

# RENAULT KANGOO VAN



# intrare cu fast

Cu o deschidere laterală record de 1,45 m (fără montant central) și galeria interioară Easy Inside Rack\*, Renault Kangoo Van reinventează transportul.



Bucurați-vă de un volum de încărcare de până la 4,9 m<sup>3</sup> în versiunea L2 și de o autonomie de 290 km în versiunea E-Tech 100% electrică.

deschidere laterală record de 1,45 m

până la 4,9 m<sup>3</sup> volum de încărcare

easy inside rack\*

versiune E-Tech 100% electrică

sisteme avansate de asistență pentru șofer

12 conversii posibile

\*galerie interioară retractabilă, disponibilă opțional.

# **meniu interactiv**

**01. deschidere laterală record**

**02. încărcare**

**03. multimedia**

**04. autonomie și reîncărcare**

**05. conversii**

**06. sisteme avansate de  
asistență pentru șofer**

**07. personalizare**

## 01. deschidere laterală record

# Open Sesame<sup>®</sup> by Renault

**Beneficiați de cea mai bună deschidere laterală de aproape 1,45 m\*: fără montant central, cu perete despărțitor pivotant, scaun rabatabil și uși față cu deschidere la 90°.**

**Astfel, puteți încărca și descărca obiecte voluminoase, chiar și în cazul unui acces limitat la ușile din spate.**



\* disponibilă în versiunea L1.

**configurați și comandați →**

## Încărcare simplificată

Cu un volum de încărcare de 3,9 m<sup>3</sup> în versiunea L1 și de 4,9 m<sup>3</sup> în versiunea L2, echipamentele dumneavoastră își vor găsi cu ușurință locul potrivit. Sarcina utilă sporită vă permite să transportați mărfuri de până la 980 kg<sup>(1)</sup>.



Datorită numeroaselor compartimente de depozitare inteligente din partea din față, veți avea mereu la îndemână căștile, mănușile sau alte unelte.



compartiment de depozitare pe plafon de 21,8 l



compartiment de depozitare superior de 1,5 l cu port USB

În zona de încărcare, utilizați galeria Easy Inside Rack<sup>(2)</sup> situată sub plafon pentru a transporta obiecte lungi și a economisi spațiu pe podea.



(1) poate varia în funcție de configurația aleasă.

(2) galerie interioară retractabilă disponibilă opțional.

[configurați și comandați →](#)

## tehnologii utile

**Cu ecranul multimedia easy link de 8", beneficiați de navigație conectată, cu actualizări ale condițiilor de trafic, identificarea punctelor de încărcare și a benzinărilor.**

**Pentru un plus de siguranță, puteți vedea ce se întâmplă în spatele autovehiculului Renault Kangoo Van datorită sistemului Permanent Rear View\*, o veritabilă oglindă retrovizoare digitală.**



Permanent Rear View\*, suport smartphone și replicare smartphone wireless

**Încărcătorul prin inducție asociat funcției de replicare wireless vă permite să verificați mesajele și să efectuați apeluri telefonice în timp ce vă încărcați smartphone-ul.**



sistem multimedia easy link 8" cu navigație



încărcător prin inducție

\*sistem de asistență pentru vizibilitate în spate. Aceste echipamente sunt oferite opțional.

**configurați și comandați →**

## 04. autonomie și reîncărcare

# autonomie de 290 km<sup>(1)</sup>

Oferind un răspuns rapid, flexibilitate și dinamism, versiunea E-Tech 100% electrică este ideală pentru a face pasul la mobilitatea electrică, profitând în același timp de inovațiile și echipamentele Kangoo Van. Disponibilă în versiunile L1 și L2, se adaptează tuturor nevoilor.

Selectați modul eco (55 kW) pentru optimizarea autonomiei sau profitați de modul normal (90 kW) care oferă performanțe dinamice.



Platforma sa prezintă o baterie litiu-ion nouă cu o capacitate de 45 kWh complet utilizabilă și un motor electric de 90 kW pentru o autonomie de până la 290 km<sup>(1)</sup>.

### programarea încărcării

Reduceți costul de utilizare programând încărcarea Renault Kangoo Van E-Tech 100% electric în intervalele de timp când prețul energiei electrice este mai mic.

