

CENOVÁ NABÍDKA

02534-NTB09

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|-------------|------------|
| Jméno: | Autodružstvo Podbabská | | |
| Sídlo: | Pod Paťankou 217/1, 160 00 Praha 6 | | |
| IČO: | 48030325 | Info email: | [REDACTED] |
| DIČ: | CZ48030325 | Tel: | [REDACTED] |
| Zapsaný v OR: | Praha 6 797 DRUŽSTVO | | |
| Bankovní spojení: | Česká Spořitelna 287742/800 | | |
| IBAN: | [REDACTED] | | |
| Zástupce: | [REDACTED] | | |

| | | | |
|-----------------|--|-------------|------------|
| Jméno: | Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha | | |
| Sídlo/Bydliště: | U vojenské nemocnice 1200/1, 169 02 Praha 6 | | |
| IČO/RČ/č.OP: | 61383082 | Info email: | [REDACTED] |
| DIČ: | CZ61383082 | Tel: | [REDACTED] |
| Zástupce: | Mobil: Email: | | |

| | | | |
|------------------|---|---------------|----------------|
| Tovární značka: | Volkswagen | | |
| Model: | Crafter podvozek 50 90kW 6G RWD SR | SZBD3C00 | |
| Objem motoru: | 1968 ccm | Barva vozu: | Bílá Candy |
| Výkon kW/k: | 90/122 | Barva potahů: | Titanově černá |
| Převodovka: | 6-stupňová převodovka | Kód barvy: | B4B4 / AS |
| Číslo karoserie: | | Číslo komise: | |

Poznámky:

Cena vozidla ze sériové produkce výroby v CZK bez 21% DPH:

| | |
|--|-------------------|
| Základní cena vozidla | 921 843,-- |
| Barva vozidla / obj. kód: Bílá Candy / B4B4 | 0,-- |
| Zvláštní výbava / obj. kód: | |
| Druhý akumulátor s dělicím relé: / 8FE | 9 722,-- |
| - s monitorováním stavu baterie | |
| - baterie AGM 92Ah/520A | |
| Dvě dodatečné 12V elektrické zásuvky: / EU4 | 1 438,-- |
| - 1x vpředu nahoře na palubní desce | |
| - 1x v rámu sedadla řidiče (odpadá v případě objednání zásuvky 230 V) | |
| Gumové koberečky v kabině řidiče / YSA | 1 287,-- |
| Manuální spuštění regenerace DPF: / 9HC | 4 949,-- |
| - minimální doba použití 25 minut | |
| - pro vozy s kratšími nájezdy | |
| - lze aktivovat pouze po dosažení předem definovaného množství prachových částic | |
| Potahy sedadel "Austin" látkové / \$0L | 0,-- |
| Poziční světla na střeše vozu vpředu / 6S3 | 1 438,-- |
| Příprava pro zdvihací plošinu: / 5S8 | 5 222,-- |
| - plošina s elektrickým nebo mechanickým ovládním | |

