



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

JOYNER Walker

Typengenehmigungs-Nr.: 6JB401

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 6JB401 |
| Typengenehmigung erteilt | 20140416 |
| gültig für Importdatum bis | 20161231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| 01 EFKO-Code | 66 |
| 01 Fahrzeugart | KLEINMOTORFAHRZEUG |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 116 |
| 02 Fahrzeugsubart | Sachentransport |
| 03 Fahrzeugklasse | L7e |
| 10 EFKO-Code | 4781 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | JOYNER |
| 04 Typ | Walker |
| 05 Typ; Variante/Version | JNSZ1100SVE; -/- |
| 06 Vorziffer | L5BG1MF..... |
| 07 Karosserieform Code | 175 |
| 07 Karosserieform | Offen |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e11*2002/24-2002/24*0903 |
| 10 Hersteller | CHANGZHOU JOYNER REC. VHC CO LTD, RC-213032 Changzhou City, Jangsu |
| 11 Herstellerplakette | rechts, hinter Sitz am Rahmen |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, am Rahmen hinter Vorderrad |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|------------------------|
| 25 Motor Marke | CHERY |
| 25 Motor Typ | SQR472 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | B |
| 27 Hubraum | 1083 |



| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 28 Leistung kW | 11.92 |
| 28 Leistung n | 3250 |
| 29 Md. max Nm | 54.64 |
| 29 Md. max n | 1500 |
| 30 Abgasreinigung | 2/øe11! Joyner SVE1100 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/øe11! Joyner SVE1100 |
| 34 Motorkennzeichen | SQR472 |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | links, unterhalb Auspuffkollektor |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

Bremsen

| | |
|----------------------|---|
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydr., 1-Kreis, Scheiben gelocht/längsge- |
| 20 Betriebsbremse Z2 | locht, auf VR+HR; Pedal |
| 21 Hilfsbremse Z1 | mech., Scheiben, auf HR |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 87 |
| 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 | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 3200 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1980 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1470 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 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 | 2300 |
| 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 | 1670 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1700 |
| 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 | 625 |
|--------------------|-----|



| | |
|-------------------------------------|-------|
| 52 Leergewicht bis | 0 |
| 53 Garantiegewicht von | 800 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 260 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 540 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 keine Dachlast | keine |
| 55 Dachlast | 0 |
| 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 185/70R14 88H; 14x6

Bemerkungen

| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 09) In Abweichung zur EG-Gesamtgenehmigung wurde der Fussgänger- und |
| Bemerkungen Z2 | Insassenschutz gemäss DTC Prüfbericht pSi-14-0258 umgebaut |
| Bemerkungen Z4 | 36) Diebstahlsicherung: Lenkerschloss |
| Bemerkungen Z6 | Fahrzeuggestaltung, gefährliche Fahrzeugteile, Frontschutzbügel: |
| Bemerkungen Z7 | Art. 67 bzw. Anh. 8 Ziff. 11 VTS sowie Weisungen vom 29.09.1995 EJPD |
| Bemerkungen Z8 | - Aenderungen/Montage durch den Importeur |
| Bemerkungen Z18 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z19 | 190 - Für Kategorieneinteilung und Führerausweis massgebliches Leergewicht 521 kg |
| Bemerkungen Z20 | 400 - Fussgänger- und Insassenschutz umgebaut |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|------------------------|
| TG-Code | 6JB401 |
| Marke | JOYNER |
| Typ | Walker |
| Leergewicht_von | 625 |
| Leergewicht_bis | 0 |
| Garantiegewicht_von | 800 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m5 |
| iAchse | '4.41 |
| Vmax_von | 87 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | CHERY |
| Motortyp | SQR472 |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |



| | |
|----------------------|-------|
| Treibstoff | B |
| Hubraum | 1083 |
| Leistung | 11.92 |
| Leistung_bei_n_min | 3250 |
| Drehmoment | 54.64 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1500 |
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | H |
| AbgasCode | AEBF |
| Emissionscode | C01 |
| ET-CO | 0.87 |
| ET-THC | 0.03 |
| ET-NMHC | 0 |
| ET-NOx | 0.22 |
| 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 | 20140416 |
| GeräuschCode | GCBL |
| Fahrgeräusch | 68 |
| Standgeräusch | 84 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2438 |