



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer | 8WA506 |
| Typengenehmigung erteilt | 20110530 |
| gültig für Importdatum bis | 20181231 |
| Erweiterung TG vom: | 20121006 |
| Erweiterung TG Positionen | '06/10 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | MOTORKARREN |
| 02 Fahrzeugsубart Code | 0 |
| 04 Marke | WACKER NEUSON |
| 04 Typ | 1501 |
| 06 Vorziffer | EA..... / WNC.....PAL..... |
| 07 Karosserieform Code | 152 |
| 07 Karosserieform | Kippmulde |
| 10 EFKO-Code | 6254 |
| 10 Hersteller | WACKER NEUSON LINZ GmbH, A-4063 LINZ-HOERSCHING |
| 11 Herstellerplakette | rechts, vorn auf Motorhaube |
| 12 Fahrgestellnummer | rechts, vor HR am Rahmen oberhalb Aufstieg |
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 16 Lenkung | hydrostatisch, hydr. Lenkhilfe; Knicklenkung |
| 17 Achsantrieb | A |
| 18 Getriebe 1 | h1 |
| 18 iA 1 | 1,00 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |



| | |
|----------------------------|--|
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 15 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydrostatischer Fahrtrieb |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Federspeicher, Mehrscheiben/Oelbad, |
| 21 Hilfsbremse Z2 | wirkend auf Fahrmotoren der HR |
| 22 Feststellbremse | wie Hilfsbremse |
| 25 Motor Marke | YANMAR |
| 25 Motor Typ | 3TNV76 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 3 / Reihe |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 1116 |
| 28 Leistung kW | 17 |
| 28 Leistung n | 3000 |
| 29 Md. max Nm | 67.8 |
| 29 Md. max n | 2000 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/WN 10 Austritt aa |
| 34 Motorkennzeichen | 3TNV76-XNSV |
| 34 Motorkennzeichen | Plakette; oben auf Ventildeckel |
| Anbringungsort | |
| 35 Geräuschkämpfung Z1 | Motorhaube teilweise mit Absorptionsmaterial |
| 35 Geräuschkämpfung Z2 | belegt |
| 37 Anzahl Plätze Total von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 1 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |



| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 3220 |
| 40 Länge bis | 3300 |
| 41 Breite von | 1305 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 2250 |
| 42 Höhe bis | 2550 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 810 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 1650 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 1700 |
| 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 | 1050 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1050 |
| 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 |
| 52 Leergewicht von | 1261 |
| 52 Leergewicht bis | 1336 |



| | |
|-------------------------------|-------|
| 53 Garantiegewicht von | 2836 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 2000 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1100 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 keine Dachlast | keine |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 1125 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 58 ungebremst autom | 750 |
| 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 | 100 |
| 69 Reifen Felgen | 10.0/75-15.3, 255/75-15.3; 9.00x15.3 |
| Bemerkungen Z1 | 21) Notlösevorrichtung: Verschlusszapfen an Radnabenmotoren entfernen und |
| Bemerkungen Z2 | mit Abzieher die Bremse mech. lösen |
| Bemerkungen Z11 | Eintrag Fz.-Ausweis: |
| Bemerkungen Z12 | 101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Volllastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z13 | 118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 15 km/h erforderlich |
| Bemerkungen Z14 | 160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht und/oder gesichert werden: |
| Bemerkungen Z15 | Anbringen: Im Anhängerbetrieb Rückspiegel links+rechts |
| Bemerkungen Z16 | Sichern: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik |