

NUOVI
RENAULT
KANGOO VAN &
KANGOO VAN E-TECH ELECTRIC



gli essenziali



**apertura
laterale record
di 1.45 m**

**volume di carico
fino a 3.9 m³**

**portapacchi
easy inside
rack***

**fino a 300 km
di autonomia
nella versione
elettrica**

**20 sistemi
avanzati di
assistenza
alla guida**

**12
trasformazioni
possibili**

*portapacchi interno a scomparsa



Open Sesame by Renault

Dovete affrontare la sfida di parcheggiare, pur mantenendo l'accesso al vostro carico? Con «Open Sesame by Renault», usufruire di un'apertura laterale di quasi 1.45 m: senza montante centrale, con paratia divisoria girevole, sedile passeggero anteriore a scomparsa e porte anteriori con apertura a 90°. In tal modo è possibile caricare e scaricare oggetti voluminosi, anche quando l'accesso alle porte posteriori è limitato.



1. portapacchi easy inside rack*
2. capucine di 21.8 l
3. scomparto superiore di 1.5 l con porta USB
4. fino a 3.9 m³ di volume di carico e fino a 3 m di lunghezza di carico



carico facilitato



Nuovo Renault Kangoo Van vi offre un equipaggiamento tanto essenziale quanto pratico. Nel vano di carico, il portapacchi easy inside rack* sotto il padiglione vi permetterà di trasportare oggetti lunghi, liberando spazio sul pianale. Grazie a un volume di carico di 3.3 m³ a paratia completa e di 3.9 m³ a paratia girevole e ai suoi numerosi e intelligenti scomparti, attrezzi e merci troveranno facilmente il loro posto.

*portapacchi interno a scomparsa disponibile in opzione



4



1. assistente di sorveglianza continua della visione posteriore*, supporto smartphone e mirroring dello smartphone senza fili
2. sistema multimediale easy link con touchscreen da 8"
3. caricatore smartphone a induzione

tecniche utili

Con lo schermo multimediale easy link da 8", approfittate del sistema di navigazione connesso, con aggiornamenti automatici delle mappe, delle condizioni del traffico o del prezzo del carburante. Nuovo Renault Kangoo è anche dotato di un caricatore per smartphone a induzione: abbinato al mirroring senza fili, consente di controllare i messaggi e di effettuare chiamate mentre lo smartphone si ricarica. Per una sicurezza ancora maggiore, potete vedere cosa succede dietro al vostro nuovo Renault Kangoo Van lastrato con l'assistente di sorveglianza continua della visione posteriore*, vero e proprio retrovisore interno digitale.

*in opzione



nuovo Renault Kangoo Van E-Tech Electric senza compromessi

Grazie al suo stile di guida reattivo, fluido e dinamico, nuovo Renault Kangoo Van E-Tech Electric è il veicolo commerciale ideale per passare alla mobilità elettrica. Selezionate la modalità eco (55 kW) per ottimizzare l'autonomia o approfittate della modalità normale (90 kW) che offre prestazioni di guida dinamiche e velocità più elevate. Il risultato è un piacere di guida, un risparmio energetico e una riduzione dei costi per gli interventi di manutenzione. Riguardo all'applicazione **My Renault** consente di preclimatizzare l'abitacolo a distanza. Apertura laterale Open Sesame by Renault®, modularità degli interni, navigazione integrata, caricatore per smartphone a induzione, usufruire delle stesse innovazioni e degli stessi vantaggi di nuovo Renault Kangoo Van, godendo comunque dei vantaggi della versione E-Tech Electric.



autonomia fino a 300 km

Frutto di innovazioni nella ricerca e sviluppo, nuovo Renault Kangoo Van E-Tech Electric aumenta il livello di potenza ed efficienza. La sua nuova piattaforma ospita una batteria agli ioni di litio da 45 kWh utilizzabile al 100% per un'autonomia fino a 300 km⁽¹⁾ e un motore elettrico da 90 kW.



programmazione della ricarica
Riducete i costi di gestione programmando la ricarica di nuovo Renault Kangoo Van E-Tech Electric durante gli orari in cui l'elettricità costa meno.

frenata rigenerativa
Con nuovo Renault Kangoo Van E-Tech Electric, l'energia prodotta ogni volta che si decelera o si usa il freno ricarica la batteria.

modalità eco
In situazioni urbane, la modalità eco ottimizza la capacità della batteria. Gestione delle prestazioni per una guida più fluida che consente un migliore recupero dell'energia e la massima autonomia.

