Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at

www.kfzsv.at



Wien, am 28.11.2023

An das
Landesgericht Korneuburg
Landesgerichtsplatz 1
2100 Korneuburg

Ga.-Nr.: E23090; Rechtssache: 404 HR 160/23w

SACHVERSTÄNDIGENGUTACHTEN

Rechtssache: 404 HR 160/23w JAZ; GZ: 510 HC 381/23w

Honda PCX 125 / WW125A (JK05)

FIN: RLHJK05A5MY062274

Inhaltsverzeichnis

1) Bestellung und Thema	2
2) Befund	3
2.1) Befundobjekt	3
2.2) Befundaufnahme, Zustand, Vor- bzw. Altschäden	5
3) Gutachten	6
3.1) Wertbegriffe	6
3.2) Bewertung	7
4) Zusammenfassung:	10
5) Beilagen	10
6) Fotos	10

digital im PDF/A-2b Format

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at

www.kfzsv.at



Wien, am 28.11.2023

1) Bestellung und Thema

Ga.-Nr.: E23090; Rechtssache: 404 HR 160/23w

Ich wurde vom JAZ, GZ: 510 HC 381/23w für das Landesgericht Korneuburg, GZ: 404 HR 160/23w zum Kfz-technischen Sachverständigen bestellt und beauftragt, schriftlich Befund und Gutachten über den Wert eines Kfz per November 2023 zu erstatten.

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at

www.kfzsv.at



Wien, am 28.11.2023

2) Befund

Verbrauch Land

Verbrauch ges.

Standgeräusch

Fahrgeräusch

Standgeräusch Drehzahl 4.375

84,0 dB

72,0 dB

2.1) Befundobjekt

Ga.-Nr.: E23090; Rechtssache: 404 HR 160/23w

Die folgenden Fahrzeugdaten wurden teilweise in Datenbanken abgefragt:

Datenblatt

www.autopreisspiegel.at



Marke **HONDA** Nationalcode -- unbekannt --Handelsbezeichnung WW125A Genehmigungsnr. e6*168/2013*00075*00 Type/Variante/Version JK05/1/1 Genehmigungsdatum 2020-11-13 Fahrgestellnummer RLHJK05A5MY062274 Sitze/Türen 2/-Erstzulassung 27.7.2022 Türen Anordnung Fahrzeugart Motorrad L3e-A1 Eigengewicht 130 kg Leistung 9,20 kW (13 PS) bei 8.750 [1/min] Gesamtgewicht 310 kgAufbau Nein techn. zul. Gesamtgew. Farbe Schwarz max. Nutzlast §57a Plakette weiß max. Dachlast Gesamtgew. Kombination Höchstgeschwindigkeit 98 km/h Motor, Antrieb JK05E (EU)2018/295A2 Motortype Abgasverhalten Honda Vietnam Co.,Ltd. Motor Hersteller Abgasklasse Euro 5 Motortyp JK05E CO 0,1440 g/km Funktionsweise Fremdzündung, 4-Takt CO_2 125 ccm NOx 0,0120 g/km Hubraum Zylinder, Anordnung 1, S HC 0,0480 g/km Antriebsart Benzin HC+NOx Ø Verbrauch Partikel Partikelzahl Verbrauch Stadt

Ing. Martin Freitag; UID: ATU64169367; Bankverbindung: BIC: BAWAATWW, IBAN: AT89 1420 0200 1116 3522; www.kfzsv.at

E23090 Gutachten

Seite 3 von 10

Trübung

CO₂ (WLTP komb.)

Ø Verbrauch (WLTP)

49 g/km

2,10 1/100 km

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at

www.kfzsv.at



Wien, am 28.11.2023

Fahrwerk und Abmessungen

Ga.-Nr.: E23090; Rechtssache: 404 HR 160/23w

Radstand 1.315 mm Masse fahrbereit min.
Achsen 2 Masse fahrbereit max.