### frânare regenerativă

Cu Renault Kangoo Van E-Tech 100% electric, bateria se încarcă de fiecare dată când decelerați sau apăsați pedala de frână. Cele 3 moduri de frânare regenerativă vă permit să optimizați nivelul de recuperare a energiei în funcție de condițiile de trafic.

### modul Eco

Modul Eco permite optimizarea autonomiei datorită gestionării electronice, care limitează puterea motorului la 55 kW și viteza maximă la 110 km/h. Modul este activat/dezactivat prin simpla apăsare a butonului dedicat de pe tabloul de bord.

### precondiționarea temperaturii

Programată de la bordul autovehiculului sau de la distanță prin aplicația **My Renault**, această funcție preîncălzește habitaculul iarna și pornește climatizarea vara. Chiar mai bine când autovehiculul se încarcă: energia necesară este furnizată de borna de încărcare, fără a consuma energie de la baterie.

(1) disponibilă în versiunea L1.

WLTP (procedura de încercare a vehiculelor ușoare armonizată la nivel mondial).

## reîncărcare foarte simplă

Dispuneți întotdeauna de o gamă largă de oferte personalizate pentru încărcarea la domiciliu, la birou, în timpul călătoriei sau altfel.



Renault Kangoo Van L2 E-Tech 100% electric

**Renault Kangoo Van E-Tech 100% electric este livrat cu un cablu mod 3 care poate fi utilizat la o bornă de încărcare la domiciliu sau la o stație de încărcare publică.**

**Cu aplicația My Renault puteți verifica și programa nivelul de încărcare a bateriei de pe smartphone.**

### Încărcare la domiciliu, la birou sau altfel

Încărcați cu ușurință bateria Renault Kangoo Van E-Tech 100% electric utilizând rețeaua de la domiciliu datorită bornei de încărcare la domiciliu, prizei de uz casnic ranforsate sau prizei de uz casnic standard<sup>(1)</sup>.

Cu **aplicația My Renault** puteți verifica autonomia în orice moment, puteți porni încărcarea de la distanță sau o puteți programa<sup>(2)</sup> în afara orelor de vârf.

### Încărcare pe traseu

Aveți o întâlnire? Cu **aplicația My Renault**, puteți localiza stațiile de încărcare publice cele mai apropiate de destinație.

Pentru călătorii mai lungi, 27 de minute la o stație de încărcare rapidă asigură o autonomie de până la 290 km.





## la domiciliu

## publică

**bornă de încărcare la domiciliu**

7,4 kW

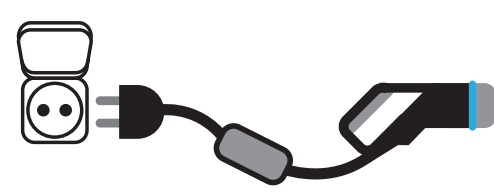
cablu mod 3 inclus în livrare



**priză de uz casnic ranforsată**

3,7 kW

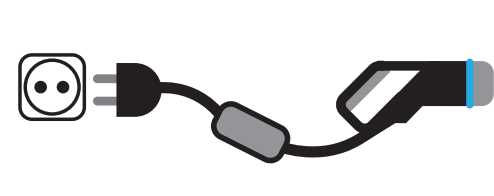
cablu mod 2 standard sau Flexicharger disponibil opțional



**priză de uz casnic standard<sup>(1)</sup>**

2,3 kW

cablu mod 2 Flexicharger disponibil opțional



**stație publică de încărcare rapidă**

80 kW

cablu atașat la stația de încărcare



**stație de încărcare publică**

22 kW

cablu mod 3 inclus în livrare



**baterie de 45 kWh<sup>(2)</sup>**  
1 h 10 pentru 50 km  
4 h 06 pentru 170 km  
7 h pentru 290 km

**baterie de 45 kWh<sup>(2)</sup>**  
2 h 25 pentru 50 km  
8 h 12 pentru 170 km  
14 h pentru 290 km

**baterie de 45 kWh<sup>(2)</sup>**  
3 h 50 pentru 50 km  
13 h 12 pentru 170 km  
22 h 30 pentru 290 km

**baterie de 45 kWh<sup>(2)</sup>**  
6 min pentru 50 km  
27 min pentru 170 km  
1 h 25 pentru 290 km

**baterie de 45 kWh<sup>(2)</sup>**  
24 min pentru 50 km  
1 h 24 pentru 170 km  
2 h 25 pentru 290 km

(1) doar pentru utilizare ocazională.  
(2) în funcție de versiune.