⁽¹⁾ WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure): questo nuovo protocollo permette di ottenere dei risultati molto più simili a quelli rilevati nei tragitti quotidiani realizzati rispetto al protocollo NEDC.



ricarica in tutta semplicità

Disponete sempre di un'ampia gamma di offerte su misura per la ricarica a domicilio, al lavoro, in viaggio o altrove. Nuovo Renault Kangoo Van E-Tech Electric include un cavo mode 3 utilizzabile su una colonnina di ricarica fino a 22 kW. Grazie all'**applicazione My Renault**, controllate il livello di carica della batteria dallo smartphone.

ricarica a domicilio, al lavoro o altrove

Ricaricate nuovo Renault Kangoo Van E-Tech Electric facilmente con la rete domestica grazie alla colonnina di ricarica Wallbox fino a 22 kW AC o la presa domestica standard⁽¹⁾. Grazie all'**applicazione My Renault**, potete controllare sempre il vostro raggio d'azione; attivate a distanza la ricarica o programmatela⁽²⁾ fuori dagli orari di punta.

ricarica in viaggio

Un appuntamento? Grazie all'**applicazione My Renault**, trovate le stazioni di ricarica pubbliche più vicine alla vostra destinazione. Per i percorsi più lunghi, recuperate fino a 170 km di autonomia in 30 minuti utilizzando una colonnina di ricarica rapida. Con il **Mobilize business pass** concepito per professionisti, ricaricate i veicoli della vostra flotta a casa e tramite le infrastrutture pubbliche.

tipo d'installazione	potenza di ricarica ⁽³⁾	cavo da utilizzare	tempo di ricarica ⁽³⁾ batteria da 45 kWh			
			per 50 km	per 170 km	per 300 km	
presa domestica standard ⁽¹⁾	2.3 kW AC	cavo mode 2 disponibile come accessorio o in opzione ⁽²⁾		3h 50	11 h 35	22 h 30
colonnina di ricarica domestica Wallbox	3.7 kW AC	cavo mode 3 incluso all'acquisto		2h25	7h10	14 h
colonnina di ricarica domestica Wallbox	11 kW AC	cavo mode 3 incluso all'acquisto		37 min	1h 47	3 h 42
colonnina di ricarica domestica Wallbox	22 kW AC	cavo mode 3 incluso all'acquisto		24 min	1h10	2h25
colonnina di ricarica rapida pubblica	80 kW DC	cavo fissato alla colonnina		6 min	25 min	1h25

⁽¹⁾ solo per l'uso occasionale

⁽²⁾ a seconda della versione

⁽³⁾ La potenza massima e i tempi di ricarica si basano su condizioni climatiche moderate (20 °C).

il vostro veicolo commerciale su misura

Siete tecnici? Il vostro veicolo si trasforma in un'officina. Coltivatori?
Scegliete una versione refrigerata per trasportare frutta e verdura.
Giardinieri, paesaggisti, autorità locali?

Il modello pick-up è perfetto per voi... Nuovo Renault Kangoo Van
propone 12 tipi di trasformazione. Qualunque sia la vostra attività, nella
gamma troverete il veicolo adatto alle vostre necessità. Una rete di
numerosi carrozzeri autorizzati da Renault può offrirvi adattamenti di
qualità per soddisfare le esigenze delle vostre attività. Veramente su
misura!

SupaKitch



20 sistemi avanzati di assistenza alla guida

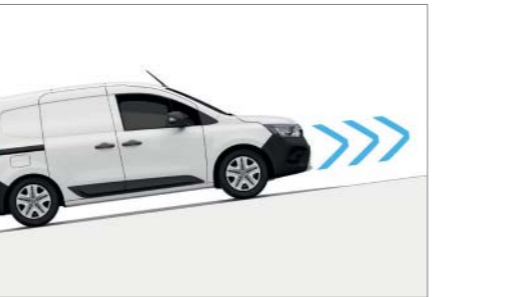
Nuovo Renault Kangoo Van è dotato di 20 sistemi avanzati di assistenza alla guida innovativi. Decisamente sicuro, vi promette un viaggio in piena sicurezza.



assistente di sorveglianza continua della visione posteriore. Tramite uno schermo digitale, al posto del retrovisore interno, vi consente di vedere cosa sta riprendendo la telecamera installata nella parte posteriore del vostro veicolo lastrato.



telecamera di retromarcia. La telecamera di retromarcia ritrasmette sullo schermo easy link o sul retrovisore interno una vista della parte posteriore quando inserite la retromarcia. Le sagome rendono le vostre manovre più facili e sicure.



assistenza alla partenza in salita. In abbinamento all'ESC, consente di mantenere automaticamente la pressione di frenata per 2 secondi per darvi il tempo di togliere il piede dal pedale del freno e premere l'acceleratore. Il sistema si attiva quando la pendenza è superiore al 3%.



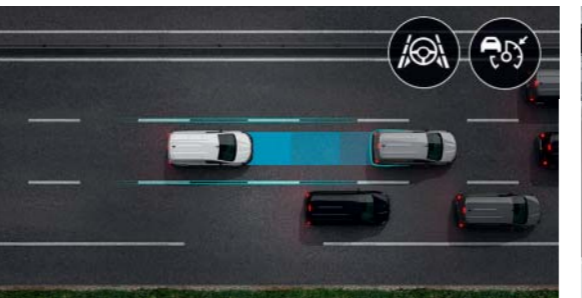
retrovisore grandangolare convesso. Situato nell'aletta parasole lato passeggero anteriore migliora la visione e vi consente di limitare l'impatto degli angoli morti negli incroci a Y.



