



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# THWAITES AD 5000H

Typengenehmigungs-Nr.: 8TA103

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	8TA103
Typengenehmigung erteilt	19970610
gültig für Importdatum bis	20030331
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	5165

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	THWAITES
04 Typ	AD 5000H
05 Typ; Variante/Version	Mach 077/2
07 Karosserieform Code	152
07 Karosserieform	Kippmulde
10 Hersteller	THWAITES LTD, GB-CV32 7NQ LEAMINGTON SPA
11 Herstellerplakette	rechts, seitlich an Hinterwagen, unterhalb Lenksäulenverschalung
12 Fahrgestellnummer	rechts, oben am Hinterwagen, bei Knickgelenk

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PERKINS
25 Motor Typ	103-15I(KE)
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1496
28 Leistung kW	21.6
28 Leistung n	2800
29 Md. max Nm	87
29 Md. max n	2000



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/T16619; Austritt aa
34 Motorkennzeichen	KE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vor Motornummer, links, auf Motorblock; Plakette
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch, Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h2
18 iA 1	14,76

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Mehrscheiben im Oelbad, auf VR
21 Hilfsbremse Z1	mech., Mehrscheiben im Oelbad, auf VR
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	16
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	3580
40 Länge bis	0



41 Breite von	1740
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1870
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	850
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	880
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	1850
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	1510
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1410
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	1820
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	4150
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1350
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0



57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1725
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	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 10.0/75-15.3; 7.00x15.3

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 8TA103  
Marke THWAITES  
Typ AD 5000H  
Leergewicht\_von 1820



Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	4150
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h2
iAchse	'14.76
Vmax_von	16
Vmax_bis	0
Motormarke	PERKINS
Motortyp	103-15I(KE)
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	1496
Leistung	21.6
Leistung_bei_n_min	2800
Drehmoment	87
Drehmoment_bei_n_min	2000
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
Emissionscode	F00
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
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	19970610
GeräuschCode	GDAL
Fahrgeräusch	79.5
Standgeräusch	71
Standgeräusch_bei_n/min	2100