



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

ISUZU NLR-2P

Typengenehmigungs-Nr.: 31E355

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|-------------|
| Typengenehmigungsnummer | 31E355 |
| Typengenehmigung erteilt | 20171201 |
| gültig für Importdatum bis | 20190831 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 30 |
| 01 Fahrzeugart | LIEFERWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 106 |
| 02 Fahrzeugsbart | Fahrgestell |
| 03 Fahrzeugklasse | N1 |
| 10 EFKO-Code | 7105 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | ISUZU |
| 04 Typ | NLR-2P |
| 05 Typ; Variante/Version | NLR-2P; 87A/BBA?MB????CFMEP?? |
| 06 Vorziffer | JAANLR87..... |
| 07 Karosserieform Code | 0 |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e3*2007/46-2015/758*0489 |
| 10 Hersteller | ISUZU MOTORS LTD, J-T-140 SHINAGAWA-KU, TOKYO |
| 11 Herstellerplakette | rechts, an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, seitlich am Rahmen-Längsträger, im Bereich der Vorderachse |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke | ISUZU |
| 25 Motor Typ | RZ4EE6N-L |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1898 |
| 28 Leistung kW | 90 |



| | |
|------------------------------------|--|
| 28 Leistung n | 3200 |
| 29 Md. max Nm | 320 |
| 29 Md. max n | 1600 |
| 30 Abgasreinigung | KP 1/898345949 und K 1/898362705 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/898226512 |
| 34 Motorkennzeichen | RZ4E |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | links, hinten seitlich am Motorblock |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motordeckel mit Absorptionsmaterial belegt. |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | Absorptionsblenden beidseitig vom Motor über |
| 35 Geräuschkämpfung Z3 | Rahmen |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 (h= Zwillingbereifung) |
| 15 Federung | Blattfedern; Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., hydr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | H |
| 18 Getriebe 1 | m6 |
| 18 iA 1 | 4,77 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/H, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS mit EBV, ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech., Trommel, auf Kardan |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 125 |
| 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 | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 3 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 3 |
| 38 Anzahl Türen | '2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 4780 |
| 40 Länge bis | 6250 |
| 41 Breite von | 1855 |
| 41 Breite bis | 2275 |
| 42 Höhe von | 2140 |
| 42 Höhe bis | 4000 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 0 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2480 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 3350 |
| 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 | 1475 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1425 |
| 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 | 0 |
|--------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| 52 Leergewicht bis | 0 |
|--------------------|---|

| | |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 3500 |
|------------------------|------|

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

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 1900 |
|-----------------------|------|

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

| | |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie h von | 2200 |
|-----------------------|------|

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

| | |
|-------------------|-------|
| 55 keine Dachlast | keine |
|-------------------|-------|

| | |
|-------------|---|
| 55 Dachlast | 0 |
|-------------|---|

| | |
|------------------|------|
| 57 gebremst mech | 3500 |
|------------------|------|

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

| | |
|--------------------|-----|
| 58 ungebremst mech | 750 |
|--------------------|-----|

| | |
|---------------------|---|
| 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 140

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/75R16C 107/105R; 5 1/2x16 ET116,5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 Zuordnung

Bemerkungen Z2 04) NLR-2P; 87A/???B???????????? / NLR-2P; 87A/???F???????????? / NLR-2P; 87A/???C????????????

Bemerkungen Z3 40) 4780-5065 / 5295-5580 / 6015-6250

Bemerkungen Z4 44) 2480 / 2750 / 3350

Bemerkungen Z6 40/41) Minimum bzw. Maximum mit Aufbau nach Herstellervorgabe

Bemerkungen Z9 07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3IE355

Marke ISUZU

Typ NLR-2P

Länge_von 4780

Länge_bis 6250

Breite_von 1855

Breite_bis 2275

Höhe_von 2140

Höhe_bis 4000

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '4.77

ET_Verbrauch 8.5

ET_CO2 225

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 | 3IE355 |
| Marke | ISUZU |
| Typ | NLR-2P |
| Leergewicht_von | 0 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 3500 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m6 |
| iAchse | '4.77 |
| Vmax_von | 125 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | ISUZU |
| Motortyp | RZ4EE6N-L |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff | D |
| Hubraum | 1898 |
| Leistung | 90 |
| Leistung_bei_n_min | 3200 |
| Drehmoment | 320 |



| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Drehmoment_bei_n_min | 1600 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 (h= Zwillingbereifung) |
| Antrieb | H |
| AbgasCode | AJBY |
| Emissionscode | B6b |
| ET-CO | 244.8 |
| ET-THC | 0 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 122.3 |
| ET-THC+NOx | 157.8 |
| ET-PM | 1.38 |
| ET-PA | 1.51 |
| 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 | 20171201 |
| GeräuschCode | GJAN |
| Fahrgeräusch | 73 |
| Standgeräusch | 78.7 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2400 |