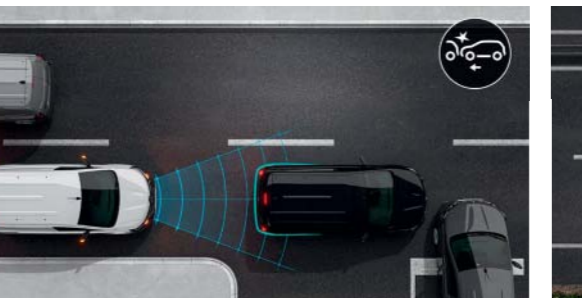
extended grip. Vi consente di guidare in tutte le condizioni atmosferiche su diversi tipi di terreno (fango, foglie, sentieri sconnessi...). Il sistema combina il controllo elettronico della stabilità (ESC) e gli pneumatici per tutte le stagioni per darvi una maggiore forza motrice, disponibile fino a 50 km/h.



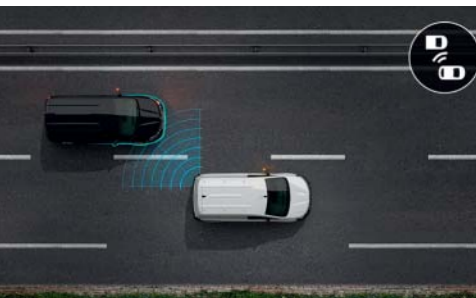
funzione «zoning». La funzione consente di bloccare/sbloccare le porte anteriori o il vano di carico.



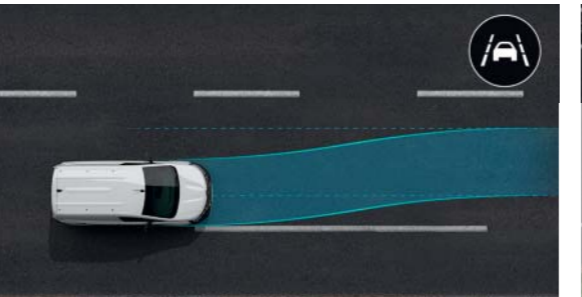
assistente per le autostrade e il traffico. Il sistema adatta il comportamento del veicolo alla circolazione. Attivo da 0 a 170 km/h, questo assistente regola la velocità e mantiene la distanza di sicurezza dal veicolo che vi precede, assicurando che l'auto rimanga al centro della corsia. In caso di traffico lento, il veicolo si spegne e si riavvia automaticamente per il massimo del comfort e della serenità.



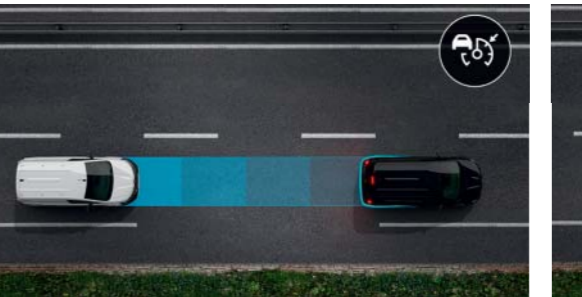
assistenza alla frenata di emergenza con sistema di rilevamento veicoli. Rileva i veicoli nella parte anteriore o provenienti dalla parte laterale e arresta il veicolo in caso di pericolo. Guidare in città non è mai stato così sicuro, sia di giorno che di notte.



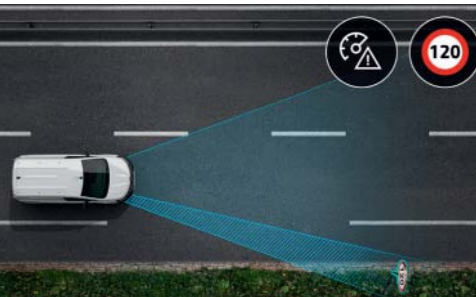
avvisatore angolo morto. Attivo oltre i 15 km/h, vi avverte della presenza di veicoli nella zona dell'angolo morto, tramite dei segnali luminosi.



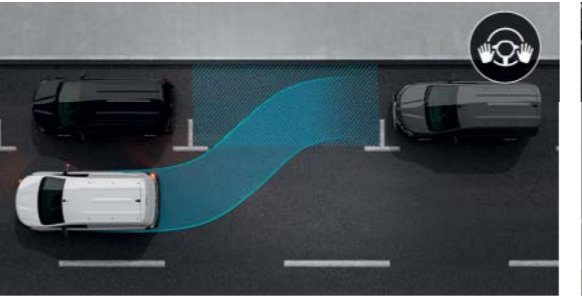
aiuto per il mantenimento della corsia. L'aiuto per il mantenimento della corsia, che è attivo tra i 70 km/h e i 160 km/h, applica una correzione sul volante per riportare il veicolo nella sua corsia in caso di superamento di una linea continua o discontinua senza inserimento dell'indicatore di direzione.



