



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FORD Mondeo ST 220

Typengenehmigungs-Nr.: 1FH314

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FH314
Typengenehmigung erteilt	20030605
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4023

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FORD
04 Typ	Mondeo ST 220
05 Typ; Variante/Version	BWY Motor:MEBA Kombi Freshening
06 Vorziffer	WF0WXX..BW.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*70/156-98/14*0156
10 Hersteller	FORD-WERKE GmbH, D-50735 KOELN
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule oder im Motorraum an einem sichtbaren Teil der Karosserie
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum an Spritzwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FORD
25 Motor Typ	MEBA
26 Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2967
28 Leistung kW	166



28 Leistung n	6150
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	4900
30 Abgasreinigung	1/2S71-5E212-L? und 1/2S71-5E212-M?
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/1346346
32 Schalldämpfer 2 Art	MS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/1366717
33 Schalldämpfer 3 Art	NS
33 Schalldämpfer 3 Bez	1/1280345 und 1/1186238
34 Motorkennzeichen	MEBA
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorne am Motorblock
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube und Spritzwand mit Absorptions-
35 Geräuschkämpfung Z2	material belegt. Reflektionsblenden beid-
35 Geräuschkämpfung Z3	seitig vom Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydraulische Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,87/2,76

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben / Scheiben, ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	241
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 5

37 Anzahl Plätze Total bis 0

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen '4+1

39 Rückspiegel links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von 4804

40 Länge bis 4833

41 Breite von 1812

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1427

42 Höhe bis 1514

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 1109

43 Überhang hinten bis 1116

44 Abstand Achse 1-2 von 2754

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 1522

47 Spur Achse 1 bis 0

48 Spur Achse 2 von 1537

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	1549
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2145
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1120
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1110
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/40R18 90W; 7.5x18 ET52.5
70 Reifen Felgen	205/55R16 M+S; 6.5x16 ET52.5

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	36) a.W. lieferbar mit Kunststoff-Karosserieanbauteilen
Bemerkungen Z2	Front- / Heckschürze, Heckspoiler, Schwellenleisten

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FH314
Marke	FORD
Typ	Mondeo ST 220
Länge_von	4804
Länge_bis	4833
Breite_von	1812
Breite_bis	0
Höhe_von	1427
Höhe_bis	1514
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'3.87/2.76
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	10.6
ET_CO2	254
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	1FH314
Marke	FORD
Typ	Mondeo ST 220
Leergewicht_von	1549
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2145
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.87/2.76
Vmax_von	241
Vmax_bis	0
Motormarke	FORD
Motortyp	MEBA
Bauart	4-Takt / 6 / V-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	2967
Leistung	166
Leistung_bei_n_min	6150
Drehmoment	280



Drehmoment_bei_n_min	4900
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	420
ET-THC	30
ET-NMHC	0
ET-NOx	20
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20030605
GeräuschCode	GABA
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	4613