**configurați și comandați →**

## vehicul utilitar perfect adaptat

Versiune atelier sau frigorifică pentru transportul fructelor și legumelor etc. Renault Kangoo Van oferă 12 tipuri de conversii. Indiferent de activitatea desfășurată, veți găsi cu siguranță autovehiculul adaptat nevoilor dumneavoastră.

O rețea extinsă de specialiști în conversii certificați de Renault vă oferă conversii de înaltă calitate adaptate cerințelor profesiei dumneavoastră.



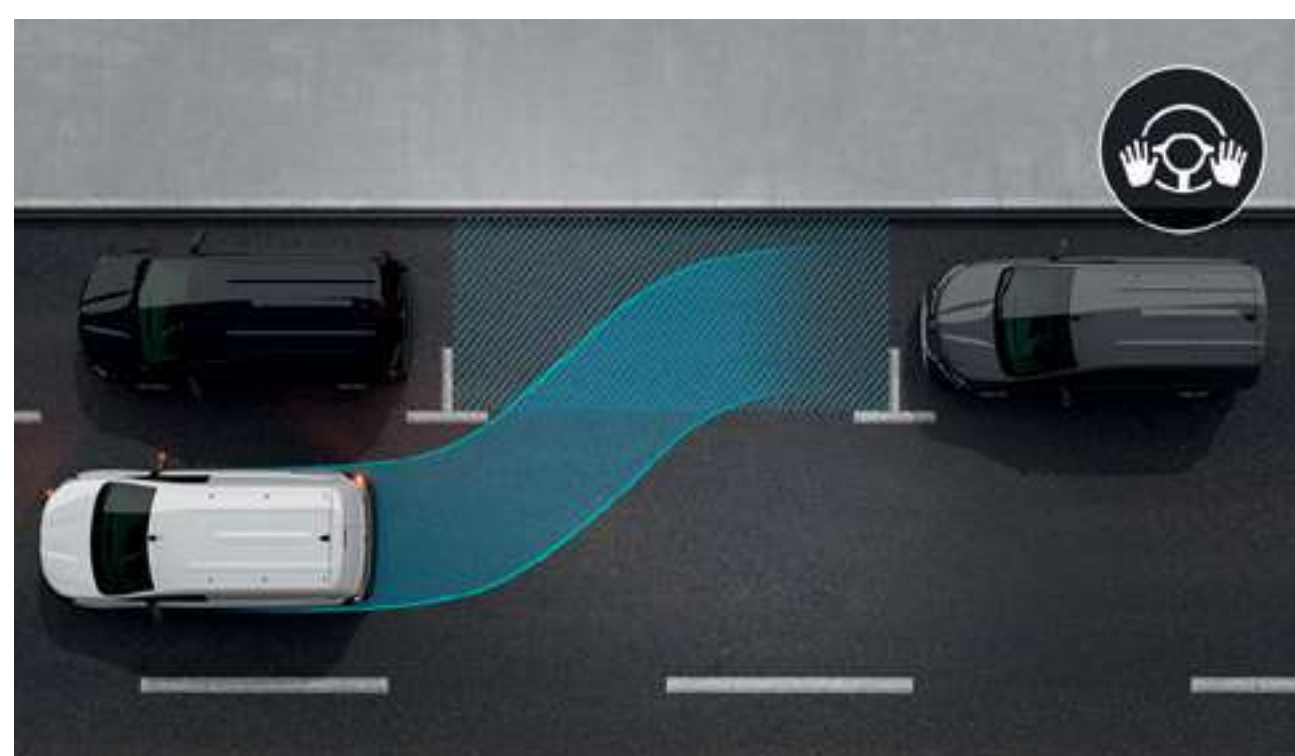
Renault Kangoo Van Open Sesame® by Renault, echipat cu opțiunea atelier rotativ

[configurați și comandați →](#)

## 06. sisteme avansate de asistență pentru șofer

# o multitudine de sisteme avansate de asistență pentru șofer

Renault Kangoo Van este echipat cu o multitudine de sisteme avansate de asistență pentru șofer inovatoare.



### sisteme de asistență la parcare.

Manevrele nu au fost niciodată atât de simple. Sistemul de asistență la parcare cu fața, cu spatele și laterală indică apropierea de obstacole prin intermediul unor semnale sonore și vizuale. Sistemul de parcare mâini libere efectuează manevrele în locul dumneavoastră. Nu trebuie decât să controlați viteza de deplasare.



### sistemul de asistență la pornirea în rampă.

Cuplat la ESC, permite menținerea automată a presiunii în sistemul de frânare timp de 2 secunde pentru a vă oferi suficient timp să eliberați pedala de frână și să apăsați pedala de accelerație. Sistemul de activează la un nivel de înclinare a suprafeței mai mare de 3%.

### sisteme de asistență la conducere

- sistemul de asistență la pornirea în pantă
- sistem de asistență pentru vizibilitate în spate
- comutare automată a fazei lungi
- Extended Grip
- oglindă cu unghi larg
- recunoașterea indicatoarelor rutiere cu alertă pentru depășirea vitezei
- tempomat și limitator de viteză



### sistem de asistență pentru vizibilitate în spate.

Prin intermediul unui ecran digital, în locul oglinzii retrovizoare interioare, vă permite să vizualizați imaginea captată de camera montată în partea din spate a autovehiculului fără lunetă.



### oglină cu unghi larg.

Situată în parasolarul de pe partea pasagerului din față, oglinda îmbunătățește vizibilitatea și limitează zonele aflate în punctul mort în intersecțiile în Y.

### sisteme de asistență la parcare

- sistemul de asistență la parcare cu fața / spatele / laterală
- camera pentru marșarier
- easy park assist

### sisteme de siguranță

- alertă de detectare a oboselii șoferului
- asistentul de stabilizare la vânt lateral
- controlul stabilității remorcii
- asistență la frânarea de urgență
- sistemul activ de monitorizare unghi mort

**configurați și comandați →**

## 07. personalizare

# culori caroserie



**blanc Minéral (vo)**



**gris Urbain (vo)**



**noir Etoilé (vm)**



**gris Highland (vm)**



**gris Cassiopée (vm)**



**rouge Carmin (vm)**

vo: lac opac.  
vm: vopsea metalizată.  
culori speciale disponibile la cerere.  
imaginile sunt cu titlu de prezentare.

**configurați și comandați →**

## 07. personalizare

# interioare



### standard

- capace jantă de 15" carten
- prize de 12 V în partea din față și în zona de încărcare



**descărcați fișierul PDF  
despre interioare și echipamente**

## 07. personalizare

# tapiterii



tapiterie din  
material textil  
negru inti

# jante



capac jantă de 15"  
carten\*



capac jantă de 16"  
carten\*\*

\* disponibil pentru L1. \*\* disponibil pentru L2.

**configurați și comandați →**

## accesorii



**placare din lemn premium**

Protecțiile din lemn premium pentru podea, pasajele roților și pereții laterali protejează zona de încărcare a autovehiculului Renault Kangoo Van, sporind în același timp siguranța.



**galerie de pavilion din aluminiu**

Transportați ușor și în siguranță echipamente de până la 100 kg pe acoperișul autovehiculului.



**pachet cârlig de remorcare gât-de-lebădă**

Ușor de fixat, cârligul permite tractarea unei remorci pentru a transporta orice aveți nevoie în activitatea profesională.



**covoraș din cauciuc**

Protejați podeaua habitaculului cu covorașe de cauciuc impermeabile și ușor de întreținut.



**apărătoare de noroi (față și spate)**

Protecție eficientă a părții inferioare a caroseriei autovehiculului Kangoo Van împotriva noroiului și pietrișului.