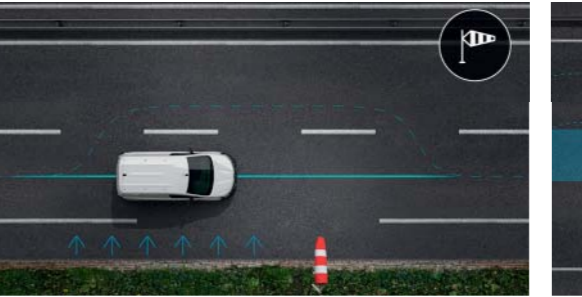
regolatore di velocità adattativo. Il regolatore di velocità adattativo vi permette di mantenere la giusta distanza di sicurezza dal veicolo che vi precede quando viaggiate. Il sistema interviene sul freno quando la distanza è troppo ridotta e sull'acceleratore quando la strada torna a essere libera.



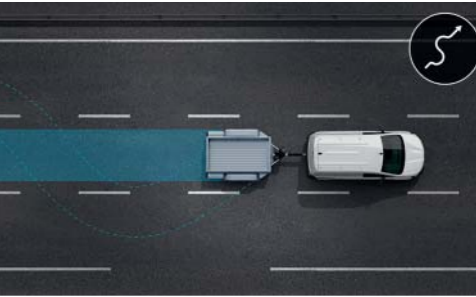
avviso di superamento della velocità con riconoscimento dei segnali stradali. Vi informa tramite la plancia dei limiti di velocità in vigore e avvisa in caso di superamento del limite di velocità grazie ad una telecamera posizionata in cima al parabrezza.



assistenza al parcheggio. Fare manovra non è mai stato così facile. I sensori di parcheggio anteriori, posteriori e laterali vi avvisano dell'approssimarsi ad ostacoli tramite segnali acustici e visivi. Il parcheggio a mani libere effettua le manovre per voi. Tutto quello che dovete fare è gestire la velocità.



assistenza di stabilizzazione. Aiuta a controllare la traiettoria in caso di traino di un rimorchio. Il sistema riduce l'oscillazione del rimorchio, senza limiti di velocità, e migliora la tenuta di strada in condizioni difficili a causa dei venti trasversali o delle condizioni della strada.





livelli di dotazione



advance*

* Per ricevere informazioni sugli equipaggiamenti consultate il listino prezzi.



extra*

* Per ricevere informazioni sugli equipaggiamenti consultate il listino prezzi.

rivestimenti interni e copricerchi



rivestimenti interni in tessuto nero inti



rivestimenti interni in tessuto kylia



rivestimenti interni rinforzati per uso intenso



copricerchi da 15" carten



copricerchi da 16" carten⁽¹⁾



copricerchi da 16" liman⁽¹⁾

colori carrozzeria



blanc minéral (ov)



gris urban (ov)



noir étoile (te)



gris cassiopée (te)



rouge carmin (te)



gris highland (te)

ov: vernice opaca
te: vernice metallizzata
Su richiesta sono disponibili numerosi colori speciali.
foto non contrattuali

⁽¹⁾in opzione

1. in opzione
2. vernice metallizzata
3. Su richiesta sono disponibili numerosi colori speciali.
foto non contrattuali

motorizzazioni

	1.3 TCe 100 PF	1.3 TCe 130 PF	1.3 TCe 130 EDC	1.5 Blue dCi 75	1.5 Blue dCi 95	1.5 Blue dCi 95 Ecoleader	1.5 Blue dCi 95 EDC	1.5 Blue dCi 115 EDC	1.5 Blue dCi 115
motorizzazioni									
cilindrata (cm ³)/numero di cilindri/valvole	1333/4/16	1333/4/16	1333/4/16	1461/4/8	1461/4/8	1461/4/8	1461/4/8	1461/4/8	1461/4/8
potenza massima kW CEE (CV) a giri/min - normal (modalità eco)	75 (100) a 4500	96 (130) a 4500	96 (130) a 4500	55 (75) a 3750	70 (95) a 3750	70 (95) a 3750	85 (116) a 3750	85 (116) a 3750	85 (116) a 3750
coppia massima Nm CEE a giri/min	200 a 1500	240 a 1500	240 a 1500	230 a 1750	260 a 1750	260 a 1750	270 a 1750	270 a 1750	270 a 1750
iniezione	diretta	diretta	diretta	common rail	common rail	common rail	common rail	common rail	common rail
carburante e volume del serbatoio (l)	benzina - 54	benzina - 54	benzina - 54	diesel - 54	diesel - 54	diesel - 54	diesel - 54	diesel - 54	diesel - 54
volume del serbatoio AdBlue® (l) (motori diesel esclusivamente)	-	-	-	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6
norma antquinamento	Euro 6D-Full								
tipo di cambio/numero di rapporti/marce	manuale/ 6 rapporti	manuale/ 6 rapporti	automatico/ 7 rapporti	manuale/ 6 rapporti	manuale/ 6 rapporti	automatico/ 7 marce	manuale/ 6 rapporti	automatico/ 7 marce	
stop & start e recupero dell'energia in fase di decelerazione	di serie								
intervallo di manutenzione ⁽¹⁾	fino a 30 000 km/2 anni								
potenza									
velocità massima (km/h)	168	183	183	152	164	110	164	175	175
0-100 km/h (s)	14.5	11.8	10.8	18.1	13.6	13.6	13.8	12.0	12.1
consumi ed emissioni di CO₂⁽²⁾									
protocollo omologazione	WLTP ^[3]								
consumi in ciclo misto min/max (l/100 km)	6.8/6.9	6.7/6.8	6.7/6.8	5.2/5.4	5.2/5.4	4.9/5.1	5.5/5.6	5.5/5.5	5.5/5.6
emissioni di CO ₂ in ciclo misto min/max (g/km) ⁽⁴⁾	153/154	152/154	153/154	137/141	137/141	130/133	145/146	144/145	145/146
sterzo									
diametro di sterzata tra marciapiedi/muri (m)	11.31/11.75								
impianto frenante									
sistema antibloccaggio delle ruote (ABS) con assistenza alla frenata di emergenza (AFU) e sistema elettronico di controllo della stabilità (ESC)	di serie								
freni anteriori: diametro x spessore/con freno di stazionamento elettronico (mm)	dischi ventilati: D280 x 24/D296 x 26								
freni posteriori: diametro x spessore/con freno di stazionamento elettronico (mm)	tamburo: 9"/dischi ventilati: D292 x 16								
pneumatici									
dimensioni pneumatici/ruote	195/65 R15								
pesi⁽⁵⁾									
carico utile (kg)	fino a 600 kg (800 kg con carico utile aumentato in opzione)								
carico massimo rimorchiabile/frenato (kg)	1500/fino a 750								