| | |
|--|-------------------|
| Příprava pro zadní světla LED s delším kabelem: / 8SX | 985,-- |
| - kabel delší o 1, 5m | |
| Rozhraní pro připojení úpravců IS2: / IS2 | 10 796,-- |
| - svorkovnice pro připojení externích přístrojů, pod obložením A-sloupku vpravo dole | |
| - programovatelná jednotka "Min" pod palubní deskou na straně spolujezdce (rozhraní CIA447, J1939) | |
| - monitoring druhé baterie | |
| - bez telematiky | |
| Service - 5 let / 200 000 km: / \$9G | 70 033,-- |
| - platnost 5 let nebo 200 000 km (podle toho, co nastane dříve) | |
| - zahrnuje servisní úkony předepsané výrobcem, včetně výměny motorového oleje, olejového filtru, vzduchového filtru, prachového a pylového filtru, zapalovacích svíček (benzínový motor), palivového filtru (naftový motor), brzdové kapaliny a prodloužení záruky mobility. | |
| - Služby lze čerpat jen u partnerů v ČR. | |
| - Bližší informace žádejte u svého prodejce. | |
| Vnější zpětná zrcátka prodloužená + poziční světla: / ZB2 | 1 665,-- |
| - konvexní zpětná zrcátka na prodlouženém rameni | |
| - s integrovanými LED směrovými světly | |
| - s doplňkovými zrcátky pro sledování mrtvého úhlu | |
| - poziční světla na střeše vozu vpředu | |
| - pouze pro vozidla s šířkou vozu od 2160 mm | |
| Vůz určený k podstatné úpravě: / \$KP | 0,-- |
| - u tohoto vozu dochází k podstatné úpravě (např. přestavba, nástavba či montáž specifické zástavby) | |
| - značka Volkswagen Užitkové vozy ručí v základní, popř. prodloužené, záruce za jakost vozidla pouze v tom rozsahu, v jakém bylo vyrobeno (opustilo výrobní závod) | |
| - závady vzniklé v přímé souvislosti s úpravou vozu nemohou být odstraněny na náklady výrobce v rámci jíím poskytnuté záruky | |
| - prodejce vozidla je nutné vždy informovat o každé reklamaci, a to bez zbytečného odkladu | |
| - v souvislosti s úpravou vozu může být vyžadována kalibrace asistenčních systémů, náklady s tím spojené nenese importér značky Volkswagen Užitkové vozy | |
| Vyhřívané čelní sklo: / 4GX | 6 131,-- |
| - izolační sklo vrstvené | |
| Vyhřívané trysky ostřikovačů, indikátor: / 8X4 | 1 304,-- |
| - indikátor stavu kapaliny ostřikovačů | |
| Zakládací klíny k zajištění vozidla 2 ks / 2NC | 568,-- |
| Zesílené tlumiče a stabilizátory: / 2MG | 7 036,-- |
| - vpředu a vzadu | |
| Prodloužená záruka 2+3 / 200 000 km zdarma: / EJ8 | 0,-- |
| - 2 + 3 roky / 200 000 km | |
| - platí co nastane dříve | |
| - prodloužení sériové záruky o jeden rok, limit km zůstává beze změny | |
| - záruka se vztahuje na vozidlo ve stavu, ve kterém opouští výrobní závod | |
| - nevztahuje se na součásti vozu, které byly na vozidlo namontovány nebo umístěny dodatečně (úpravy, příslušenství) | |
| - v prvních 2 letech platí záruka bez omezení počtu km, ve 3.-5. roce s omezením max. 200 000 km, podle toho, co nastane dříve | |
| Skříňová nástavba ARCAL-LITE + HČ: / VUB1 | 498 000,-- |
| - provedení a rozměry dle parametrů ZD | |
| - osvětlení nástavby dle ZD | |
| - kotvicí a úchytný systém dle ZD | |
| - hydraulická zdvihací plošina BÄR BC 750 S2-R | |
| - střešní spoiler | |
| - zpětná kamera | |
| - plastová schránka pod nástavbou | |
| - držák rezervního kola na boku vozidla | |
| - montáž na podvozek | |
| - zápis do TP vozidla dle platné legislativy | |
| - nástavba je konstruována dle požadavků výrobce podvozku a splňuje vyhlášku MD ČR č.341 | |

| | |
|---|---------------------|
| Cena vozidla a výbavy bez 21% DPH: | 1 543 175,-- |
| <hr/> | |
| Speciální podmínky: | -304 175,-- |
| Konečná cena vozidla bez DPH: | 1 239 000,-- |
| 21% DPH: | 260 190,-- |
| Konečná cena vozidla včetně 21% DPH: | 1 499 190,-- |

Zvolená příplatková výbava nahrazuje sériovou výbavu stejného charakteru, i když to není u jednotlivých položek uvedeno.

Veďte prosím na vědomí, že hodnoty spotřeby paliva a exhalace emisí ve výfukových plynech uvedené v dokumentaci k vozidlu jsou platné pro konkrétní vozidlo v konfiguraci, jak bylo dodáno výrobcem. Jakákoliv dodatečná montáž příslušenství (včetně doplňkové výbavy na základě dodatečné objednávky zákazníka) do/na vozidlo může tyto hodnoty ovlivnit. Vzhledem k přechodu na nový měřicí cyklus WLTP mohou být hodnoty spotřeby a emisí v dříve vydaných propagačních materiálech k vozidlu uvedeny rozdílně.

