




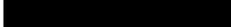
D O D A T E K č . 1

ke smlouvě o dílo č. ze dne 9. 1. 2024

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli:

- VODÁRNA PLZEŇ a.s.**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, v oddílu B, vložka 574
se sídlem: Malostranská 143/2, Doudlevec, 326 00 Plzeň
IČO: 25205625
zastoupena:  generálním ředitelem
na straně jedné jako „objednatel“

a



- AUTO HORNÁT s.r.o.**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, v oddílu C, vložka 17292
se sídlem: U Velkého rybníka 2074/121, Bolevec, 323 00 Plzeň
IČO: 16736907
DIČ: CZ26389835
zastoupena:  jednatelkou společnosti

na straně druhé jako „zhotovitel“

tento

d o d a t e k č . 1

I.

- Dne 9. 1. 2024 uzavřeli účastníci tohoto dodatku smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je závazek prodávajícího dodat 3 ks nákladních referentských vozidel RENAULT KANGOO VAN Extra Blue dCi s výbavou, a dále závazek kupujícího zaplatit kupní cenu.
- Smluvní strany se na základě chybně zadané specifikace vozidel do výroby prodávajícím dohodly na změně specifikace vozidla 1 a vozidla 2. V důsledku výše uvedeného se stávající text čl. 1 Smlouvy týkající se vozidla 1 a vozidla 2 ruší a nahrazuje tímto zněním.
 - 1 ks vozidla RENAULT KANGOO VAN L2 Extra Blue 1,5 dCi v technickém provedení a výbavě dle cenové nabídky č.  ze dne 27. 3. 2024, příloha č. 1 smlouvy, dále jen „vozidlo 1“, (odebrání airbagu řidiče a spolujezdce),
 - 1 ks vozidla RENAULT KANGOO VAN L2 Extra Blue 1,5 dCi v technickém provedení a výbavě dle cenové nabídky č.  ze dne 27. 3. 2024, příloha č. 2 smlouvy, dále jen „vozidlo 2“, (doplnění airbagu řidiče a spolujezdce).

V důsledku chybné konfigurace bude jako kompenzace zdarma dodána sada kol (4 kusy) se zimními pneumatikami dle COC listu vozidla 1 vč. vyvážení – rozměr pneu. 205/60 R16 zn. Barum Polaris

3. V návaznosti na výše uvedené se v čl. 3 mění kupní cena vozidla 1. Původní znění čl. 3 se ruší a nahrazuje tímto zněním:

3. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu vozidla včetně výbavy a příslušenství za níže uvedenou kupní cenu:

Vozidlo 1	██████████	Kč bez DPH
Vozidlo 2	██████████	Kč bez DPH
Vozidlo 3	██████████	Kč bez DPH

Cena celkem za 3 ks vozidel 1.375.611,56 Kč bez DPH

4. Dále bude nahrazena příloha č. 1 a příloha č. 2 tímto zněním:

Příloha č. 1 - cenová nabídka č. ██████████ ze dne 27. 3. 2024

Příloha č. 2 - cenová nabídka č. ██████████ ze dne 27. 3. 2024

a doplněna příloha č. 3 – COC list 2x vozidlo

5. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

II.

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

2. Smluvní strany prohlašují, že rozumí obsahu tohoto dodatku, tento odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a že ho uzavírají prosty jakékoli tísně či nátlaku, což níže svými podpisy stvrzují.

3. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že dodatek k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle správci registru objednatel.

V Plzni dne: 17-04-2024

V Plzni dne: 9.4.2024

██████████
██████████
██████████
.....

VODÁRNA PLZEŇ a.s.

generální ředitel

██████████
.....

AUTO HORNÁT s.r.o.

jednatelka společnosti

Přílohy:

Příloha č. 1 – cenová nabídka č. ██████████ ze dne 27. 3. 2024

Příloha č. 2 – cenová nabídka č. ██████████ ze dne 27. 3. 2024

Příloha č. 3 – COC list 2x vozidlo



NEZÁVAZNÁ NABÍDKA

číslo : [REDACTED]

Datum vytvoření nabídky : 27.03.2024, Nabídka je platná do : 27.03.2024

ZÁJEMCE

Jméno/Firma: VODÁRNA PLZEŇ a.s.
Adresa: Malostranská 143/2
326 00 Plzeň-Doudlevice
Mobil: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
IČ: 25205625
DIČ: CZ25205625
IČ-DPH: 25205625

PRODÁVAJÍCÍ

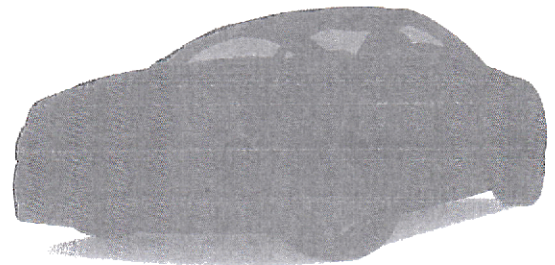
Prodejce: [REDACTED]
Název: AUTO HORNÁT s.r.o.
Adresa: U Velkého rybníka 121
323 00 Plzeň, Bolevec
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
IČ: 26389835
DIČ: CZ26389835

Prosíme o Vaše hodnocení [REDACTED]

POPIS VOZIDLA

Model: KANGOO VAN
Verze: L2 Extra Blue dCi 95
Barva: bílá mineral
Interiér: látkové čalounění kilya/černá palubní deska s černým dekorem

Technické údaje:



Katalogová cena

VÝBAVA NA PŘÁNÍ

Tažné zařízení

Kabely na přestavbu

Mlhové světlometry

Plnohodnotná rezerva

- Výškově nastavitelné sedadlo řidiče "Komfort" s bederní opěrkou
- Sedadlo spolujezdce podélně a výškově nastavitelné

Paket Komfortní sezení (Vyhřívaná sedadla, výškově nastavitelné sedadlo řidiče "Komfort" ...)

- Vyhřívaná sedadla

NEZÁVAZNÁ NABÍDKA



číslo : [REDACTED]

Datum vytvoření nabídky : 27.03.2024, Nabídka je platná do : 27.03.2024

Výbava na přání celkem [REDACTED]

PŘÍSLUŠENSTVÍ A DOPLŇKY

Povinná výbava + sada žárovek

Maják LED, 12/24V, pevná montáž, červený

Gumové koberce

Střešní nosič

Příslušenství a doplňky celkem [REDACTED]

SOUHRN

Cena celkem [REDACTED]

Záloha: [REDACTED]

Celkem k platbě: [REDACTED]

Předpokládaný termín dodání: 26.03.2024

ZÁJEMCE MÁ ZÁJEM O

Přihlášení vozidla

Odkoupení ojetého vozidla

Financování :

Sjednání pojištění :

Leasing

Havarijní

Úvěr

Povinné

POZNÁMKY

Výbava v sérii:

ABS s elektronickým rozdělovačem brzdě síly a asistenčním systémem brzd

• elektronický stabilizační systém ESC vč. asistenta rozjezdu do kopce a systému stabilizace přívěsu

• airbag řidiče

• e-call – systém pro přivolání pomoci v případě nehody

• 15" ocelové disky kol s okrasnými kryty (mini Carten1) 2)

• sada na opravu pneumatik

• černá palubní deska s černým dekorem

• plastová podlaha kabiny

• středová konzole bez loketní opěrky

• sedadlo spolujezdce podélně nastavitelné

• LED denní svícení

• elektricky ovládaná vnější zpětná zrcátka, vyhřívaná, sklopná

• sklopný klíč se třemi tlačítky



NEZÁVAZNÁ NABÍDKA

číslo : XXXXXXXXXX

Datum vytvoření nabídky : 27.03.2024, Nabídka je platná do : 27.03.2024

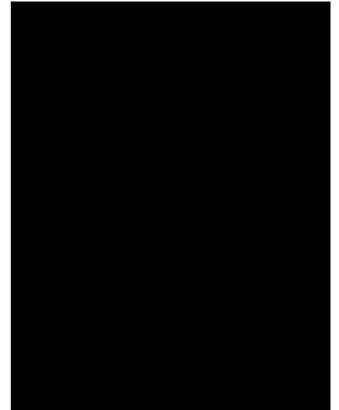


Záloha:

Celkem k platbě:

Předpokládaný termín dodání: 26.03.2024

- příprava na rádio
- plechová přepážka plná
- částečné plastové obložení nákladového prostoru (spodní polovina dveří a boků)
- 12V zásuvka v nákladovém prostoru
- levá přední část nákladového prostoru plná
- pravé posuvné dveře plné
- zadní dveře otevíratelné do úhlu 180° plné
- tempomat s omezovačem rychlosti
- zásuvka Easy Life před sedadlem spolujezdce
- středová konzole s loketní opěrkou
- sedadlo řidiče výškově a podélně nastavitelné
- zpětné zrcátko Wideview pro hlídání mrtvého úhlu1)
- 4,2" barevný displej přístrojové desky
- manuální klimatizace
- přední elektricky ovládaná okna s impulsním ovládním okna řidiče
- rádio DAB MP3 Bluetooth USB Jack 4x15W 1DIN
- látkové čalounění Kilya



Tato obchodní nabídka má informativní charakter a není závaznou nabídkou k uzavření kupní smlouvy. Jejím účelem je zájemci sdělit základní informace pro rozhodnutí o koupi nového vozidla. Jejím přijetím tedy nedochází k uzavření kupní smlouvy. Zájemce může zakoupit nové vozidlo na základě písemné kupní smlouvy s prodejcem, ve které bude uvedena finální cena a specifikace vozidla.

Smluvní záruka Renault platí pro první 2 roky s neomezeným počtem ujetých kilometrů a pro modelovou řadu CLIO, CAPTUR, MEGANE, SCENIC, KADJAR, ARKANA, ZOE a osobní verze KANGOO v rozsahu trvání 5 let nebo 100.000 km podle toho co nastane dříve, pro modelovou řadu TALISMAN, ESPACE a KOLEOS v rozsahu trvání 5 let nebo 150.000 Km podle toho co nastane dříve. Záruka nad rámec zákonné dvouleté záruky neplatí pro společnosti využívající individuální obchodní podmínky schválené dovozcem.

Uvedené spotřeby paliva a emise CO₂ jsou změřeny metodikou stanovenou dle platných právních předpisů vyžadovaných pro homologaci vozidla a slouží k porovnání vozidel v daných parametrech za stejných podmínek. Běžná spotřeba se může od těchto údajů lišit v závislosti na charakteru jízdy, zatížení vozidla, povětrnostních podmínkách byly zjištěny podle testovací metodiky WLTP.

Přečtěte si více o ochraně vašich osobních údajů na <https://www.renault.cz/ochrana-osobnich-udaju>

NEZÁVAZNÁ NABÍDKA



číslo : XXXXXXXXXX

Datum vytvoření nabídky : 27.03.2024, Nabídka je platná do : 27.03.2024

ŠTÍTKY PNEUMATIK

Vozidlo bude vybaveno jednou ze zobrazených pneumatik. Konkrétní pneumatiku určí výrobní závod na základě dodavatelského řetězce. Volbu pneumatiky nelze nijak ovlivnit. Další informace o vozidle a cenách najdete v ceníku nebo se obraťte na autorizovaného prodejce.

NEZÁVAZNÁ NABÍDKA

číslo : [REDACTED]

Datum vytvoření nabídky : 27.03.2024, Nabídka je platná do : 27.03.2024



ZÁJEMCE

Jméno/Firma: VODÁRNA PLZEŇ a.s.
Adresa: Malostranská 143/2
326 00 Plzeň-Doudlevice
Mobil: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
IČ: 25205625
DIČ: CZ25205625
IČ-DPH: 25205625

PRODÁVAJÍCÍ

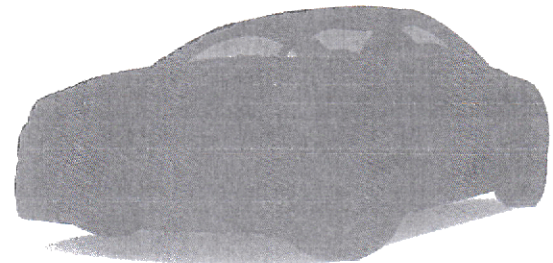
Prodejce: [REDACTED]
Název: AUTO HORNÁT s.r.o.
Adresa: U Velkého rybníka 121
323 00 Plzeň, Bolevec
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
IČ: 26389835
DIČ: CZ26389835

Prosíme o Vaše hodnocení [REDACTED]

POPIS VOZIDLA

Model: KANGOO VAN
Verze: L2 Extra Blue dCi 95
Barva: bílá mineral
Interiér: látkové čalounění křesla/černá palubní deska s černým dekorem

Technické údaje:



Katalogová cena

VÝBAVA NA PŘÁNÍ

Výškově nastavitelné sedadlo řidiče "Komfort" s bederní opěrkou

Mlhové světlomety

Zadní parkovací senzory

Plnohodnotná rezerva

Vyhřívané sedadlo řidiče

- Variabilní dělená přepážka drátěná
- Sklopné sedadlo spolujezdce umožňující převoz dlouhých předmětů (bez úchytů isofix)

Paket přeprava (sklopné sedadlo spoluj. pro převoz dl. předmětů, variabilní dělená drát. přepážka)

NEZÁVAZNÁ NABÍDKA



číslo : [REDACTED]

Datum vytvoření nabídky : 27.03.2024, Nabídka je platná do : 27.03.2024

Výbava na přání celkem



PŘÍSLUŠENSTVÍ A DOPLŇKY

Airbag řidiče a spolujezdce

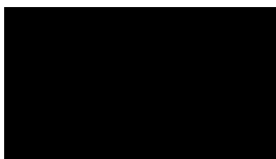
Gumové koberce

povinná výbava, žárovky

Příslušenství a doplňky celkem

SOUHRN

Cena celkem



Záloha:

Celkem k platbě:

Předpokládaný termín dodání: 26.03.2024

ZÁJEMCE MÁ ZÁJEM O

Přihlášení vozidla

Odkoupení ojetého vozidla

Financování :

Sjednání pojištění :

Leasing

Havarijní

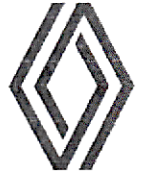
Úvěr

Povinné

POZNÁMKY

Prvky sériové výbavy:

- ABS s elektronickým rozdělovačem brzdové síly a asistenčním systémem brzd
- elektronický stabilizační systém ESC vč. asistenta rozjezdu do kopce a systému stabilizace přívěsu
- airbag řidiče
- e-call – systém pro přivolání pomoci v případě nehody
- 15" ocelové disky kol s okrasnými kryty (mini Carten1) 2)
- sada na opravu pneumatik
- černá palubní deska s černým dekorem
- plastová podlaha kabiny
- středová konzole bez loketní opěrky
- sedadlo spolujezdce podélně nastavitelné
- LED denní svícení
- elektricky ovládaná vnější zpětná zrcátka, vyhřívána, sklopná
- sklopný klíč se třemi tlačítky
- příprava na rádio



NEZÁVAZNÁ NABÍDKA

číslo : XXXXXXXXXX

Datum vytvoření nabídky : 27.03.2024, Nabídka je platná do : 27.03.2024



Záloha:

Celkem k platbě:



Předpokládaný termín dodání: 26.03.2024

- plechová přepážka plná
- částečné plastové obložení nákladového prostoru (spodní polovina dveří a boků)
- 12V zásuvka v nákladovém prostoru
- levá přední část nákladového prostoru plná
- pravé posuvné dveře plné
- zadní dveře otevíratelné do úhlu 180° plné
- tempomat s omezovačem rychlosti
- zásuvka Easy Life před sedadlem spolujezdce
- středová konzole s loketní opěrkou
- sedadlo řidiče výškově a podélně nastavitelné
- zpětné zrcátko Wideview pro hlídání mrtvého úhlu1)
- 4,2" barevný displej přístrojové desky
- manuální klimatizace
- přední elektricky ovládaná okna s impulsním ovládáním okna řidiče
- rádio DAB MP3 Bluetooth USB Jack 4x15W 1DIN
- látkové čalounění Kilya

Tato obchodní nabídka má informativní charakter a není závaznou nabídkou k uzavření kupní smlouvy. Jejím účelem je zájemci sdělit základní informace pro rozhodnutí o koupi nového vozidla. Jejím přijetím tedy nedochází k uzavření kupní smlouvy. Zájemce může zakoupit nové vozidlo na základě písemné kupní smlouvy s prodejcem, ve které bude uvedena finální cena a specifikace vozidla.

Smluvní záruka Renault platí pro první 2 roky s neomezeným počtem ujetých kilometrů a pro modelovou řadu CLIO, CAPTUR, MEGANE, SCENIC, KADJAR, ARKANA, ZOE a osobní verze KANGOO v rozsahu trvání 5 let nebo 100.000 km podle toho co nastane dříve, pro modelovou řadu TALISMAN, ESPACE a KOLEOS v rozsahu trvání 5 let nebo 150.000 Km podle toho co nastane dříve. Záruka nad rámec zákonné dvouleté záruky neplatí pro společnosti využívající individuální obchodní podmínky schválené dovozcem.