- = non disponibile

⁽¹⁾ in funzione dello stile di guida

⁽²⁾ I consumi di carburante, come le emissioni di CO₂, sono omologati seguendo metodi standard e normative uguali per tutti i costruttori, in modo da rendere possibile la comparazione tra i veicoli, senza trasformazione.

⁽³⁾ WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure): questo nuovo protocollo permette di ottenere dei risultati molto più simili a quelli rilevati nei tragitti quotidiani realizzati rispetto al protocollo NEDC.

Le emissioni di CO₂ sono omologate seguendo metodi standard e normative uguali per tutti i costruttori, in modo da rendere possibile la comparazione tra i veicoli.

⁽⁴⁾ omologazione/commercializzazione disponibile in futuro

⁽⁵⁾ I pesi dipendono dagli equipaggiamenti.

motorizzazioni E-Tech

	standard charge AC 11 kW	super charge AC 22 kW	optimum charge (optional) DC 80 kW
motorizzazioni			
tipo di motore	motore sincrono con rotore a bobina		
carburante	elettrica		
tipo di cambio/numero di rapporti/marce	automatico/1		
recupero dell'energia in fase di decelerazione	3 livelli di recupero dell'energia		
intervallo di manutenzione ⁽¹⁾	40 000 km/2 anni		
batteria			
tipo di batteria	ioni di litio con o senza sistema di raffreddamento (a seconda della versione)		
capacità netta di stoccaggio (kWh)	45		
autonomia nel WLTP (km) ⁽²⁾	300	290	290
tipo di caricatore	AC 11 kW	AC 22 kW	AC 22 kW + DC 80 kW
potenza			
velocità massima (km/h)	135		
0-100 km/h (s)	12		
consumi ed emissioni di CO₂⁽³⁾			
protocollo omologazione	WLTP ⁽⁴⁾		
sterzo			
diametro di sterzata tra marciapiedi/muri (m)	11.31/11.75		
impianto frenante			
sistema antibloccaggio delle ruote (ABS) con assistenza alla frenata di emergenza (AFU) e sistema elettronico di controllo della stabilità (ESC)	di serie		
freni anteriori: diametro x spessore/con freno di stazionamento elettronico (mm)	dischi ventilati: D280 x 24/D296 x 26		
freni posteriori: diametro x spessore/con freno di stazionamento elettronico (mm)	dischi ventilati: D274 x 11/D292 x 16		
pneumatici			
dimensioni pneumatici/ruote	195/65 R15		
pesi⁽⁵⁾			
carico utile (kg)	fino a 600		
carico massimo rimorchiabile/frenato (kg)	1500/fino a 750		

AC = corrente alternata

DC = corrente continua

⁽¹⁾ in funzione dello stile di guida

⁽²⁾ L'autonomia dipende della configurazione scelta.

⁽³⁾ I consumi di carburante, come le emissioni di CO₂, sono omologati seguendo metodi standard e normative uguali per tutti i costruttori, in modo da rendere possibile la comparazione tra i veicoli. Dati senza trasformazione.

⁽⁴⁾ WLTP (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure): questo nuovo protocollo permette di ottenere dei risultati molto più simili a quelli rilevati nei tragitti quotidiani realizzati rispetto al protocollo NEDC.