Antriebsachsen 1 Achslast 1 104 kg Räder 2 Achslast 2 209 kg

Länge min./max.1.935 mm / -Anhänger gebremstBreite min./max.740 mm / -Anhänger ungebremstHöhe min./max.1.105 mm / -max. Stützlast

Bereifung 110/70-14M/C (50P) 14M/C X

MT2.75

130/70-13M/C (63P) 13M/C X

MT3.50

Getriebe, Lenkung, Bremsen

Getriebe CVT Fabriksschild L,x1105,y165,z615, geklebt

Sonstiges

Kupplung VIN-Schild R,x1105,y165,z615

Antrieb Übersetzung hinteres Kennzeichen zweizeilig

Lenkhilfe Ausnahmen

Bremsanlage

Übersetzungsverh. 2 ,810 Übersetzungsverh. 3 ,810

Gesamtlaufleistung in km abgelesen	5.792
Nächste periodische Begutachtung	07/2025
§ 57 a KFG Prüfplakettennummer	MDI1220
Achse 1: Reifenmarke / Dimension / Profiltiefe	Michelin / 110/70-14 / ca. 4 mm
Achse 2: Reifenmarke / Dimension / Profiltiefe	Michelin / 130/70-13 / ca. 4 mm

Ing. Martin Freitag; UID: ATU64169367; Bankverbindung: BIC: BAWAATWW, IBAN: AT89 1420 0200 1116 3522; www.kfzsv.at E23090 Gutachten Seite 4 von 10

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



Ga.-Nr.: E23090; Rechtssache: 404 HR 160/23w

A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at

www.kfzsv.at



Wien, am 28.11.2023

2.2) Befundaufnahme, Zustand, Vor- bzw. Altschäden

Datum der Befundaufnahme	28.11.2023
Ort der Befundaufnahme	Justizauktionszentrum OLG Wien
	DrAdolf-Schärf-Platz 3
	1220 Wien
Uhrzeit Beginn der Befundaufnahme	10:27 Uhr

Das Fahrzeug wird bei künstlicher Beleuchtung in stark verunreinigtem Zustand besichtigt. Es werden zwei Fahrzeugschlüssel mit FOB und alle erf. Genehmigungsdokumente vorgelegt.

Es stehen keine Hebebühne oder Prüfgrube, kein Abgastester, kein Bremsflüssigkeitstester, kein Bremsprüfstand, kein Scheinwerfereinstellgerät, kein Achsspieldetektor, kein Kompressionstester und kein Diagnosetester zur Verfügung. Es wird kein Ankaufstest durchgeführt. Es werden keine Zerlegungsarbeiten durchgeführt. Es erfolgt keine Schichtdickenmessung. Das Fahrzeug wird nicht vollständig auf Verkehrs- und Betriebssicherheit überprüft. Die Fahrzeugidentifizierungsnummer und die Gesamtlaufleistung wurden abgelesen aber nicht auf eine allfällige Manipulation untersucht. Aus Haftungsgründen wird keine Probefahrt durchgeführt. Allenfalls bestehende technische Mängel konnten daher nur berücksichtigt werden, wenn diese Mängel bei den gegebenen Bedingungen offensichtlich erkennbar waren.

Die Scheinwerferverkleidung rechts und die Frontverkleidung rechts vorne unten weisen Scheuerspuren im Lack auf. Ein Serviceheft ist vorhanden, das 1.000km Service wurde am 17.10.2022 bei einer Gesamtlaufleistung von 997km durchgeführt. Weitere Servicearbeiten sind nicht dokumentiert. An Zubehör sind ein Smartphone-Halter und verstellbare Bremshebel erkennbar. Unter dem Sitz liegen eine Abdeckplane, ein Helm und Handschuhe.

Die Details zum Fahrzeugzustand können den beiliegenden Lichtbildern entnommen werden.

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at



www.kfzsv.at

Ga.-Nr.: E23090; Rechtssache: 404 HR 160/23w

Wien, am 28.11.2023

3) Gutachten

3.1) Wertbegriffe

Wert: Repräsentativer Durchschnittspreis (Mittelwert) von mehreren konkreten Preisen (§303 ff ABGB).

Händlerverkaufswert (Wiederbeschaffungswert): Darunter ist jener Durchschnittspreis zu verstehen, der am seriösen inländischen Kfz-Fachmarkt inklusive gesetzlicher Gewährleistung voraussichtlich verlangt wird oder zu bezahlen sein wird.

Mittelwert (Marktwert, "gemeiner" Wert): Ordentlicher gemeiner Preis, den eine Sache zu einer bestimmten Zeit an einem bestimmten Ort hat (§ 304 ff ABGB). Der Marktwert kommt beim Kauf zwischen Privaten zum Tragen, beim unbeschädigten Fahrzeug liegt der Marktwert im Regelfall zwischen dem Wiederbeschaffungswert und dem Händlereinkaufswert, weshalb er manchmal auch als Mittelwert bezeichnet wird. Es handelt sich dabei um einen Durchschnittspreis am Privatmarkt, der weder Mehrwertsteuer (Differenzsteuer) noch Händlergewinnspanne enthält. Die gesetzliche Gewährleistung wird unter Privatpersonen meist ausgeschlossen, dieser Betrag enthält somit üblicherweise auch nicht das Kostenrisiko für Reparaturen im Rahmen der Gewährleistung.

Händlereinkaufswert: Darunter ist der durchschnittlich zu erwartende Ankaufspreis eines seriösen inländischen Fahrzeughändlers zu verstehen. Die Differenz zwischen Wiederbeschaffungswert und Händlereinkaufswert stellt die Handelsspanne dar. Bei neueren, hochpreisigen und beliebten Volumsmodellen wird die Handelsspanne in % tendenziell geringer angesetzt als bei alten, günstigen und selten(er) gehandelten Fahrzeugen. Das Risiko für Kosten aus Gewährleistungsansprüchen ist vom Händler je nach Marke, Modell und Laufleistung natürlich auch mit zu berücksichtigen.

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at

www.kfzsv.at



Wien, am 28.11.2023

3.2) Bewertung

Ga.-Nr.: E23090; Rechtssache: 404 HR 160/23w

Zur Bewertung wurde eine automatisierte Marktanalyse mit der Software Motorradpreisspiegel durchgeführt. Dabei handelt es sich um eine Suchmaschine, die im Internet angebotene gleichartige Fahrzeuge zum Zeitpunkt des Bewertungsstichtages erfasst und daraus den repräsentativen Wert ableitet. Der Tachostand wird auf die tatsächlich empirisch ermittelte mittlere Laufleistung hin korrigiert, so dass es zu keinen Fehlabweichungen durch irgendwelche angenommene Solllaufleistungen kommt. Da für die Auswertung nur jene Fahrzeuge mit dem letztnotierten Preis herangezogen werden, die die Internet-Börsen bereits verlassen haben, werden zu hohe Wunschpreise nicht berücksichtigt, weiter werden Ausreißer über eigene Kontrollmechanismen ausgeschieden und es wird zudem ein handelsüblicher Endrabatt berücksichtigt. Der Händlereinkaufswert wird mit einer marktüblichen Handelsspanne errechnet.

Bewertung für gebrauchtes Motorrad

Bewertung erstellt am 28.11.2023 auf www.motorradpreisspiegel.at

Ing. Martin Freitag, Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger Spargelfeldstraße 125 Haus 24 1220 Wien www.kfzsv.at



Bewertung

Bearbeiter Ing. Martin Freitag

Fahrzeugdaten

Marke, Type HONDA PCX 125 (JK05) km Stand 5.792 km

Bewertungsdaten

Erstzulassung 27.7.2022 Preisstellung 11.2023

Bewertungskriterien

ABS Ja

Hebel verstellbar 90 € Smartphone-Halter 60 €

Ing. Martin Freitag; UID: ATU64169367; Bankverbindung: BIC: BAWAATWW, IBAN: AT89 1420 0200 1116 3522; www.kfzsv.at

E23090 Gutachten

Seite 7 von 10

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at



www.kfzsv.at

Ga.-Nr.: E23090; Rechtssache: 404 HR 160/23w

Wien, am 28.11.2023

Fahrzeugbewertung

Verkauf	
	Händler
Fahrzeuge	12
Preis unbereinigt	2.898 €
ABS Korrektur	122 €
Ø Preis	2.869 €
Ø km	2.745 km
km Berichtigung	-33 €
km-berichtigt	2.836 €
Extras berichtigt	2.902 €
Abschlag	-300 €
Händlerverkaufswert (gerundet) ca.	2.600 €
Einkauf	
Händlereinkaufswert (gerundet) ca.	1.800 €
Mittelwert	
Mittelwert (gerundet) ca.	2.200 €

