

# Renault 4 100% Electric VAN

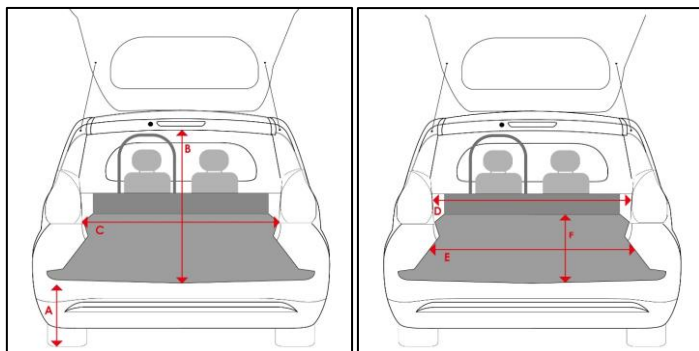


BATTERI (kWh)	HK	CO <sub>2</sub> G/KM	FORBRUG (WH/KM)	RÆKKEVIDDE (1)	HALVÅRLIG CO <sub>2</sub> EJERAFGIFT	Evolution	Techno	ICONIC
40	120	0	142	300-312 km.	460 kr.	165.448 kr.* 211.490 kr.*	-	-
52	150		147-151	400-407 km.	460 kr.	177.448 kr.* 226.490 kr.*	193.448 kr.* 246.490 kr.*	201.448 kr.* 256.490 kr.*

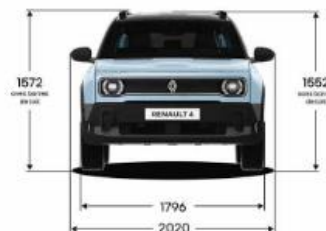
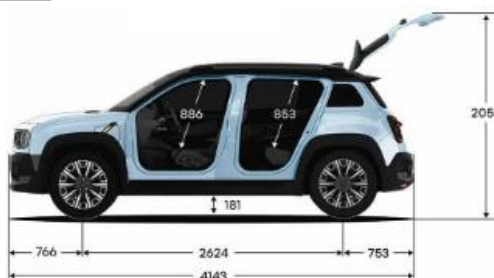
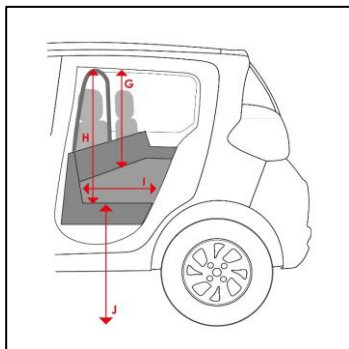
Prisen gælder kun ved indregistrering senest 30.06.2026.

Detailpriser er vejledende, og baseret på 50% afgift (**ekskl. moms og leveringsomkostninger** / inkl. moms og leveringsomkostninger). Alle overstående priser er vejledende og kan ændres uden varsel af RN Nordic. Forbrugstallene er beregnet efter WLTP-metoden for kombineret kørsel. **\*Kan ikke fabriksbestilles – gælder kun allerede produceret lagerbiler.**

(1) Maksimal rækkevidde opnås ved blandet kørsel. Omfang af faktisk kørsel er påvirket af sommer, vinter, vejforhold, kørselsmønster, hastighed mm.



A	Læsehøjde	600 mm	B	Højde i varerumsåbning	770 mm
C	Bredde i varerumsåbning	1000 mm	D	Bredde mellem sidedøre	1220 mm
E	Bredde mellem hjulkasserne	1000 mm	F	Varerumslængde	1440 mm
G	Indvendig højde mellem sidedøre	890 mm	H	Højde sidedør	770 mm
I	Bredde sidedør	400 mm	J	Læsehøjde sidedør	620 mm



Priser, specifikationer og udstyr er af vejledende art og kan ændres uden varsel af RN Danmark. Der tages forbehold for trykfejl samt afgiftsændringer. Ekstraudstyr kan være forbeholdt visse versioner og skal evt. kombineres med andet udstyr. Kontakt din Renault forhandler for yderligere information.

RN Danmark, filial af RN Nordic AB - Industriparken 21A, 1. sal - 2750 Ballerup. [www.renault.dk](http://www.renault.dk)

# TEKNISKE SPECIFIKATIONER

## MOTOR & BATTERI

Motor	120 hk	150 hk
Batteri	40 kWh	52 kWh
Antal siddepladser	5	5

## RÆKKEVIDDE

Homologeret rækkevidde WLTP - blandet kørsel (km) <sup>(1) (2) (3)</sup>	300	400
--	-----	-----

## MOTOR

Elmotor	EESM-teknik	EESM-teknik
Max. effekt kW CEE (hk)	90 (120)	110 (150)

## BATTERI

kapacitet (kWh)	40	52
Teknik	Lithium-ion	Lithium-ion
Totalspænding (V)	400	400
Vægt (kg)	237	297

## LADETIDER<sup>(2)</sup>

Indbyggede ladere	Tilpasses en & trefaset fra 2 kW op til 11 kW	Tilpasses en & trefaset fra 2 kW op til 11 kW
Almindeligt eludtag 2,3 kW (1-fas 6A) (15% - 80%)	11t 12m	17t 13m
Wallbox 3,7 kW (1-fas 16A) (15% - 80%)	6t 58m	9t 48m
Ladestander 11 kW (3-fas 16A) (15% - 80%)	2t 37m	3t 13m
Hurtiglader 80 kW / 100 kW (15-80 %)	29 min i Ladestander 80 kW	31 minutter i Ladestander 100 kW

## YDELSE

Maksimal hastighed (km/t)	150	150
0-50 km/t - 0-100 km/t - 80-120 km/t (s)	4,0 - 8,6 - 6,3	3,3 - 8 - 6,1
Aerodynamik (SCx)	0,798	0,798

## STYRING

Styring	Elektrisk servostyring	Elektrisk servostyring
---------	------------------------	------------------------

## HJUL OG DÆK

Fælge (18")	195/60 R18	195/30 R18
-------------	------------	------------

## VÆGT (KG) OG VOLUMEN (L)

Køreklar vægt	1433	1521
Totalvægt	1895	1980
Mak anhängervægt (kg)	750	750
Bagagerumsvolumen (L)	420	420
Bagagerumsvolumen, foldede sæder (L)	1106	1106

(1) WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedures): denne nye protokol gør det muligt at opnå resultater, der ligger meget tættere på de reelle rækkevidde, end tidligere med NEDC-protokollen. Ved WLTP-godkendelse svarer den angivne værdi til den version, der opnåede den mest optimale værdi. (2) Opladningstiden og rækkevidden afhænger af temperaturen, slid på batteri, effekten fra ladeboksen, din kørsel og dit opladningsniveau. (3) Størrelsen på fælgene kan også påvirke bilens rækkevidde.