⁽⁵⁾ I pesi dipendono dagli equipaggiamenti.

accessori



1

1. rivestimento integrale in legno premium

Le protezioni in legno premium per il piano di carico, i passaruota e le pareti laterali proteggono il vano di carico del vostro nuovo Renault Kangoo Van garantendo la vostra sicurezza.

2. portapacchi da tetto in alluminio

Trasportate facilmente e in tutta sicurezza fino a 100 kg di attrezzature sul tetto del vostro veicolo.

3. pacchetto gancio di traino a collo di cigno

Facile da fissare, questo gancio di traino consente di trainare un rimorchio per trasportare tutto il necessario per lavorare.

4. tappetini in gomma

Proteggete il pavimento del vostro abitacolo con i tappetini in gomma impermeabili e di facile manutenzione.

5. bavette (anteriori e posteriori)

Proteggete la parte inferiore della carrozzeria del vostro nuovo Renault Kangoo Van da fango e ghiaia.



2



4

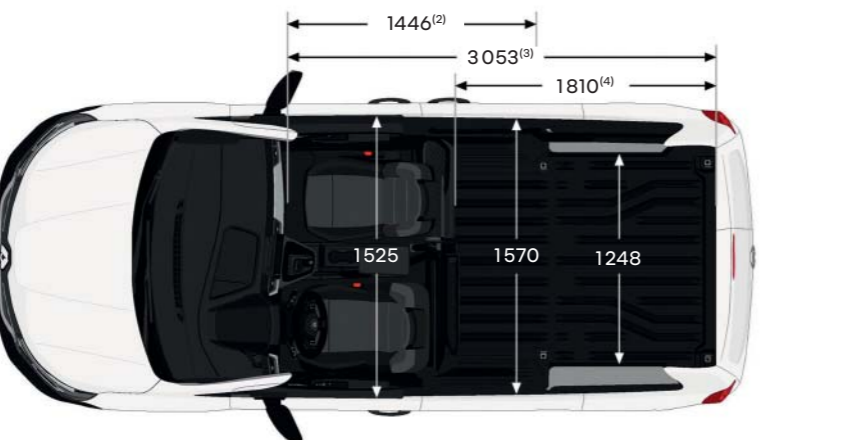
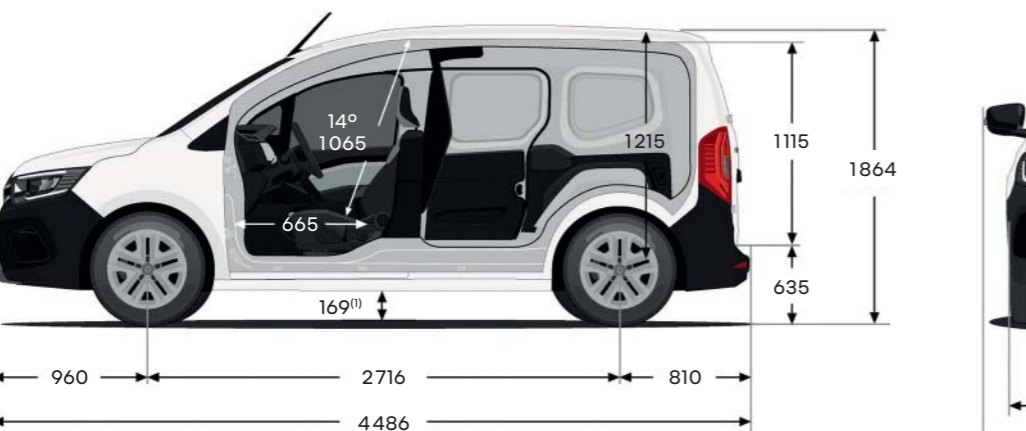


3



5

dimensioni e volumi



zona di carico

volume di carico dietro paratia divisoria lastrata/a griglia girevole (dm ³)	3300
volume di carico con paratia divisoria a griglia girevole aperta e sedile passeggero anteriore a scomparsa (dm ³)	3900
altezza delle porte a battente (mm)	1893

⁽¹⁾ altezza libera dal suolo a vuoto

⁽²⁾ larghezza apertura laterale

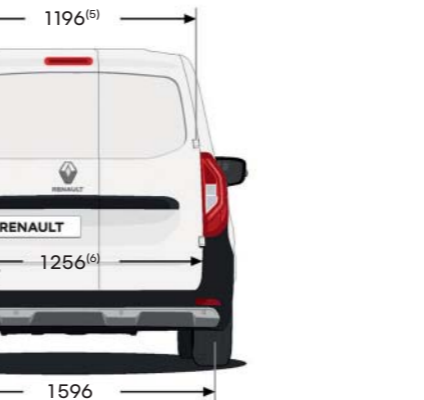
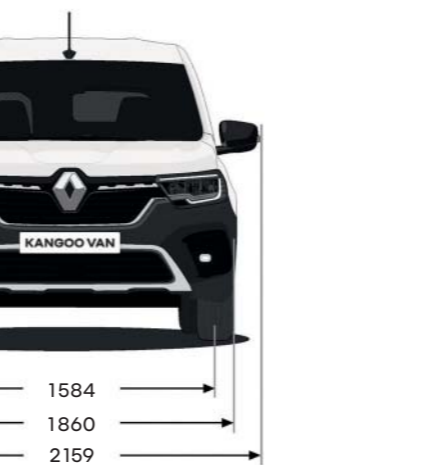
⁽³⁾ lunghezza di carico con paratia divisoria a griglia girevole aperta e sedile passeggero anteriore a scomparsa