Fahrzeugliste

Fahrzeuge	Beobachtung	ABS	Leistung	km	Bj.	Preis
Honda PCX 125	8.2023 - 9.2023	Ja	13 PS, 10 kW	4.749	2022	2.590 € H
Honda PCX 125	8.2023 - 10.2023			2.850	2022	2.870 € H
Honda PCX 125, erstbesitz, neuer Service, Teilzahlun Roller / Scooter	8.2023 - 8.2023	Ja		3.500	2022	2.890 € H
Honda PCX 125	5.2023 - 6.2023	Ja	13 PS, 10 kW	3.401	2022	2.890 € H
Honda PCX 125	7.2023 - 7.2023		12 PS, 9 kW	3.300	2022	2.890 € H
Honda PCX 125	11.2022 - 11.2022	Ja	12 PS, 9 kW	3.183	2022	2.890 € H
Honda PCX 125	8.2023 - 8.2023	Ja	12 PS, 9 kW	2.991	2022	2.890 € H
Honda PCX 125	7.2023 - 7.2023		12 PS, 9 kW	4.000	2022	2.899 € H
Honda PCX 125	7.2023 - 8.2023		12 PS, 9 kW	3.063	2022	2.990 € H
Honda PCX 125	7.2023 - 7.2023			1.250	2022	2.990 € H
Honda PCX 125 inkl. Topcase Roller / Scooter	9.2023 - 9.2023	Ja	12 PS, 9 kW	431	2022	2.990 € H
Honda PCX 125	10.2022 - 4.2023	Ja	12 PS, 9 kW	220	2022	2.999 € H

Ing. Martin Freitag; UID: ATU64169367; Bankverbindung: BIC: BAWAATWW, IBAN: AT89 1420 0200 1116 3522; www.kfzsv.at
E23090 Gutachten

Seite 8 von 10

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at

www.kfzsv.at



Ga.-Nr.: E23090; Rechtssache: 404 HR 160/23w

Wien, am 28.11.2023

Aus der Marktanalyse mit Hilfe der Software Motorradpreisspiegel ergibt sich ein objektiver Händlerverkaufswert zum Bewertungsstichtag von ca. € 2.600,- ein Mittelwert von ca. € 2.200,- und ein **Schätzwert (Händlereinkaufswert) von ca. € 1.800,-.** Bei diesen Beträgen wurden die erkennbare Ausstattung, die abgelesene Gesamtlaufleistung und der im Befund beschriebene Zustand durch Auf- und Abwertungen bereits merkantil berücksichtigt.

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge Reparatur • Havarieschäden • Bewertung • Handel • Verbrennungsmotoren • historische Fahrzeuge



A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125 Haus 24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at

www.kfzsv.at



Wien, am 28.11.2023

4) Zusammenfassung:

Ga.-Nr.: E23090; Rechtssache: 404 HR 160/23w

Schätzwert zum Bewertungsstichtag gerundet	ca.	€	1.800,-
Mittelwert zum Bewertungsstichtag gerundet	ca.	€	2.200-
Händlerverkaufswert zum Bewertungsstichtag gerundet	ca.	€	2.600,-

Für die Richtigkeit der Feststellungen und die Objektivität der Auswertung.



Unterschrift und Siegel Der Sachverständige Ing. Martin Freitag

5) Beilagen

KFZSV ./I) Kopie Genehmigungsdokumente; 3 Seiten

6) Fotos

26 Farbfotos; 13 Seiten

HONDA

EC CERTIFICATE OF CONFORMITY EG ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE EG CERTIFICAAT VAN OVEREENSTEMMING EF OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ EG INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE EY VAATIMUSTENMUKAISUUSTODISTUS **EÜ VASTAVUSSERTIFIKAAT** ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EK MEGFELELŐSÉGI IGAZOLÁS **EB ATITIKTIES LIUDIJIMAS EK ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS CERTIFIKAT TA' KONFORMITÀ TAL-KE ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI WE ES OSVEDČENIE O ZHODE ES-POTRDILO O SKLADNOSTI** CERTIFICAT DE CONFORMITATE CE СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

EC CERTIFIKAT O SUKLADNOSTI

EU-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

Der Unterzeichner Peter Neckebroeck, homologation manager, bestätigt hiermit, dass das folgende vollständige Fahrzeug:

0.1.	Fabrikmarke:	HONDA	
0.2.	Typ:	JK05	CV* Typ:
0.2.1.	Variante:	1	CV* Variante:
0.2.2.	Version:	1	CV* Version:
0.2.3.	Handelsname(n): CV* Handelsname:		WW125A
0.3.		Unter-Unterklasse des Fahrzeugs: und Unter-Unterklasse:	L3e-A1
0.4.	Firmenname und Ansch	rift des Herstellers:	
		Honda Vietnam Co.,Ltd. Phuc Thang Ward, Phuc Yen Prov 280000 Vinh Phuc Province Vietnam	incial City,
0.4.2.	(Ggf.) Name und Ansch	rift des Bevollmächtigten des Herst	rellers:
		Honda Motor Europe Ltd Belgian p/a Honda Motor Europe Ltd - Az Wijngaardveld 1 (Noord V) B-9300 Aalst (Belgium)	
0.5.1.		vorgeschriebenen Fabrikschilds (F L, x1105, y165, z615	abrikschilder):
0.5.2.		(der) gesetzlich vorgeschriebenen F Verklebt	Fabrikschilds (Fabrikschilder):
0.6.		nhrzeug-Identifizierungsnummer: R, x1105, y165, z615	
1.	Fahrzeug-Identifizierung	snummer: RLHJK05A5MY062274	

mit dem in der am 13.11.2020 erteilten EU-Typgenehmigung e6*168/2013*00075*00 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechts-/Linksverkehr, in denen metrische Einheiten/Einheiten des englischen Maßsystems (Metrisch/Imperial System) für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ort:	Aalst
Datum:	11.07.2022

rugemen	C Daulicikiliak	
1.3.	Anzahl der Achsen:	2
	und Räder:	2
1.3.1.	Achsen mit Doppelrad:	-
1.3.2.		11
	Antriebsachsen:	Hinten
6.2.4.	Verbessertes Bremssystem:	ABS
Hauptabn	nessungen	
2.2.1.	Länge:	1935 mm
2.2.2.	Breite:	740 mm
2.2.3.	Höhe:	
		1105 mm
2.2.4.	Radstand:	1315 mm
2.2.4.1.	Radstand Beiwagen:	- mm
2.2.5.	Spurweite	
2.2.5.1.	Spurweite Vorderachse:	- mm
2.2.5.2.	Spurweite Hinterachse:	- mm
2.2.5.3.	Spurweite Beiwagen:	- mm
2.2.10.6.	Bodenfreiheit zwischen den Achsen:	- mm
2.2.15.	Verhältnis Radstand zu Bodenfreiheit:	- 111111
2.2.17.	Sitzhöhe:	-
2.2.1/.	Sitznone:	- mm
Massen		
2.1.1.	Masse in fahrbereitem Zustand:	130 kg
2.1.2.	Tatsächliche Masse:	
		205 kg
2.1.3.	Technisch zulässige Gesamtmasse:	310 kg
2.1.3.1.	Technisch zulässige Achslast auf der Vorderachse:	104 kg
2.1.3.2.	Technisch zulässige Achslast auf der Hinterachse:	209 kg
2.1.3.3.	Technisch zulässige Achslast auf der Beiwagenachse:	- kg
2.1.7.	Technisch höchstzulässige Anhängelast:	
	gebremst:	- kg
	ungebremst:	- kg
2.1.7.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination:	
2.1.7.2.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	- kg
2,1./.2.	rechnisch zurässige Stutzrast am Kupplungspunkt:	- kg
Antriebsst	rang	
3.1.1.1.	Hersteller:	H I W · · · · C I · l
		Honda Vietnam Co.,Ltd.
3.1.1.2.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor oder	
	sonstige Identifizierungsmerkmale:	JK05E
3.2.1.2.	Arbeitsweise des Verbrennungsmotors:	
	Fremdzündung, Viertakt	
3.2.1.4.1.	Anzahl der Zylinder:	1
3.2.1.4.2.	Anordnung der Zylinder:	Einzylindermotor
3.2.1.5.	Hubvolumen:	125 cm3
1.9.	Nennleistung:	9,2 kW (bei 8750 min-1)
1.7.		
1.10.		: - kW (bei - min-1)
1.10.	Verhältnis Nennleistung/Masse in fahrbereitem	
	Zustand:	0,07 kW/kg
		: - kW/kg
3.2.3.1.	Kraftstofftyp:	Benzin
3.2.3.2.	Kraftstoffkonfiguration:	Einstoffmotor
3.2.3.2.1.	Höchstzulässiger Anteil von Biokraftstoff am Kraftstoffgemisch:	10 vol. %
3.1.2.1.	Hersteller:	
3.1.2.2.	Baumusterbezeichnung des Elektromotors:	
3.3.3.4.	15-/30- Minuten-Leistung:	0,0 kW
3.1.3.1.	Hersteller:	U,U K W
		-
3.1.3.2.	Anwendungscode des Herstellers:	-
3.3.1.	Konfiguration des Elektrofahrzeugs:	-
3.3.5.2.	Art des Elektrohybridfahrzeugs:	-
3.9.2.	Maximaler Unterstützungsfaktor:	-
*		