Praha 6, dne: 16.06.2021

Sériová výbava vozu Volkswagen Crafter podvozek 50 90kW 6G RWD DR:

- 16" kola ocelová, stříbrná:
 - 5.5J x 16
 - dvojmontáž na zadní nápravě
- 2 funkční klíče
- 3-bodový bezpečnostní pás řidiče:
 - výškově nastavitelný
 - s předpínačem
 - bezpečnostní pás spolujezdce není výškově nastavitelný
- ABS, ESP, ASR, EDS, EBV
- Airbag řidiče
- Asistent pro rozjezd do kopce
- Automatický spínač denního svícení
- Boční poziční světla
- Centrální zamykání s dálkovým ovládním
 - bez bezpečnostní pojistky
- Digitální tachograf "Smart TCO":
 - digitální tachograf druhé generace
 - umístěný v samostatné odkládací schránce na palubní desce
- Dvě 12V elektrické zásuvky vpředu
- Elektrické ovládání oken řidiče a spolujezdce
- Emisní norma EURO 6d-Temp-EVAP-ISC
- Front Assist:
 - s funkcí City Brake
 - zkrácení brzdné dráhy a varování při nebezpečném snížení odstupu, nouzové brzdění
- Gumová podlaha v kabině řidiče
- Halogenové světlomety (dělené)
- Hlavní odpojovač baterie
- Imobilizér
- Klimatizace "Climatic":
 - manuální regulace
- Koncový příčný nosník úzký:
 - délka 1149mm, výška 225mm
- Kontrola zapnutí bezpečnostního pásu:
 - u sedadla řidiče i spolujezdce
- Lane Assist:
 - systém varování při opuštění jízdního pruhu
- Mřížka chladiče:
 - černá nelakovaná
 - s jednou chromovanou lištou
- Multifunkční ukazatel "Plus":
 - černobílý LCD displej s rozšířenými funkcemi
 - v kombinaci s rádiem Composition Audio není v českém jazyce
 - sériová výbava od modelového roku 2019, do modelového roku 2018 v sériové výbavě bez multifunkčního ukazatele
- Multikolizní brzda
- Nekompletní vozidlo - k dostavbě:
 - nekompletní registrace N1 nebo N2
- Nekuřácké provedení - bez popelníku a zapalovače
- Odkládací přihrádka pod stropem kabiny:
 - se dvěma 1-DIN sloty a čtecí lampičkou
- Ochrana proti podjetí vzadu
- Omezovač rychlosti
- Omezovač rychlosti na max. 90 km/h:
 - bez možnosti deaktivace
- Opatření ke snížení hluku Premium:
 - opatření ke snížení hluku v interiéru
- Otevřená odkládací přihrádka
- Panel přístrojů:
 - ukazatel rychlosti
 - ukazatel ujeté vzdálenosti
 - otáčkoměr
 - ukazatel paliva
 - hodiny
- Plnohodnotné ocelové rezervní kolo:
 - nářadí a zvedák s nosností do 3,5t
- Pneumatiky 205/75 R16 C113/111 (letní)
 - se sníženým valivým odporem
- Potahy sedadel "Austin" látkové
- Prodloužená záruka výrobce 2+2 /200 000:
 - 2 + 2 roky / 200 000 km
 - platí co nastane dříve
 - záruka se vztahuje na vozidlo ve stavu, ve kterém opouští výrobní závod
 - nevztahuje se na součásti vozu, které byly na vozidlo namontovány nebo umístěny dodatečně (úpravy, příslušenství)
- Přední náprava maximální zatížení 1800kg
- Přední náprava zesílená, maximální zatížení 2100 kg
- Přední nárazník vozu šedý:
 - bez lakované lišty
 - s integrovanými schůdky na obou stranách
- Rádio "Composition Audio":
 - monochromatický displej
 - 2 reproduktory vpředu
 - slot na SD kartu
 - USB vstup
 - Aux-In
 - telefonní rozhraní Bluetooth
 - nemá ovládání v českém jazyce
- Rozhraní pro připojení úpravců IP4:
 - svorkovnice pro připojení externích přístrojů, pod obložněním A-sloupku vpravo dole
 - příprava pro programovatelnou jednotku
 - bez telematiky
- Sedadlo řidiče Komfort:
 - výškově nastavitelné
 - nastavitelný sklon sedáku
 - s vnitřní loketní opěrkou
 - s bederní opěrkou manuálně nastavitelnou ve 2 směrech
- Sedadlo spolujezdce - dvojsedadlo:
 - s úložným prostorem pod dvojsedadlem a s vyklápěcím stolem
- Servotronic:
 - servořízení závislé na rychlosti jízdy
- Start-Stop:
 - BlueMotion Technology
 - s rekuperací brzdného účinku
- Středové kryty kol pro ocelová kola
- Vnější zpětná zrcátka:
 - elektricky nastavitelná
 - vyhřívána
- Zadní stěna kabiny - neprosklená
- Zadní světla (standardní provedení)
- Základní klín k zajištění vozidla 1 ks
- Základní střecha

