



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PAUS SMK 185

Typengenehmigungs-Nr.: 8PA310

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	8PA310
Typengenehmigung erteilt	20090205
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20100715
Erweiterung TG Positionen	'57/58/118
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	MOTORKARREN
02 Fahrzeugsuart Code	0
10 EFKO-Code	4344

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PAUS
04 Typ	SMK 185
06 Vorziffer	185.....
07 Karosserieform Code	152
07 Karosserieform	Kippmulde
10 Hersteller	PAUS HERMANN GMBH, D-48486 EMSBUEREN
11 Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Hinterwagen, beim Knickgelenk
12 Fahrgestellnummer	rechts, am Vorder- und Hinterwagen, beim Knickgelenk

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	DEUTZ
25 Motor Typ	D2011L04I (C3CI43,1)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	3619
28 Leistung kW	43.1
28 Leistung n	2300
29 Md. max Nm	190



29 Md. max n	1700
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/4469 Austritt amh
34 Motorkennzeichen	D2011L04I
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette auf Ventildeckel
35 Geräuschdämpfung Z1	Motordeckel, Stirnwand sowie Motorraum links
35 Geräuschdämpfung Z2	und rechts mit Absorptionsmaterial belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatisch; Knicklenkung
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	31,27

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Lamellen im Oelbad, auf HA;
20 Betriebsbremse Z2	über Allradantrieb auf alle Räder wirkend
21 Hilfsbremse Z1	mech., Lamellen im Oelbad, auf HA
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	25
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	4190
40 Länge bis	0
41 Breite von	1800
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2500
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1240
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2100
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	1400
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1400
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	3350
52 Leergewicht bis	7000
53 Garantiegewicht von	7000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	4800



54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	4800
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2000
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 15.5/55R18 134E; 11x18



Bemerkungen

Bemerkungen Z1	57/58) gültig ab Fahrgestell-Nr. 185108001
Bemerkungen Z8	Eintrag Fz.-Ausweis:
Bemerkungen Z9	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 25 km/h erforderlich
Bemerkungen Z10	160 - Vor der Fahrt sichern: Bedienungshebel der Arbeitshydraulik

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	8PA310
Marke	PAUS
Typ	SMK 185
Leergewicht_von	3350
Leergewicht_bis	7000
Garantiegewicht_von	7000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
iAchse	'31.27
Vmax_von	25
Vmax_bis	0
Motormarke	DEUTZ
Motortyp	D2011L04I (C3CI43,1)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI
Treibstoff	D
Hubraum	3619
Leistung	43.1
Leistung_bei_n_min	2300
Drehmoment	190
Drehmoment_bei_n_min	1700
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AGAJ



Emissionscode	F02
ET-CO	1060
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	3830
ET-PM	146
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	20090205
GeräuschCode	GDAL
Fahrgeräusch	76.5



Standgeräusch	70
Standgeräusch_bei_n/min	1725