**configurați și comandați →**

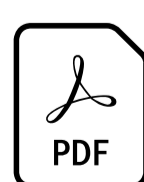
## 07. personalizare

# motoare E-Tech

AC 11 kW	AC 22 kW	DC 80 kW
<b>tip de baterie (kWh)</b>		
baterie de 45 kWh litiu-ion fără sistem de răcire	baterie de 45 kWh litiu-ion cu sistem de răcire	baterie de 45 kWh litiu-ion cu sistem de răcire
<b>putere kW (CP) / mod Eco</b>		
90 kW (120 CP) / 55 kW (75 CP)		
<b>viteză maximă (km/h) / mod Eco</b>		
135 km/h		
<b>autonomie WLTP (km)<sup>(1)</sup></b>		
până la 292 km		
<b>0-100 km/h (s)</b>		
12,6		
<b>dimensiune pneuri / roți</b>		
195/65 R15 (L1) / 205/60 R16 (L2)		

# motoare cu ardere internă

TCe 100 GPF	TCe 130 GPF	Blue dCi 75	Blue dCi 95
<b>carburant</b>			
benzină	benzină	diesel	diesel
<b>putere maximă kW CEE (CP) la rpm</b>			
75 (100) la 4.500	96 (130) la 4.500	55 (75) la 3.750	70 (95) la 3.750
<b>cuplu maxim Nm CEE (CP) la rpm</b>			
200 la 1.500	240 la 1.500	230 la 1.750	260 la 1.750
<b>tip de cutie de viteze / număr de trepte</b>			
manuală 6 trepte	manuală 6 trepte	manuală 6 trepte	manuală 6 trepte

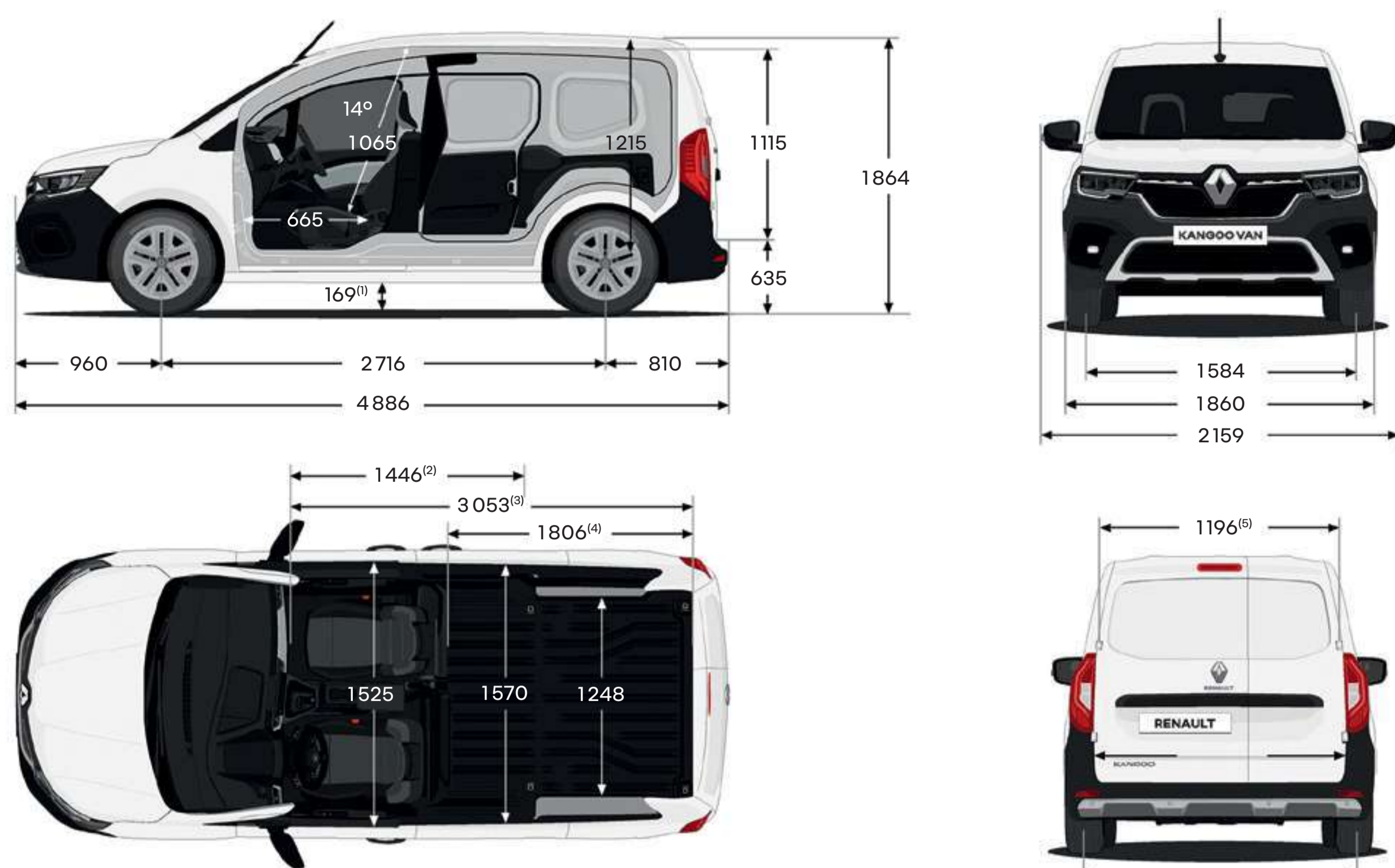


**descărcați fișierul PDF  
cu motorizări**



# dimensiuni și volume

## Kangoo Van L1



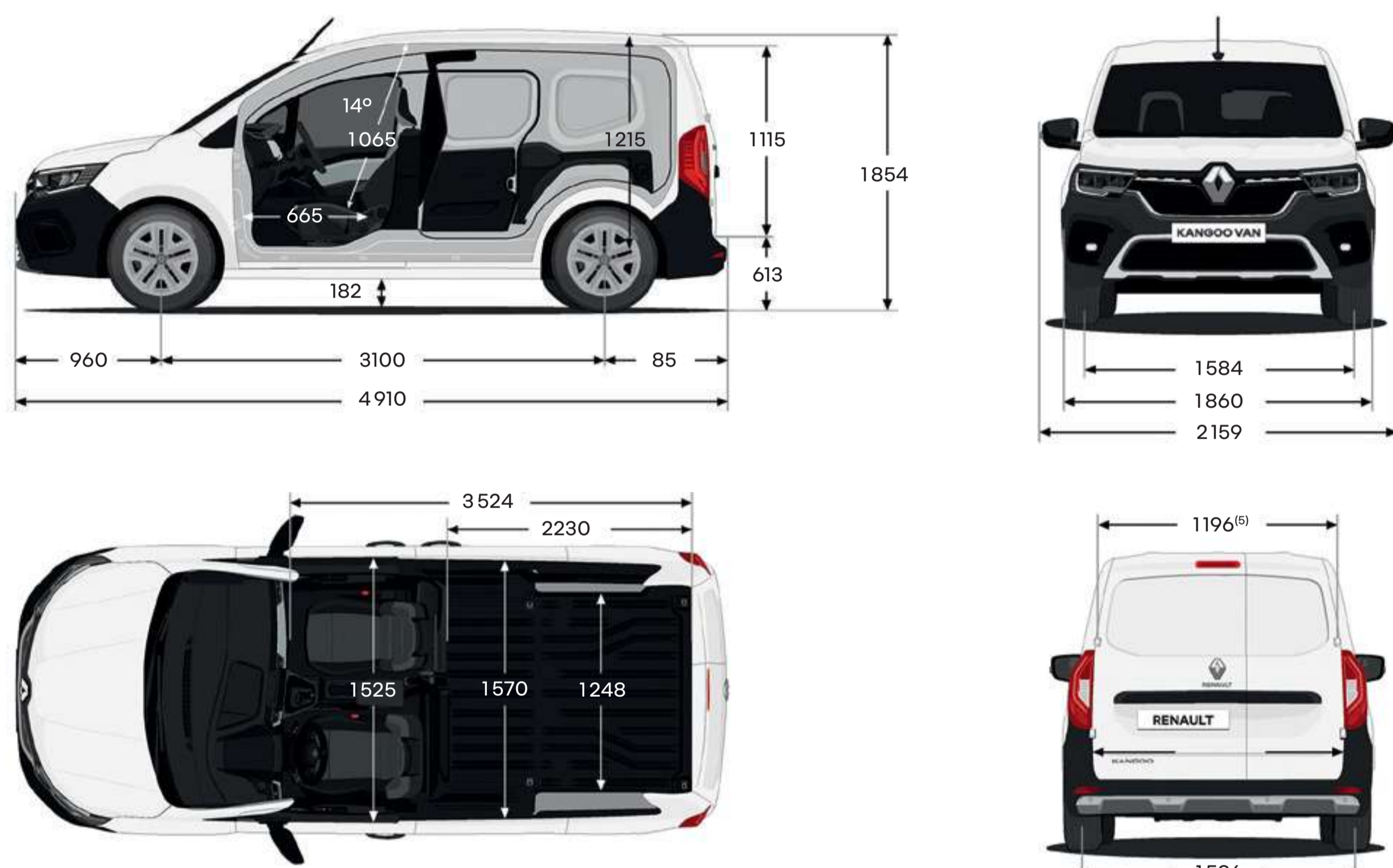
### volum de încărcare (dm<sup>3</sup>)

