



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HYUNDAI Starex 2.5 CRDI

Typengenehmigungs-Nr.: 1HB661

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1HB661
Typengenehmigung erteilt	20060810
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3805

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	HYUNDAI
04 Typ	Starex 2.5 CRDI
05 Typ; Variante/Version	H-1; WB11/HP5BE
06 Vorziffer	KMJWWH7JP.U.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*70/156-96/27*0023
10 Hersteller	HYUNDAI MOTOR COMPANY, Seoul, Korea
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts am Radhaus
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, Mitte Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HYUNDAI
25 Motor Typ	D4CB-G
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2497
28 Leistung kW	103



28 Leistung n	3800
29 Md. max Nm	314
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/WAA1E4 und 1/UAA1E4
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/A1S84
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/A1M80
34 Motorkennzeichen	D4CB
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, seitlich am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Absorptionskapsel unter Motor und Getriebe

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Drehstab-/h=Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	3,62

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydraulisch, Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS oder Scheiben/
20 Betriebsbremse Z3	Trommeln, ALB auf HR; a.W. ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	165
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	7
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4695
40 Länge bis	0
41 Breite von	1820
41 Breite bis	1840
42 Höhe von	1885
42 Höhe bis	1930
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1025
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2810
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1570
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1545
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	2130
--------------------	------

52 Leergewicht bis	2200
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2700
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1460
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1550
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	1500
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	700
--------------------	-----

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

59 mit Auflaufbremse mech	0
---------------------------	---

59 mit Auflaufbremse autom	0
----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger mech	0
-----------------------------	---

60 Zentralachsanhänger autom	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
------------------------------	---

61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
-------------------------------	---

62 Drehschemellenkung mech	0
----------------------------	---

62 Drehschemellenkung autom	0
-----------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS mech	0
------------------------------	---

63 Drehschemellenk./ABS autom	0
-------------------------------	---

64 Sattelanhänger mech	0
------------------------	---

64 Sattelanhänger autom	0
-------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS mech	0
----------------------------	---

65 Sattelanhänger/ABS autom	0
-----------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht mech	0
--------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/70R15 99S; 6.0x15 ET40

70 Reifen Felgen 205/70R15C 104S; 6.0x15 ET40

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 42) mit Dachreling 1930mm

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1HB661

Marke HYUNDAI

Typ Starex 2.5 CRDI

Länge_von 4695

Länge_bis 0

Breite_von 1820

Breite_bis 1840

Höhe_von 1885

Höhe_bis 1930

Treibstoff D

Getriebe m5

iAchse '3.62

Energieeffizienzklasse G

ET_Verbrauch 8.6

ET_CO2 227

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 0



ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1HB661
Marke	HYUNDAI
Typ	Starex 2.5 CRDI
Leergewicht_von	2130
Leergewicht_bis	2200
Garantiegewicht_von	2700
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'3.62
Vmax_von	165
Vmax_bis	0
Motormarke	HYUNDAI
Motortyp	D4CB-G
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2497
Leistung	103
Leistung_bei_n_min	3800
Drehmoment	314
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	H



AbgasCode	AAEQ
Emissionscode	B04
ET-CO	170
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	300
ET-THC+NOx	320
ET-PM	35
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20060810
GeräuschCode	GABB



Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	2850