



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

SUZUKI Swift 1.2 4WD

Typengenehmigungs-Nr.: 1XM240

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1XM240 |
| Typengenehmigung erteilt | 20151124 |
| gültig für Importdatum bis | 20180831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(1SD785) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 7907 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | SUZUKI |
| 04 Typ | Swift 1.2 4WD |
| 05 Typ; Variante/Version | NZ; D72S/MT3 Auto Stop/Start |
| 06 Vorziffer | TSMNZD72S..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e4*2007/46-1229/2012*0155 |
| 10 Hersteller | MAGYAR SUZUKI CORPORATION, H-2500 ESZTERGOM / UNGARN |
| 11 Herstellerplakette | links, an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts oben an Spritzwand oder rechts auf Federbeindom |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|------------------------|
| 25 Motor Marke | SUZUKI |
| 25 Motor Typ | K12B |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | B |
| 27 Hubraum | 1242 |



| | |
|------------------------------------|---|
| 28 Leistung kW | 66 |
| 28 Leistung n | 6000 |
| 29 Md. max Nm | 120 |
| 29 Md. max n | 4400 |
| 30 Abgasreinigung | 1/61P-C01 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/71L-M03 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/63J-M42 |
| 34 Motorkennzeichen | K12B |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer, links auf Schwungradgehäuseflansch |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | m5 |
| 18 iA 1 | 4,41 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben, ABS mit EBV/ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Scheiben, 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 | 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 | 3850 |
| 40 Länge bis | 3970 |
| 41 Breite von | 1695 |
| 41 Breite bis | 1720 |
| 42 Höhe von | 1535 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 600 |
| 43 Überhang hinten bis | 695 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2430 |
| 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 | 1480 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 1490 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1485 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 1495 |
| 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 | 1120 |
|--------------------|------|

| | |
|--------------------|------|
| 52 Leergewicht bis | 1145 |
|--------------------|------|

| | |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 1560 |
|------------------------|------|

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

| | |
|-----------------------|-----|
| 54 Achsgarantie v von | 830 |
|-----------------------|-----|

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

| | |
|-----------------------|-----|
| 54 Achsgarantie h von | 840 |
|-----------------------|-----|

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

| | |
|-------------|----|
| 55 Dachlast | 50 |
|-------------|----|

| | |
|------------------|------|
| 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 | 2560 |
|--------------------------|------|

| | |
|---------------------------|---|
| 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 175/65R15 84T; 5x15 ET40

70 Reifen Felgen 185/55R16 83V; 6x16 ET45

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 06) TG gültig ab Fahrgestell-Nr.: TSMNZD72S00600001

Bemerkungen Z3 56) a. W. Anhängervorrichtung, Typ: SZ258C Genehmigungszeichen: e13 00-3140

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XM240

Marke SUZUKI

Typ Swift 1.2 4WD

Länge_von 3850

Länge_bis 3970

Breite_von 1695

Breite_bis 1720

Höhe_von 1535

Höhe_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.41

Energieeffizienzklasse A

ET_Verbrauch 4.8

ET_CO2 111

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 | 1XM240 |
| Marke | SUZUKI |
| Typ | Swift 1.2 4WD |
| Leergewicht_von | 1120 |
| Leergewicht_bis | 1145 |
| Garantiegewicht_von | 1560 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 2560 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m5 |
| iAchse | '4.41 |
| Vmax_von | 165 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | SUZUKI |
| Motortyp | K12B |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| Treibstoff | B |
| Hubraum | 1242 |
| Leistung | 66 |
| Leistung_bei_n_min | 6000 |
| Drehmoment | 120 |
| Drehmoment_bei_n_min | 4400 |
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |



| | |
|--------------------|----------|
| Antrieb | A |
| AbgasCode | AJBW |
| Emissionscode | B6b |
| ET-CO | 298.1 |
| ET-THC | 36.6 |
| ET-NMHC | 34.5 |
| ET-NOx | 14 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 0.6 |
| ET-T_VI-CO | 4.16 |
| ET-T_VI-THC | 0.92 |
| 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 | 20151124 |



| | |
|-------------------------|------|
| GeräuschCode | GABA |
| Fahrgeräusch | 71 |
| Standgeräusch | 77 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3750 |