⁽⁴⁾ lunghezza di carico dietro paratia divisoria lastrata

⁽⁵⁾ valore a 700 mm dalla soglia

⁽⁶⁾ valore a 100 mm dalla soglia

Dati in mm



glossario

E-Tech

Tecnologia completamente elettrica, ibrida o ibrida ricaricabile sviluppata da Renault.

frenata rigenerativa

Sistema di recupero di energia durante la frenata, che aumenta l'autonomia del veicolo: ogni volta che il veicolo rallenta, una parte della sua energia cinetica viene convertita in elettricità. La batteria si ricarica quando il conducente solleva il piede dall'acceleratore o preme leggermente il pedale del freno.

colonnina di ricarica domestica

Eroga un'intensità nettamente superiore a quella di una presa elettrica domestica classica per una ricarica più efficace e più rapida. Grazie ai suoi dispositivi di controllo della ricarica e di protezione dalle sovratensioni consente una ricarica a domicilio più sicura.

cavo mode 2

Questo cavo per l'uso domestico è necessario per ricaricare il veicolo elettrico con prese convenzionali.

cavo mode 3

Questo cavo è necessario per ricaricare il veicolo elettrico su colonnine di ricarica fino a 22 kW.

capacità utile

Quantità di energia presente nella batteria e che può essere usata dal veicolo. Valore espresso in chilowattora (kWh).

kWh

Abbreviazione di kilowattora, unità di energia che corrisponde a 1 kW di potenza consumata durante un'ora.

kW

Abbreviazione di kilowatt, unità che misura la potenza del motore di un veicolo, sia elettrico che a combustione. Il kilowatt può anche misurare la potenza di ricarica in corrente continua (DC) o alternata (AC).

ricarica AC

Ricarica in corrente alternata da bassa a media potenza (22 kW max). Metodo di ricarica più frequente nelle case o presso le colonnine pubbliche.

ricarica DC

Ricarica rapida in corrente continua (50 kW min). Richiede una specifica colonnina di ricarica rapida, disponibile solo nella rete pubblica.

My Renault

Applicazione di Renault collegata al vostro veicolo e scaricabile sul vostro cellulare da Google Play o App Store. Consente di localizzare le colonnine di ricarica vicine, geolocalizzare il vostro veicolo, programmare la ricarica e preparare la vostra partenza in anticipo: visualizzazione dell'autonomia residua, preclimatizzazione della temperatura dell'abitacolo.

Mobilize, servizi per semplificare la vostra vita elettrica

Basta un pass per ricaricare il vostro veicolo ovunque voi siate
Muniti del vostro **Mobilize business pass** – appositamente pensato per usi professionali – vi permette di ricaricare la vostra flotta di veicoli di marchi diversi ovunque vi troviate, in azienda, a casa e alle infrastrutture pubbliche. È sufficiente un solo pass, indipendentemente dal tipo di ricarica!



Renault Pro+ sempre al vostro fianco

Da ormai più di un secolo Renault è presente sul mercato dei veicoli commerciali con l'obiettivo di assicurare alla propria clientela business soluzioni ottimali e innovative sul piano dei prodotti e dei servizi. Per questo abbiamo creato Renault Pro+, una gamma di servizi su misura dedicata a chi utilizza i veicoli commerciali. La gamma di veicoli (Express Van, Kangoo Van, Trafic, Master) è pensata per semplificare la vita quotidiana dei professionisti. All'interno della rete Renault, alcuni punti vendita sono specializzati Renault Pro+ e in grado di trasformare i loro veicoli per soddisfare le esigenze più specifiche. Tra professionisti ci si intende bene!

specialisti al vostro servizio

- un venditore specializzato in veicoli commerciali
- un consulente post-vendita specializzato
- una zona di accoglienza dedicata ai clienti business

una scelta più facile

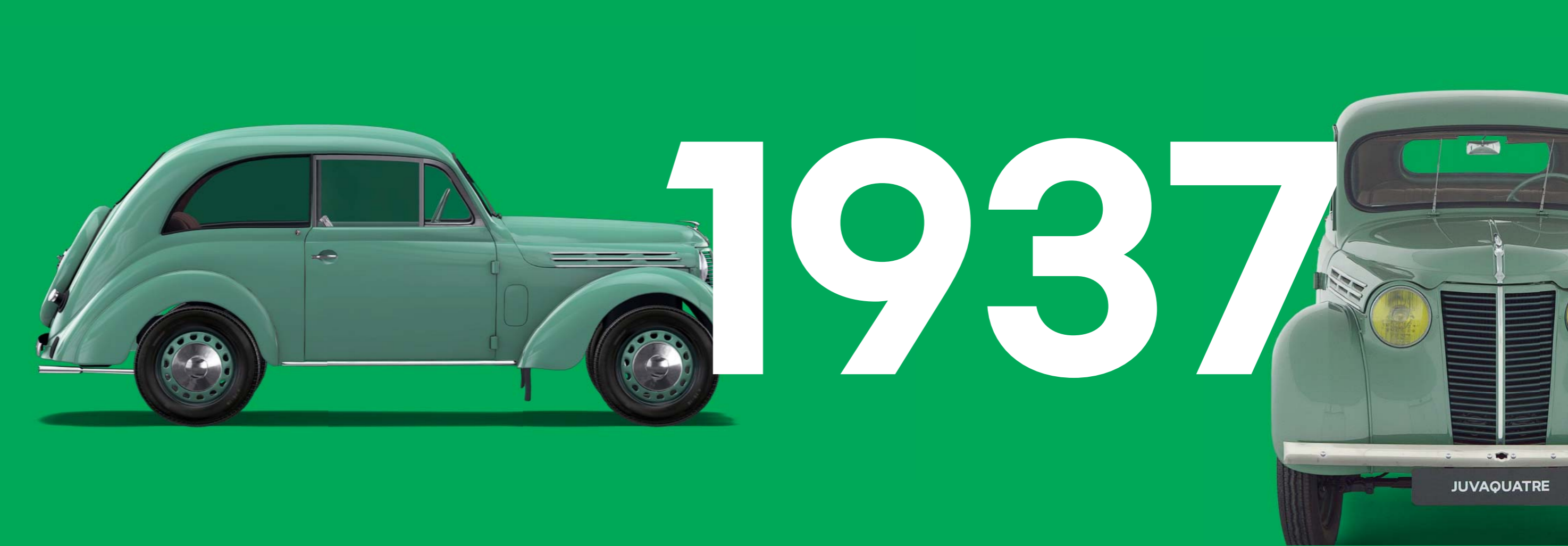
- esposizione di una gamma completa di veicoli commerciali
- prova su strada dei veicoli senza appuntamento
- preventivo entro 48 ore, anche per veicoli con allestimenti speciali

la vostra mobilità garantita

- orari di officina prolungati
- revisione entro 8 ore lavorative
- diagnostica entro un'ora lavorativa
- veicolo sostitutivo della stessa categoria



I'Icona Juvaquatre



carrozzeria visionaria

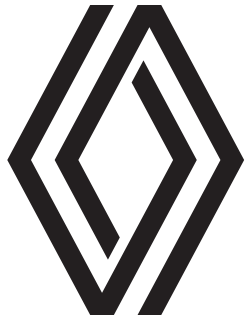
Prima Renault ad adottare una carrozzeria monoscocca in acciaio e ruote anteriori indipendenti, la Renault Juvaquatre fu presentata al Salone di Parigi del 1937. Più rigida, più confortevole e più parca nei consumi rispetto alla concorrenza, fu proposta in diverse versioni: berlina, coupé e coach, la più sorprendente delle quali, quella che nel 1948 anticipava la futura monovolume.

alla conquista di primati

Sorprendente sotto più punti di vista, la Juvaquatre stabilì un record di velocità sull'autodromo di Linas-Montlhéry nel marzo 1938: percorse 5 380 km in 50 ore, con una velocità media di 107.82 km/h. L'ultimo modello lanciato da Louis Renault nel 1956, avrà un nuovo nome: Renault Dauphinoise (perché era equipaggiata con il motore Renault Dauphine). Il 1960 segnò la fine della Renault Juvaquatre e l'arrivo della Renault 4.

[proseguite l'esperienza nel
museo online «The Originals»
di Renault >](#)





Renault Pro+

La presente pubblicazione è stata redatta al fine di fornire le informazioni più corrette ed aggiornate alla data della creazione. Le informazioni contenute in questo documento sono state raccolte partendo dai prototipi. Nell'ambito della sua politica di miglioramento continuo dei prodotti, Renault si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le specifiche tecniche dei veicoli descritti e presentati. Eventuali variazioni sono comunicate ai concessionari Renault nel minor tempo possibile. A seconda dei Paesi in cui il veicolo è commercializzato, le versioni possono variare o determinate dotazioni (di serie, optional o di accessori) non essere disponibili. Per ricevere informazioni aggiornate, vi consigliamo di rivolgervi al vostro concessionario locale. Causa i limiti di tecnica, i colori riprodotti nella presente brochure possono variare leggermente rispetto ai colori reali della vernice o dei rivestimenti interni. Tutti i diritti riservati. Senza l'autorizzazione scritta da parte di Renault, è vietata la riproduzione completa o parziale della presente pubblicazione sotto qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo.

Publicis - crédits photo: M. Hanisch, Prodigious, © Renault Marketing 3D-Commerce, RCD, Pagécran – 1486 – giugno 2022
RENAULT SUISSE SA si riserva il diritto di modificare senza preavviso tanto i modelli quanto le loro caratteristiche nonché gli equipaggiamenti e accessori.