Upozornění / výhrada k hodnotám spotřeby paliva a emisím CO₂

Uvedené údaje o spotřebě a emisích byly zjištěny na základě měřících procedur předepsaných právními předpisy, nicméně se v současné době ověřují v následujícím smyslu:

Vozidla jsou výrobcem homologována dle nového standardu WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) resp. WLTP2. Vzhledem k realističtějším podmínkám tohoto standardu jsou hodnoty spotřeby paliva a emisí CO₂ zjištěné při něm v mnoha případech vyšší než u dřívějšího standardu NEDC (New European Driving Cycle).

V České republice jsme dle požadavků správních orgánů nicméně stále po přechodnou dobu, povinni uvádět hodnoty dle dřívějšího standardu NEDC. Hodnoty dle NEDC jsou proto zpětně vypočítány z hodnot dle WLTP.

Vzhledem ke stále probíhající homologaci jednotlivých konfigurací vozidel se nové (přepočtené) hodnoty dle NEDC u vozidla dle této nabídky mohou nepatrně lišit od hodnot uvedených v dřívějších propagačních materiálech či technickém průkazu dodaného vozidla. Prodejce, dovozce ani výrobce nenesou žádnou odpovědnost za skutečnost, že se v budoucnu nově komunikované hodnoty (např. v době uzavření smlouvy či registrace vozidla) budou lišit.

Dále je třeba vzít na vědomí, že dodatečná výbava vozu a příslušenství (např. vestavěné díly, formáty pneumatik atd.) mohou měnit relevantní parametry vozidla jako hmotnost, valivý odpor a aerodynamiku a ve spojitosti s povětrnostními a dopravními podmínkami a individuálním stylem jízdy mohou ovlivnit spotřebu paliva, spotřebu elektrické energie a emise CO₂ jakož i výkonnostní ukazatele vozidla.

Aktuální seznam možných energetických štítků pneumatik

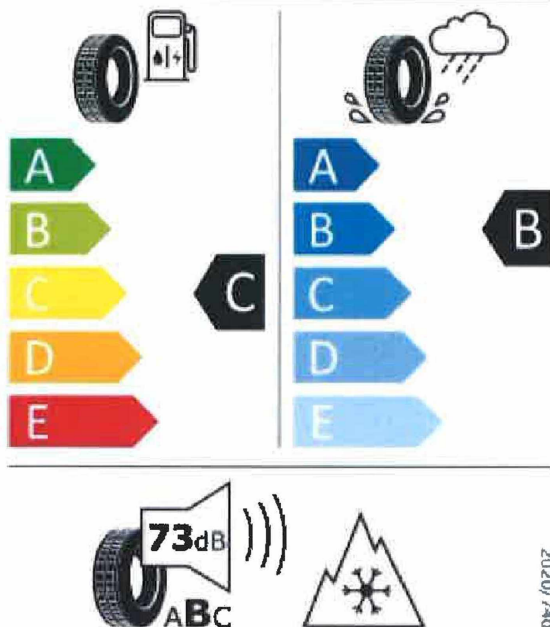


Continental

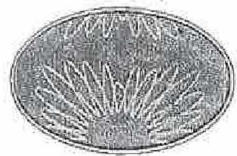
0451472

205/75 R16C 113/111 R

C2



Poskytnutí informací o pneumatikách je splněním informační povinnosti stanovené právními předpisy, která však nedává kupujícím možnost vybrat si na objednávané vozidlo konkrétní pneumatiku. Konkrétní pneumatiky, jimiž bude vozidlo vybaveno, určuje výrobce s ohledem na aktuální dodávku ze strany výrobců pneumatik v době výroby vozidla.



