dreiemoment	Nm	260 (mellom 300 - 3674 rpm)

FORBRUK OG UTSLIPP		
		50kWt
Drivstofforbruk, kombinert kjøring	ltr(kWt)/100 km	17,5 - 19,4
CO2-utslipp, kombinert	g/km	0
NOx-utslipp	mg/km	0

TEKNISKE SPESIFIKASJONER, MOTOR	
Utslippsklasse	Euro6,3
Anbefalt drivstoff	Strøm

BATTERI OG LADING, È-BERLINGO		50kWt
Batterikapasitet	kWt	50
Batteritype		Lithium -ion
Antallbattericeller (216 celler)		18 moduler
Rekkevidde (WLTP)	km	258-285 Km

MODE 2 NØDLADING(AC VEKSELSTRØM)	MAKS. KAPASITET	STRØMKURS	LADEKONTAKT	LADETID
Nødlader/reiselader (Mode-2) med vanlig stikkontakt	1,8 kW	230V / 8 Amp	Type 2	>31 timer

Lading på vanlig stikkontakt bør kun benyttes til nødlading og strømkursen må være innlagt iht. norm NEK 400:2014:

- Maks 8A sikring og jordfeilvern Type B. Det anbefales overspenningsvern.
- Ingen andre laset på kursen (dvs ingen andre forbrukere på samme strømkurs, som stikkontakter, lys, portåpner e.l.)
- Ladekabelen skal ikke henge i kontakten. Bruk av skjøteledning frarådes på det sterkeste. Skjøteledning skal kun brukes ved «nødlading»

MODE 3 NORMALLADING (AC VEKSELSTRØM)	MAKS. KAPASITET	STRØMKURS	LADEKONTAKT	LADETID:	50 kWt
1-fas OnBoard-lader (standard)	7,4 kW	230V / 32 Amp	Type 2		7 t 30
3-fas OnBoard-lader	11 kW	400V / 16 Amp	Type 2		5 t
Mode 4 hurtiglading (DC likestrøm)	MAKS. KAPASITET	LADEKONTAKT	LADETID 0-80%:	50 kWt	
Offentlig hurtigladedestasjon	100 kW	S - Combined Charging System			ca 30 min

GARANTI	
Nybilgaranti	5 år / 100.000 km
Batteri (batterikapasiteten garanteres til 70% ved 8 år)	8 år / 160.000 km

Alle data i brosjyren er ikke nødvendigvis korrekte til enhver tid. Vi ber deg derfor om å undersøke med din Citroën-forhandler nøyaktig hvilket utstyr og tekniske spesifikasjoner som de nyeste Citroënmodellene har. Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil og endringer.

Rekkevidden til È-Berlingo er målt ved bruk av den nye og strengere testmetoden for Europa, Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP). Ditt forbruk vil variere i hverdagen. Rekkevidden på en full lading avhenger hovedsaklig av batterikapasitet og bilens strømforsyning, som påvirkes av ulike faktorer: Blant annet kjørestil, kjøreforhold, veiforhold, værforhold, temperatur, forbruk av klimaanlegg, varmeseter e.l. og ekstra last i bilen.