



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CASE 1825 Unilader

Typengenehmigungs-Nr.: 5CB701

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	5CB701
Typengenehmigung erteilt	19960605
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsbart Code	0
10 EFKO-Code	5502

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CASE
04 Typ	1825 Unilader
05 Typ; Variante/Version	1825
06 Vorziffer	JAF.....
07 Karosserieform Code	158
07 Karosserieform	Ladeschaufel
10 Hersteller	J.I. CASE, US-67277 WICHITA, KANSAS
11 Herstellerplakette	unterhalb Führersitz rechts
12 Fahrgestellnummer	vorn auf Stirnwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	KUBOTA
25 Motor Typ	V1100
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1139
28 Leistung kW	17.2
28 Leistung n	2800
29 Md. max Nm	69.5



29 Md. max n	1950
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/A848808
34 Motorkennzeichen	V1100
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links neben Einspritzpumpe + rechts seitlich auf Block (Plakette)
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraum vorn, seitlich sowie Motordeckel
35 Geräuschdämpfung Z2	unten mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrost. Antrieb (2 Lenkhebel)
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydrost. Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	hydr. Federspeicher, Lamellen, auf alle R.
22 Feststellbremse	hydr. Federspeicher, Lamellen, auf alle R.

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	8
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
39 Rückspiegel	links + rechts



## Masse & Dimensionen

40 Länge von	2800
40 Länge bis	0
41 Breite von	1240
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1950
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1420
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	850
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	850
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	835
47 Spur Achse 1 bis	960
48 Spur Achse 2 von	835
48 Spur Achse 2 bis	960
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	1510
52 Leergewicht bis	1720
53 Garantiegewicht von	1720
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	700



54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1050
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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 27x8.50-15, 5.70-15; 7.00x15, 4.50x15

## Bemerkungen



Bemerkungen Z1	22) Notlösung Federspeicher: Spann-Deckel zu Federspeicher am Getriebe entfernen
Bemerkungen Z2	52) VA= 430 kg, HA= 1080 kg, Total 1510 kg
Bemerkungen Z10	Eintrag im Fahrzeugausweis:
Bemerkungen Z11	138 - Schutzvorrichtung: über Kante der Ladeschaufel
Bemerkungen Z12	141 - Sicherung: Arbeitshydraulik, Pedal der Zusatzhydraulik mit Bolzen

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	5CB701
Marke	CASE
Typ	1825 Unilader
Leergewicht_von	1510
Leergewicht_bis	1720
Garantiegewicht_von	1720
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	h1
Vmax_von	8
Vmax_bis	0
Motormarke	KUBOTA
Motortyp	V1100
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe
Treibstoff	D
Hubraum	1139
Leistung	17.2
Leistung_bei_n_min	2800
Drehmoment	69.5
Drehmoment_bei_n_min	1950
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
Emissionscode	D00
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	19960605
GeräuschCode	GDAN
Fahrgeräusch	0
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0