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II. Teastas claraihte. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijimas. II. daļis Forgalmi engedély. II. rész • Certificat ta' Registrazzjoni. L-II. Partii • Kentekenbewijs. Deel II. Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvědčení o evidencii. Část' II. Prometno dovoljenje. Del II. • Reķisterintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетельство за регистрация. Част II. • Partea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI



| B. Datum první registrace vozidla: | | Datum první registrace vozidla v ČR: | |
|------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| A. Registrační značka vozidla | | A. Registrační značka vozidla | |
| C.2.1. a C.2.2. Vlastník | | C.2.1. a C.2.2. Vlastník | |
| C.2.3. Adresa pobytu/sídlo | | C.2.3. Adresa pobytu/sídlo | |
| C.1.1. a C.1.2. Provozovatel | | C.1.1. a C.1.2. Provozovatel | |
| C.1.3. Adresa pobytu/sídlo | | C.1.3. Adresa pobytu/sídlo | |
| V dne | Podpis | V dne | Podpis |



ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina a zápisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: | | Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: | | Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: | | Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: | |
| Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: | | Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: | | Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: | | Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: | |
| Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: | | Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: | | Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: | | Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: | |

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA



K Číslo typového schválení vozidla: **e1*260746*1622*66|10947-22-68**

Změna

1 Druh vozidla:

2

J Kategorie vozidla:

N2

D.1 Tovární značka:

VOLKSWAGEN

SZNZZ

3/4 Varianta/verze:

SZED30DASAU2AN500VSHM6F6002667MPDD3D9VW

E Identifikační číslo vozidla (VIN):

WVGZZZSZZN6617957

D.3 Obch. označení:

CRAFTER

5 Výrobce vozidla:

VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN

6 Výrobce motoru:

VOLKSWAGEN AG

7 Typ:

DAS

P.2/P.4 Max. výkon (kW) při otáčkách (min⁻¹):

90,00 / 3 500

B.3 Palivo:

NM

P.1 Zdvih. objem (cm³):

1 996

V.9 Emisní limit č.:

2018/S32D; EURO VI D

V.6 Kongovaný součinitel absorpce (m⁻¹):

V.7/V.8 CO₂ Spotřeba paliva (g.km⁻¹)/(l.100 km⁻¹):

8 Výrobce karoserie:

9 Druh (typ):

BÍLÁ

10 Výrobní číslo (další stupeň):

— / —

R Barva:

6 440

S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezóně/k stání:

2 400

4 000

11 Celková [mm]: délka:

3 640

12 Šířka:

13 výška:

1 773 / 1 601

M Rozvor [mm]:

2 001

14 Rozchod [mm]:

5 000 / 5 000

G Provozní hmotnost (kg):

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost (kg):

2 200 / 2 200; 3 500 / 3 500

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu (kg):

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla (kg)

brzděného:

3 500 / 3 500

O.2

nebrzděného:

750 / 750

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy (kg):

7 500 / 7 500

16 Spojovací zařízení - druh:

L Počet náprav - z toho poháněných:

2 - 1 ZADNÍ

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4) - rozměr/typ/zdvíhání (2):

5,5JX16 HMA121,5; 205/75 R16C 113/111R

5,5JX16 HMA121,5; 205/75 R16C 113/111R (2)

N.1 (1.)

N.2 (2.)

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla (dB(A)) - stojícího při ot.(min⁻¹):

70 / 2 375

U.3 za jízdy:

72,9

T Nejvyšší rychlost (km.h⁻¹):

2018/S32D;

Q. Poměr výkon/hmotnost (kW.kg⁻¹):

17 Předpis, spotřeba paliva (l.100 km⁻¹):

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu v souladu s technickým schválením vozidla, číslo schválení se nevypňuje

Číslo schválení:

Datum:

04.11.2021

DALŠÍ ZÁZNAMY

Variabilní provedení vozidla: M1-M2; 205/75 R16C 113/111R M1-S; 5,5JX16 HMA121,5

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

| NEFZ-Werte | CO ₂ -Emissionen | | | Kraftstoffverbrauch [l/100km] | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--|-----------------|
| | Benzin/ Diesel [g/km] | Gas: CNG/LPG [g/km] | sonstige [g/km] | Benzin/ Diesel [L] | Gas: CNG/LPG [m ³] / [L] | sonstige [L] |
| Innerorts | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Außerorts | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Kombiniert | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Gewichtet, kombiniert | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

| WLTP-Werte | CO ₂ -Emissionen | | | Kraftstoffverbrauch [l/100km] | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--|-----------------|
| | Benzin/ Diesel [g/km] | Gas: CNG/LPG [g/km] | sonstige [g/km] | Benzin/ Diesel [L] | Gas: CNG/LPG [m ³] / [L] | sonstige [L] |
| Niedrig | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Mittel | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Hoch | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Extra hoch | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Kombiniert | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Gewichtet, kombiniert | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- | ---- |