Allgemeine Baumerkmale

	Getriebe (Art):				CVT
3.5.4.	Übersetzungsverhältniss	e:	(1) 0,810 \pm 11	% (2) 0,810) ±11% (3) 0,810 ±11%
3.5.4.1.	Achsantriebsübersetzung				
3.5.4.2.	Gesamtübersetzungsverhältnis im höchsten Gang:				
	1 D-V				
Montage 6 6.18.1.1.	Größenbezeichnung des	Reifens:	Achse 1:		110/70-14M/C 50P (200 kPa) 14M/C X MT2.75
			Achse 2:		130/70-13M/C 63P (225 kPa) 13M/C X MT3.50
			Beiwagenrad:		- 15M/ C X M15.50
Aufbau					
6.20.2.1.	A J J A L1	1. T.			
	Anordnung und Anzahl	der Turen:			-
6.16.1. 6.16.1.1.	Anzahl der Sitzplätze:				2
0.10.1.1.	Lage und Anordnung:				-
	ngseinrichtungen				
7.2.8.	Typgenehmigungsnumm	er der Verbindu	ingseinrichtun	g:	-
Umweltve	rträglichkeit				
4.0.1.	Umweltanforderungsstuf	e:			Euro 5
4.0.6.	Geräuschpegel gemessen	nach:			ECE41-04
					-
					-
4.0.6.1.	Standgeräusch:	84 dB(A)	(CV*:	- dB(A))	
	bei der Motordrehzahl:	4375 min-1	(CV*:	- min-1)	_
4.0.6.2.	Fahrgeräusch:	72,0 dB(A)	(CV*:	- dB(A))	
4.0.6.3.	Grenzwert für Lurban:	74,0 dB(A)	(CV*:	- dB(A))	_
3.2.15.	Abgasemissionen gemess	en nach:			EU 134/2014
					EU 2018/295
					EURO 5
3.2.15.1.	Prüfung Typ I: Auspuffe	missionen nach	Kaltstart, eins	chließlich V	Verschlechterungsfaktor (ggf.):
	CO:	144 mg/km	(CV*:	- mg/km	
	THC:	48 mg/km	(CV*:	- mg/km	n)
	NMHC:	46 mg/km	(CV*:	- mg/km	n)
	NOx:	12 mg/km	(CV*:	- mg/km	n)
	THC+NOx:	- mg/km	(CV*:	- mg/km	n)
	PM:	- mg/km	(CV*:	- mg/km	n)
3.2.15.2.	Prüfung Typ II: Auspuffe	emissionen bei (erhöhter) Leei	laufdrehza	hl und bei freier Beschleunigung
		ler Leerlaufdrel			(CV*: - ppm)
		ter Leerlaufdreh		om	(CV*: - ppm)
		ler Leerlaufdreh		vol.	(CV*: - % vol.)
	bei erhöh	ter Leerlaufdreh	zahl 0,0 %	vol.	(CV*: - % vol.)
3.2.15.3.	Rauch (korrigierter Wert	des			
	Absorptionskoeffizienter	i):	- m-1		(CV*: - m-1)
Energieeffi	izienz				(
4.0.2.	Kraftstoffverbrauch:	2,1 l/100km	(CV*:	- 1/100kr	m)
4.0.3.	CO2-Emissionen:	49 g/km	(CV*:	- g/km)	
4.0.4.	Energieverbrauch:	- Wh/km	(CV*:	- Wh/kn	n)
4.0.5.	Elektrische Reichweite:	- km	(CV*:	- km)	7
v .	der Leistungsstufe des Fah	rzenos			
Andening .	Fahrzeug eignet sich für d		r der		Nein (*)
			5 dei		iveni ()
Anderung (3.1.					
	Leistungsstufe von (L3e/				
	Leistungsstufe von (L3e/ (L3e/L4e)-A3 und umgel				

CVT

Kraftübertragungsstrang und dessen Steuerung

3.5.3.9. Getriebe (Art):

9.2.