Uvedené spotřeby paliva a emise CO2 jsou změřeny metodikou stanovenou dle platných právních předpisů vyžadovaných pro homologaci vozidla a slouží k porovnání vozidel v daných parametrech za stejných podmínek. Běžná spotřeba se může od těchto údajů lišit v závislosti na charakteru jízdy, zatížení vozidla, povětrnostních podmínkách byly zjištěny podle testovací metodiky WLTP.

Přečtěte si více o ochraně vašich osobních údajů na <https://www.renault.cz/ochrana-osobnich-udaju>

NEZÁVAZNÁ NABÍDKA



číslo : XXXXXXXXXX

Datum vytvoření nabídky : 27.03.2024, Nabídka je platná do : 27.03.2024

ŠTÍTKY PNEUMATIK

Vozidlo bude vybaveno jednou ze zobrazených pneumatik. Konkrétní pneumatiku určí výrobní závod na základě dodavatelského řetězce. Volbu pneumatiky nelze nijak ovlivnit. Další informace o vozidle a cenách najdete v ceníku nebo se obraťte na autorizovaného prodejce.

RENAULT

CERTIFIKÁT SHODNOSTI ÚPLNÉHO VOZIDLA NI

Já podepsaný

potvrzuji, že vozidlo

0.1. Značka (výrobce) : RENAULT

0.2. Typ : RFK

Verze : ABGCJ10VF000

0.2.1. Obchodní označení : KANGOO VAN

0.2.2.1. U povolených hodnot parametrů pro víceúrovňové schválení typu se používí

hodnoty emise pro základní vozidlo (v příslušných případech uvadte rozpětí) :
Maximální hmotnost konečného vozidla
Maximální technicky přípustná hmotnost naloženého konečného vozidla (v kg) :
Čelní plocha u konečného vozidla (v cm²) :
Valivý odpor (kg/t) :
Plocha průřezu otvoru pro vstup vzduchu na přední masce (v cm²) :

0.2.3.1 Identifikátor interpolární rodiny : IP-FKB2ADDTL6A_002-VF1-0

0.2.3.2 Identifikátor rodiny AICT : AI-FBD_1461D_0_000-VF1-0

0.2.3.3 Identifikátor rodiny PEMS : 9-VF1-D29

0.2.3.4 Identifikátor rodiny podle jízdního zatížení : RL-FKDTL6A_300_601-VF1-0

0.2.3.5 Identifikátor rodiny podle matice jízdního zatížení : PR-2010K9X_60D_002-VF1-0

0.2.3.6 Identifikátor rodiny podle periodické regenerace : NI

0.2.3.7 Identifikátor rodiny podle způsobů emisí : NI

0.4. Kategorie : NI

0.5. Název a adresa výrobce : RENAULT S.A.S.
122-122 bis avenue du General Leclerc
92100 Boulogne-Billancourt
France

0.6. Umístění a způsob připevnění povinných štítků : Štítek na rámu pravých dveří

Umístění identifikačního čísla vozidla : Vyraženo na pravém předním schůdku
na podvozku : ..

0.9. Jméno a adresa zástupce výrobce : VFIRFK00072512128

0.10. Identifikační číslo vozidla : 14/02/2024

0.11. Datum výroby vozidla : e2*2018/858*00002*12
ve schválení : 16/11/2023
Pod číslem schválení ES
Dne

Vozidlo může být trvale registrováno
bez dalšího schválení ES v členských státech,
ve kterých je provoz
a které pro rychloměr užívají jednotky

: Pravostranný

: Metrické

14/02/2024

Guyancourt

Ředitel odboru homologace

2. Akční dosah na elektřinu u výhradně elektrických vozidel (v příslušných případech) : ..

Akční dosah na elektřinu : ..

3. Vozidlo vybavené ekologickými inovacemi : ..

3.1. Obecný kód příslušné ekologické inovace : e9 29

3.2. Celkové snížení emisí CO₂ dosažené : ..

3.2.1. snížení emisí u WLTP (v příslušném případě) : LPG/NG/Etanol : -

3.2.2. snížení emisí u WLTP (v příslušných případech) : ..

4. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.1. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.2. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.3. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.4. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.5. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.6. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.7. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.8. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.9. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.10. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.11. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.12. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.13. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.14. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.15. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.16. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.17. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.18. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.19. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.20. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.21. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.22. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.23. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.24. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.25. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.26. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.27. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.28. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.29. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.30. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.31. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.32. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.33. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.34. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.35. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.36. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.37. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.38. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.39. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.40. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.41. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.42. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.43. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.44. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.45. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.46. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.47. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.48. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.49. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.50. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.51. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.52. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.53. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.54. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.55. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.56. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.57. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.58. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.59. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.60. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.61. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.62. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.63. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.64. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.65. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.66. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.67. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

4.68. Hybridní elektrické vozidlo OVC (v příslušných případech) : ..

data for registration in CZ issued
data pro registraci v CZ vydána

RENAULT

CERTIFIKÁT SHODNOSTI ÚPLNÉHO VOZIDLA N1

Já podepsány

potvrzuji, že vozidlo

0.1. Značka (výrobce) :RENAULT

0.2. Typ :RFLK

Varianta :RFC

Verze :AB6CJ10VF000

0.2.1. Obchodní označení :KANGOO VAN

0.2.2.1. U povolených hodnot parametrů pro víceúčelové schválení typu se použijí hodnoty emise pro základní vozidlo (v příslušných případech uveďte rozptyl) :

Skutečná hmotnost konečného vozidla

Maximální technická přípustná hmotnost naloženého konečného vozidla (v kg) :-

Čelní plocha u konečného vozidla (v cm2) :-

Valivý odpor (kg/t) :-

Plocha průřezu otvoru pro vstup vzduchu na přední masce (v cm2) :-

0.2.3.1. Identifikátor interpolační rodiny

0.2.3.2. Identifikátor rodiny ATCT

0.2.3.3. Identifikátor rodiny ATCT

0.2.3.4. Identifikátor rodiny podle jízdního zatížení

0.2.3.5. Identifikátor rodiny podle matice jízdního zatížení

0.2.3.6. Identifikátor rodiny podle periodické regenerace

0.2.3.7. Identifikátor rodiny podle způsobů emisí způsobených vypařováním :-

0.4. Kategorie :N1

0.5. Název a adresa výrobce :RENAULT S.A.S.,
122-122 bis avenue du General Leclerc
92100 Boulogne-Billancourt
France

0.6. Umístění a způsob připevnění povinných štítků: Štítek na rámu pravých dveří

Umístění identifikačního čísla vozidla na podvozků

0.9. Jméno a adresa zástupce výrobce :-

0.10. Identifikační číslo vozidla :VF1RFK00272511174

0.11. Datum výroby vozidla :14/02/2024

odpovídá ze všech hledisek typu popsanému

ve schválení

Pod číslem schválení ES

Dne :e2*2018/858*00082*12

0.12. Vozidlo může být trvale registrováno

bez dalšího schvalování ES v členských státech,

ve kterých je provoz

a které pro rychloměr užívají jednotky

:Pravostranný

:Metrické

2. Akční dosah na elektřinu u výhradně elektrických vozidel (v příslušných případech)

Akční dosah na elektřinu :-

Akční dosah na elektřinu ve městě :-

3. Vozidlo vybavené ekologickými inovacemi :-

3.1. Obecný kód příslušné ekologické inovace :e9 29

3.2. Celkové snížení emisí CO2 dosažené

3.2.1. snížení emisí CO2 u WLTP (v příslušném případě) LPG/MG/Etanol :-

3.2.2. snížení emisí CO2 u WLTP (v příslušném případě)