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

Elektrische Reichweite Innerorts [km]: -----

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----

Elektrische Reichweite Innerorts (EAER city) [km]: -----

49.1. Kryptografischer Hash der Aufzeichnungsdatei des Herstellers: -----

49.2. Emissionsfreies Schwerlastfahrzeug: -----

49.3. Arbeitsfahrzeug: -----

49.4. Kryptografischer Hash der Kundeninformationsdatei: -----

49.5. Spezifische CO₂-Emissionen: -----

49.6. Durchschnittlicher Nutzlastwert: -----

52. Anmerkungen:

#NO 35.: 205/75 R16C 113/111R M+S#5,5JX16 HMA121,5##NO 44.: ##E13 55R-01 4103##E 4 55R-01 0100##E13 55R-01 4173##NO 45.1. S: ##150##300##150##NO 45.1. D: ##23.5# #27.5##21##NO 5.1/6.1/7.1/12.1: Aufbaurichtlinie beachten;##



EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Unvollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: SZN2Z
- Variante: SZBD3CDASAU2
- Version: MN500VSHM6F6002687MPOD3D9VW
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: CRAFTER
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:
- 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:
- 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:
- 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:
- 0.4. Fahrzeugklasse: N2
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG
Berliner Ring 2
DE-38440 Wolfsburg
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: An der linken od.rechten B-Säule, geklebt
- Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts
- 0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WV3ZZSZZN9017957
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2021-10-27
- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
e1*2007/46*1622*08 , erteilt am 2021-03-26
- ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann

| | | | |
|-----------|------------|----------|------------|
| Wolfsburg | 2021-10-27 | Hannover | 2021-10-27 |
| ppa. | | ppa. | |



VAS3H1S3C
WREU1S6

Interne Herstellerdaten

CZESJ K 94013 R11 -----WV3ZZSZZN9017957 Fahrgestel
 LXXXXXXXXXXXXOriginal 358678 401 2021 00000000 S5

| | | | | |
|---------|--|--------------------------|-----|---------|
| 1. | Anzahl der Achsen/Räder: | 2 | / | 6 |
| 1.1. | Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): | 1 | , | Achse 2 |
| 2. | Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage): | 1 | , | Achse 1 |
| 3. | Antriebsachsen (Anzahl, Lage): | 1 | , | Achse 2 |
| | Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: | ----- | | |
| | | ----- | | |
| 3.1. | Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert /teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: | nicht automatisiert | | |
| 4. | Radstand [mm]: | 3640 | | |
| 4.1. | Achsabstand [mm]: | 3640 | | |
| 5.1. | Höchstzulässige Länge [mm]: | 6440 | | |
| 5.2. | Verlängertes Führerhaus entspr. Artikel 9a der Richtlinie 96/53/EG: | nein | | |
| 5.3. | Fahrzeug mit aerodynamischer Luftleitrichtung oder Ausrüstung ausgestattet: | nicht vorhanden | | |
| 6.1. | Höchstzulässige Breite [mm]: | 2400 | | |
| 7.1. | Höchstzulässige Höhe [mm]: | 4000 | | |
| 8. | Sattelvormmaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchstwert / Mindestwert) [mm]: | ----- / ----- | | |
| 12.1. | Höchstzulässiger Hinterer Überhang [mm]: | 1800 | | |
| 13.3. | Zusätzliche Masse für alternativen Antrieb [kg]: | ----- | | |
| 14. | Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand [kg]: | 2001 | | |
| 14.1. | Verteilung dieser Massen auf die Achsen (1./2.) [kg]: | 1289 | / | 712 |
| 14.2. | Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs [kg]: | 2220 | | |
| 15. | Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung [kg]: | 2586 | | |
| 15.1. | Verteilung dieser Massen auf die Achsen (1./2.) [kg]: | 1300 | / | 1056 |
| 16. | Technisch zulässige Höchstmassen: | | | |
| 16.1. | Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: | 5000 | | |
| 16.2. | Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: | 2200 | / | 3500 |
| 16.3. | Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe (1./2.) [kg]: | ----- / ----- | | |
| 16.4. | Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: | 7500 | | |
| 17. | Für die Zulassung / den Betrieb im innerstaatlichen/grenzüberschreitenden Verkehr vorgesehene höchstzulässige Massen [kg]: | | | |
| 17.1. | Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: | 5000 | | |
| 17.2. | Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achse (1./2.) [kg]: | 2200 | / | 3500 |
| 17.3. | Gesamtmasse in beladenem Zustand je Achsgruppe (1./2.) [kg]: | ----- / ----- | | |
| 17.4. | Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: | 7500 | | |
| 18. | Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines | | | |
| 18.1. | Deichselanhängers [kg]: | 3500 | | |
| 18.2. | Sattelanhängers [kg]: | ----- | | |
| 18.3. | Zentralachsanhängers [kg]: | 3500 | | |
| 18.3.1. | Starrdeichselanhängers [kg]: | 3500 | | |
| 18.4. | Ungebremsten Anhängers [kg]: | 750 | | |
| 19. | Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: | 140 | | |
| 20. | Hersteller des Motors: | Volkswagen AG | | |
| 21. | Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: | *DAS??????* | | |
| 22. | Arbeitsweise: | Selbstzündung / 4-Takt | | |
| 23. | Reiner Elektrobetrieb: | nein | | |
| 23.1. | Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: | ----- | | |
| 24. | Anzahl und Anordnung der Zylinder: | 4; in Reihe | | |
| 25. | Hubraum [cm³]: | 1968 | | |
| 26. | Kraftstoff: | Diesel | | |
| 26.1. | Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexibelmotor / Zweistoffmotor: | Fzg. mit Einstoffbetrieb | | |
| 26.2. | Typ des Zweistoffmotors: | ----- | | |
| 27. | Höchstleistung: | | | |
| 27.1. | Höchste Nutzleistung [kW bei min 1] (Verbrennungsmotor): | 90.00 | bei | 3500 |
| 27.3. | Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): | ----- | | |
| 27.4. | Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): | ----- | | |