Ausnahmen:

Höchstgeschwindigkeit

1.8. Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs:
3.9.3. Maximale Geschwindigkeit des Fahrzeugs, die der
Elektromotor unterstützt:
- km/h

Unterschrift:



(*) "CV" steht für "umgewandeltes Fahrzeug" ("converted vehicle"); dieser Eintrag enthält die Angaben zur vorübergehenden und reversiblen Änderung der Konfiguration eines Fahrzeugs, nachdem es erstmalig zugelassen und gemäß den Vorgaben des Herstellers umgewandelt wurde, damit es auf nationaler Ebene erneut zugelassen werden kann (z. B. Umwandlung eines Motorrads mit Erstzulassung in Klasse L3e-A2 in ein Motorrad der Klasse L3e-A3).

KFZSV ./I

41	Zulassungsstelle	9005704 EUR	9005704 EUROHERC WIEN 11, Simmeringer Ha			
A	Kennzeichen					
1	Zugelassen am:	03.05.2023	Н		gültig bis:	
C1.:	Nachname					
C1.2	Vorname / A3 Geb.datum					
C1.3	Anschrift					
C4	Antragsteller ist:	Besitzer, dies i	st kei	n Eigentu	msnachwei	s
A4	Verwendungsbestimmung	01				
E	FIN	RLHJK05A5MY	0622	274		
В	Erstmalige Zulassung am:	27.07.2022	A6	Genehmig	gungsdatum	13.11.2020
A5	Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis				
K	Genehmigungsnummer	e6*168/2013*0	0075*	00		
A7	Nationaler Code	EXISTR.				

1	Klasse / Fahrzeugart	L3e-A1/Motorrad					
D1	Marke	HONDA					
D3	Handelsbezeichnung	WW125A					
D2	? Type/Variante/Version	JK05/1/1					
A2	2 Anzahl der Vorzulassungen	1					
A2	1 Aniage	Maria Caracteristics of the Caracteristics o					
	Der/Die Übereinstimmungsbescheinigung						
	ist Bestandteil dieses Fahrze	eug-Geriehmigungsdokumentes					
ľ		17.1					

Raum für Eintragung der Abmeldung / Aufhebung der Zulassung (ist hier keine Eintragung angeführt, ist die Zulassung aufrecht)



Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Kfz und sonstige Fahrzeuge Reparatur · Havarieschäden · Bewertung · Handel · Verbrennungsmotoren · historische Fahrzeuge

> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 1 von 26









> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 3 von 26



Fahrzeug Foto 4 von 26







> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 5 von 26



Fahrzeug Foto 6 von 26







> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 7 von 26









> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 9 von 26



Fahrzeug Foto 10 von 26







> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 11 von 26



Fahrzeug Foto 12 von 26





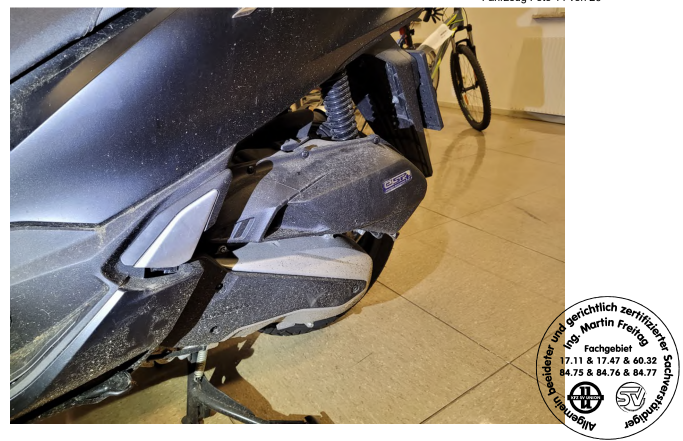


> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 13 von 26









> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 15 von 26



Fahrzeug Foto 16 von 26







> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 17 von 26



Fahrzeug Foto 18 von 26







> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 19 von 26









> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 21 von 26



Fahrzeug Foto 22 von 26







> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 23 von 26



Fahrzeug Foto 24 von 26







> A-1220 Wien, Spargelfeldstraße 125/24 Tel.: 0680/30 26 586 Fax: 01/953 57 92 24 E-mail: martin.freitag@kfzsv.at

www.kfzsv.at



Fahrzeug Foto 25 von 26