cu perete despărțitor fix	3300
cu perete despărțitor din plasă pivotant	3900

### mase și sarcini (kg)\*

versiune	motor cu ardere internă		electric
	sarcină utilă standard	sarcină utilă sporită	sarcină utilă standard
masa totală maximă autorizată	1960	2170	2220
masa proprie (MVODM)	1540	1546	1636
sarcina utilă maximă	640	850	480
<b>masa maximă remorcabilă</b>			
(cu dispozitiv de frânare/fără frânare)	1500/750	1500/750	1500/750

## Kangoo Van L2



### volum de încărcare (dm<sup>3</sup>)

cu perete despărțitor fix	4300
cu perete despărțitor din plasă pivotant	4900

### mase și sarcini (kg)\*

versiune	motor cu ardere internă		electric
	sarcină utilă standard	sarcină utilă sporită	sarcină utilă standard
masa totală maximă autorizată	2270	2540	2490
masa proprie (MVODM)	1605	1735	1713
sarcina utilă maximă	840	980	677
<b>masa maximă remorcabilă</b>			
(cu dispozitiv de frânare/fără frânare)	1500/750	1500/750	1500/750

dimensiuni în (mm).

(1) gardă la sol fără încărcătură.

(2) lățime deschidere laterală.

(3) lungime de încărcare cu peretele despărțitor pivotant deschis și scaunul pasagerului din față rabatat.

(4) lungime de încărcare în spatele peretelui despărțitor fix.

(5) valoare la 700 mm de pragul de încărcare.

(6) valoare la 100 mm de pragul de încărcare.

\*mase diferite în funcție de versiune.

**configurați și comandați →**

# vocabular

## **E-Tech**

Tehnologie 100% electrică, hibridă sau hibridă reîncărcabilă dezvoltată de Renault.

## **frână regenerativă**

Sistem de recuperare a energiei la frână, care permite creșterea autonomiei: de fiecare dată când autovehiculul decelerează, o parte din energia cinetică este transformată în energie electrică. Bateria se încarcă atunci când șoferul ridică piciorul de pe pedala de accelerație sau acționează pedala de frână.

## **priză de uz casnic schuko**

Asigură o putere de încărcare de 3,2 kW și un nivel mai ridicat de siguranță (echipată cu un întrerupător diferențial).

## **bornă de încărcare la domiciliu**

Oferă o intensitate mult mai mare decât cea a unei prize electrice de uz casnic clasice, pentru o încărcare mai eficientă și mai rapidă. Datorită dispozitivelor sale de control al încărcării și de protecție împotriva supratensiunii, permite o încărcare la domiciliu sigură.

## **flexicharger**

Cablu de încărcare care permite conectarea unui autovehicul la o priză electrică de uz casnic. Conceput pentru încărcarea ocazională la domiciliu, Flexicharger se conectează de preferință la o priză electrică cu împământare specifică.