28. Getriebe (Typ):

Handschaltung

Gang:

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ----- | ----- | R |
|--|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 28.1. Übersetzungsverhältnisse: | 5.070 | 2.614 | 1.524 | 1.000 | 0.770 | 0.657 | ----- | ----- | 4.823 |
| 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes: | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | 5.100 | ----- | ----- | 5.100 |
| Gesamtübersetzung: | 25.857 | 13.331 | 7.772 | 5.100 | 3.927 | 3.351 | ----- | ----- | 24.597 |

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]:

90

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]:

1773 / 1601

31. Lage der Hubachse(n):

32. Lage der belastbaren Achse(n):

33. Antriebsachse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung: nein

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1: 205/75 R16C 113/111R / 5,5JX16 HMA121,5 / --- / --
 Achse 2: 205/75 R16C 113/111R / 5,5JX16 HMA121,5 / --- / --

36. Anhänger-Bremsanschlüsse:

37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremssystems [bar]:

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut):

E1 55R-01 0044

45. Typen oder Klassen von Anhängervorrichtungen, die angebracht werden können:

45.1. Kennwerte (D/M/S/U):

30 / ----- / 300 / -----

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch [dB(A) bei min 1]:

78.00 bei 2375

Fahrgeräusch [dB(A)]:

72.00

47. Abgasnorm:

EURO VI D

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]:

47.1.2. Querschnittsfläche [m²]:

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h)²]:

| f_0 (47.1.3.0.) | f_1 (47.1.3.1.) | f_2 (47.1.3.2.) |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ----- | ----- | ----- |

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse:

--

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dsc}):

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit:

48. Abgasemissionen:

595/2009*2018/9320

1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] /
 WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

| Benzin/ Diesel | CO | THC | NMHC | NO _x | THC+NO _x | NH ₃ [ppm] | Partikel | Partikel # |
|-------------------|-------|-------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------|------------|
| | 2.12 | 4.62 | ----- | 83.23 | ----- | 0.57 | 4.26 | 1.14E11 |
| Gas | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ---E--- |
| andere | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ---E--- |

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

| Benzin/ Diesel | CO | THC | NMHC | CH ₄ | NO _x | NH ₃ [ppm] | Partikel | Partikel # |
|-------------------|--------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|------------|
| | 253.71 | 24.02 | ----- | ----- | 234.77 | 0.65 | 0.61 | 8.17E9 |
| Gas | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ---E--- |
| andere | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ---E--- |

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: -----