



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

LANCIA Musa 1.4 16V

Typengenehmigungs-Nr.: 1LA775

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1LA775 |
| Typengenehmigung erteilt | 20071108 |
| gültig für Importdatum bis | 20101231 |
| Erweiterung TG vom: | 20091123 |
| Erweiterung TG Positionen | '05/20/22/30/56/72 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 3029 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | LANCIA |
| 04 Typ | Musa 1.4 16V |
| 05 Typ; Variante/Version | 350; AXA1A/00FL, -/00HL |
| 06 Vorziffer | ZLA350000..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e3*70/156-2001/116*0153 |
| 10 Hersteller | FCA ITALY S.p.A., I-10135 TORINO |
| 11 Herstellerplakette | im Motorraum, rechts auf Kühlertraverse |
| 12 Fahrgestellnummer | im Personenraum, rechts vor Frontsitz auf Bodenblech |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|------------------------|
| 25 Motor Marke | LANCIA |
| 25 Motor Typ | 843A1000 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | B |
| 27 Hubraum | 1368 |



| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 28 Leistung kW | 70 |
| 28 Leistung n | 5800 |
| 29 Md. max Nm | 128 |
| 29 Md. max n | 4500 |
| 30 Abgasreinigung | 1/ww. 55183102, 51804371 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/46805963 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/55187182 |
| 34 Motorkennzeichen | 843A1000 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorn, rechts am Motorblock |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., a.W. elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | m5 |
| 18 iA 1 | 3,73 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben oder Trommeln; ABS |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Scheiben oder Trommeln, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 175 |
| 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 | 4037 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1703 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1684 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 679 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2509 |
| 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 | 1448 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1435 |
| 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 | 1230 |
|--------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 1335 |
|--------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 1655 |
|------------------------|------|

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

| | |
|-----------------------|-----|
| 54 Achsgarantie v von | 940 |
|-----------------------|-----|

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

| | |
|-----------------------|-----|
| 54 Achsgarantie h von | 805 |
|-----------------------|-----|

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

| | |
|-------------|----|
| 55 Dachlast | 75 |
|-------------|----|

| | |
|------------------|------|
| 57 gebremst mech | 1000 |
|------------------|------|

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

| | |
|--------------------|-----|
| 58 ungebremst mech | 400 |
|--------------------|-----|

| | |
|---------------------|---|
| 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 60

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 185/65R14 86T; 6x14 ET40

70 Reifen Felgen 195/60R15 88T; 6x15 ET40

71 Reifen Felgen 205/50R16 87V; 6.5x16 ET40

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 56) ww. Anhängervorrichtungen: Typ 306240 ϕ e13!1267, 3965 ϕ e11!4440, 3966 ϕ e11!4446, 306353 ϕ e13!2646

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1LA775

Marke LANCIA

Typ Musa 1.4 16V

Länge_von 4037

Länge_bis 0

Breite_von 1703

Breite_bis 0

Höhe_von 1684

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '3.73

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 6.6

ET_CO2 157

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 | 1LA775 |
| Marke | LANCIA |
| Typ | Musa 1.4 16V |
| Leergewicht_von | 1230 |
| Leergewicht_bis | 1335 |
| Garantiegewicht_von | 1655 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m5 |
| iAchse | '3.73 |
| Vmax_von | 175 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | LANCIA |
| Motortyp | 843A1000 |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| Treibstoff | B |
| Hubraum | 1368 |
| Leistung | 70 |
| Leistung_bei_n_min | 5800 |
| Drehmoment | 128 |
| Drehmoment_bei_n_min | 4500 |
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |



| | |
|--------------------|----------|
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AAEA |
| Emissionscode | B04 |
| ET-CO | 450 |
| ET-THC | 50 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 40 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 1140 |
| ET-T_VI-CO | 4.31 |
| ET-T_VI-THC | 1.2 |
| 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 | 20071108 |



| | |
|-------------------------|------|
| GeräuschCode | GABA |
| Fahrgeräusch | 72 |
| Standgeräusch | 82 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 4350 |