



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HONDA HR-V 1.6 i-DTEC

Typengenehmigungs-Nr.: 1XM725

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1XM725 |
| Typengenehmigung erteilt | 20160211 |
| gültig für Importdatum bis | 20180831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(1HA471) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 7101 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 04 Marke | HONDA |
| 04 Typ | HR-V 1.6 i-DTEC |
| 05 Typ; Variante/Version | RU; RU801/2 |
| 06 Vorziffer | 3HGRU8..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e6*2007/46-2015/166*0158 |
| 10 Hersteller | HONDA MOTOR CO LTD, J-107 TOKYO JAPAN |
| 11 Herstellerplakette | links, unten an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts, auf Spritzwand |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | HONDA |
| 25 Motor Typ | N16A3 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1597 |



| | |
|------------------------------------|--|
| 28 Leistung kW | 88 |
| 28 Leistung n | 4000 |
| 29 Md. max Nm | 300 |
| 29 Md. max n | 2000 |
| 30 Abgasreinigung | 1/7W |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/HONDA 589 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/HONDA 115 |
| 34 Motorkennzeichen | N16A3 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | im Motorraum, rechts, auf Trennwand |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Motorhaube und Spritzwand mit Absorptions- |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | material belegt |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 3,85 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

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

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 192 |
| 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 | 4294 |
|--------------|------|

| | |
|--------------|---|
| 40 Länge bis | 0 |
|--------------|---|

| | |
|---------------|------|
| 41 Breite von | 1772 |
|---------------|------|

| | |
|---------------|------|
| 41 Breite bis | 1826 |
|---------------|------|

| | |
|-------------|------|
| 42 Höhe von | 1605 |
|-------------|------|

| | |
|-------------|---|
| 42 Höhe bis | 0 |
|-------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 43 Überhang vorne von | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| 43 Überhang hinten von | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|------------------------|-----|
| 43 Überhang hinten bis | 808 |
|------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|------|
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2610 |
|--------------------------|------|

| | |
|--------------------------|---|
| 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 | 1535 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von | 1540 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| 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 1395

52 Leergewicht bis 1435

53 Garantiegewicht von 1870

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1025

54 Achsgarantie v bis 865

54 Achsgarantie h von 0

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 75

57 gebremst mech 1400

57 gebremst autom 0

58 ungebremst mech 500

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 | 70 |
| 67 Stützlast autom | 0 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|--------------------------|
| 69 Reifen Felgen | 215/55R17 94V; 7x17 ET55 |
| 70 Reifen Felgen | 225/45R18 95W; 7x18 ET55 |

Bemerkungen

| | |
|----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 36) a.W. mit folgenden Zubehörteilen: Hecklippe unten 08P99-T7A-??? |
| Bemerkungen Z2 | Seitenschürzen : 08F04-T7S-???, Heckspoiler 08F24-T7S-???, seitliche Trittbretter : 08L33-T7S |
| Bemerkungen Z4 | 42) 1605mm über Dachantenne |
| Bemerkungen Z6 | 56) a.W. Anhängervorrichtung, Typ: 5870, Konformitätszeichen: E11-55R-0110262 (fix) |
| Bemerkungen Z7 | Typ: 5871, Konformitätszeichen: E11-55R-0110263 |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------------------|-----------------|
| TG-Code | 1XM725 |
| Marke | HONDA |
| Typ | HR-V 1.6 i-DTEC |
| Länge_von | 4294 |
| Länge_bis | 0 |
| Breite_von | 1772 |
| Breite_bis | 1826 |
| Höhe_von | 1605 |
| Höhe_bis | 0 |
| Treibstoff | D |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '3.85 |
| Energieeffizienzklasse | A |
| ET_Verbrauch | 4.1 |
| ET_CO2 | 108 |
| 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 | 1XM725 |
| Marke | HONDA |
| Typ | HR-V 1.6 i-DTEC |
| Leergewicht_von | 1395 |
| Leergewicht_bis | 1435 |
| Garantiegewicht_von | 1870 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '3.85 |
| Vmax_von | 192 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | HONDA |
| Motortyp | N16A3 |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 1597 |
| Leistung | 88 |
| Leistung_bei_n_min | 4000 |



| | |
|----------------------|------|
| Drehmoment | 300 |
| Drehmoment_bei_n_min | 2000 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AJBW |
| Emissionscode | B6b |
| ET-CO | 46.2 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 72.2 |
| ET-THC+NOx | 99.7 |
| ET-PM | 0.16 |
| ET-PA | 0.81 |
| ET-PA-Exp | 11 |
| 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 | 20160211 |
| GeräuschCode | GABA |
| Fahrgeräusch | 71.2 |
| Standgeräusch | 72 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3000 |