## **mod 2**

Pentru uz casnic, acest cablu este necesar pentru încărcarea autovehiculului electric la prize clasice.

## **mod 3**

Acest cablu este necesar pentru încărcarea autovehiculului electric la dispozitivul wallbox sau la stațiile de încărcare publice.

## **capacitate utilă**

Cantitatea de energie stocată în baterie care poate fi utilizată de autovehicul. Valoare exprimată în kilowatt-oră (kWh).

## **kWh**

Abreviere pentru kilowatt-oră. Unitate de măsură pentru energie corespunzătoare unei puteri de 1 kW consumate într-o oră.

## **kW**

Abreviere pentru kilowatt. Unitate de măsură pentru puterea motorului unui autovehicul electric sau echipat cu un motor cu ardere internă. Măsoară puterea de încărcare cu curent continuu (DC) sau curent alternativ (AC).

## **încărcare AC**

Încărcare cu curent alternativ de putere mică sau medie (maximum 22 kW). Mod de încărcare utilizat cel mai frecvent la domiciliu sau la majoritatea stațiilor de încărcare publice.

## **încărcare DC**

Încărcare rapidă cu curent continuu (minimum 50 kW). Necesită o stație de încărcare rapidă specifică, disponibilă numai în rețeaua publică.

## **My Renault**

Aplicație Renault conectată la autovehicul, care poate fi descărcată pe telefon din Google Play sau App Store. Vă permite să identificați stațiile de încărcare din apropiere, să localizați autovehiculul, să programați încărcarea, să pregătiți autovehiculul înaintea unei călătorii: afișarea autonomiei rămase, condiționarea temperaturii în habitacul.

# servicii dedicate clienților persoane juridice în centrele Pro+

**Prin rețeaua sa extinsă Pro+,  
Renault le oferă clienților persoane  
juridice produse și servicii  
inovatoare, adaptate nevoilor lor.**

## **servicii 100% profesionale**

- . o gamă largă de vehicule utilitare, atât echipate cu motoare cu ardere internă, cât și electrice
- . amenajări personalizate
- . testarea vehiculelor utilitare
- . ofertă extinsă de soluții de finanțare
- . contracte de întreținere flexibile
- . întreținere pentru toate vehiculele utilitare și pentru conversii

## **mobilitate garantată**

- . ateliere cu program de lucru adaptat
- . program non-stop pentru returnarea cheilor
- . autovehicul de schimb
- . asistență rutieră non-stop

## **un partener de încredere**

- . consilier Pro+ dedicat
- . consiliere pentru dezvoltarea afacerii dumneavoastră
- . asistență în realizarea tranziției energetice

**aflați mai multe despre Renault Pro+**



Au fost depuse toate eforturile astfel încât conținutul prezentei broșuri să fie exact și actualizat la data publicării. Acest document a fost elaborat pornind de la produsele preserie sau prototipuri. În cadrul politicii de îmbunătățire continuă a produselor sale, Renault își rezervă dreptul de a modifica, în orice moment, conținutul legat de specificațiile, autovehiculele și accesoriile descrise și reprezentate. Aceste modificări sunt aduse la cunoștința concesionarilor Renault în cel mai scurt timp. În funcție de țara de comercializare, versiunile pot fi diferite și este posibil ca anumite echipamente să nu fie disponibile (standard, opțional sau ca accesorii). Vă rugăm să consultați concesionarul local pentru a primi cele mai recente informații. Având în vedere limitele de natură tehnică legate de tipărirea acestui material, culorile reproduse în prezentul document pot fi ușor diferite de culorile reale ale vopselei sau de materialele folosite la interior. Toate drepturile rezervate. Este interzisă reproducerea sub orice formă sau prin orice mijloace a prezentei broșuri, parțial sau integral, fără acordul prealabil, furnizat în scris, din partea Renault.

Publicis – fotografii M. Hanisch, M. Trautmann, A. Taquet, L. Escobar, Prodigious, © Renault Marketing 3D-Commerce – decembrie 2023

## Renault Pro+

rețeaua noastră de specialiști Renault Pro+



**configurați și comandați →**