4. Hybridní elektrická vozidla OVC (v příslušných případech)

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

charge sustaining

data for registration in CZ issued
data pro registraci v CZ vydána

Guyancourt 14/02/2024

Reditel odboru homologace

Obecné konstruktivní vlastnosti			
1.1. Počet náprav	2	4 kol	4
1.2. Počet a umístění náprav s dvojitou montáží kol			
3. Hnací nápravy (počet, umístění, propojení)		1 vepředu	
3.1. Vozidlo je		neautomatizované	
4. Hlavní rozměry			
4.1. Rozvor náprav		3100 mm	
4.1.1. Vzdálenost mezi nápravami			
5. Délka		2-3	
6. Šířka		4910 mm	
7. Výška		1859 mm	
8. Plocha u sedlitého točícího upevnění		1808 mm(+)	
9. Vzdálenost od předku vozidla ke středu spojovacího zařízení		5037 mm	
11. Délka ložného prostoru		2233 mm	
13. Hmotnost vozidla v provozním stavu		1586 kg	
13.1. Rozložení této hmotnosti na náprav			
13.1.1. : 960 kg			
13.2. Skutečná hmotnost vozidla		1665 kg	
16. Maximální technicky přípustná hmotnost		2320 kg	
16.1. Maximální technicky přípustná hmotnost naloženého vozidla			
16.2. Technicky přípustná hmotnost na každou z náprav		1200 kg	
16.4. Maximální technicky přípustná hmotnost jízdní soupravy		3020 kg	
18. Maximální technicky přípustná hmotnost 18-2. návěsu			
18-3. návěsu		1500 kg	
18-4. návěsu		750 kg	
19. Maximální technicky přípustná statická hmotnost ve spojovacím bodě		75 kg	
Hnací jednotka		RENAULT	
20. Výrobce motoru		K9K U8	
21. Kód motoru podle vyznačení na motoru		vznětlový 4-dobý	
22. Pracovní princip		Ne	
23. Výhradně elektrická			
23.1. Třída hybridního [elektrického] vozidla		4 v řadě	
24. Počet a uspořádání válců		1401 cm3	
25. Druh motoru		Marfa	
26.1. Jednopalivové/dvoupalivové/vícepalivové (typ paliva)		Jednopalivové	
26.2. Typ (typů) paliva použité			
27.1. Maximální netto výkon: 70 kW (motor s vnitřním spalováním)		do 3750 tr/min	
Maximální netto výkon ZRP/Etanol			
27.3. Maximální netto výkon (elektrický motor)			
27.4. Maximální netto výkon (elektrický motor)			
28. Převodovka (druh)		Manuální	
28.1. Převodové poměry (vyplní se u vozidel s manuální převodovkou)		3:0,7179	4:1,0256
3:1,3687		7:1	8:1
28.1.1. Převodový poměr koncového převodu (v příslušných případech)		5:1,7857	
28.1.2. Účinnost převodové soustavy (vyplní se v příslušných případech):		2:0,4595	
1:0,9085		2:0,1036	4:0,2312
1:0,9085		3:0,1618	8:1
29. Maximální rychlost		7:1	
30. Rozchod kol u náprav		164 km/h	
35. Nainstalovaná kombinace pneumatik/kolo / třída energetické účinnosti u koeficientů valivého odporu (RRC) a kategorie pneumatiky použité pro stanovení CO2			
1. : 285/60 R16 (96) H 6.0 J 16 - 38 (C11A)			1601 mm
2. : 285/60 R16 (96) H 6.0 J 16 - 38 (C11A)			
Brzdy			
36. Spojení brzd příjného vozidla		Mechanická	
37. Tlak v plnicí velva spojovacího potrubí pro přívěs			

Karoserie			
38. Kód karoserie			BB
40. Barva vozidla			1111
41. Počet a uspořádání dveří			27 křídlové dveře, kabiny, 1 nebo 2 posuvné nebo 1 zadní dveře
42. Počet míst k sedění (včetně sedadla řidiče)			02 - 2 vepředu
44. Číslo schválení nebo značka schválení spojovacího zařízení (je-li namontováno)		E11*55R01/08+1168Z (**)	
45.1. Parametry			0= 9.4 kW / S= 75 kg
46. Hledná akustická tlaku			
47.1.1. Hledná akustická tlaku (v dB(A))		74 dB(A)	
47.1.2. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.3. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.4. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.5. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.6. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.7. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.8. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.9. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.10. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.11. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.12. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.13. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.14. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.15. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.16. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.17. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.18. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.19. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.20. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.21. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.22. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.23. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.24. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.25. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.26. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.27. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.28. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.29. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.30. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.31. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.32. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.33. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.34. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.35. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.36. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.37. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.38. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.39. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.40. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.41. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.42. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.43. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.44. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.45. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.46. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.47. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.48. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.49. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.50. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.51. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.52. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.53. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.54. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.55. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.56. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.57. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.58. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.59. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.60. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.61. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.62. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.63. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.64. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.65. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.66. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.67. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.68. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.69. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.70. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.71. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.72. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.73. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.74. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.75. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.76. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.77. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.78. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.79. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.80. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.81. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.82. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.83. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.84. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.85. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.86. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.87. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.88. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.89. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.90. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.91. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.92. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.93. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.94. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.95. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.96. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.97. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.98. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.99. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			
47.1.100. Hledná akustická tlaku (v dB(A))			