

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sachentransport- Anhänger (Fahrgestell)	Fabrikmarke D U E R S T	SKB .../..	Typenschein-Nummer CH 9199 02
---	----------------------------	------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "SKB.../.." auf Hersteller-Plakette, links, Mitte, auf Längsträger

"S" = Sattelanhänger

"K" = Kipper

"B" = Blattfederung

1. Zahlenkombination = Abstand Zapfen bis Achse, -2. Zahlenkombination = Innenlänge

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, Mitte, seitlich auf Längsträger Aufbau

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller E. Dürst, Fahrzeugbau, Wetzikon Importeur

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anzahl Räder: <u>4</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken, mit 5-Stufen Bremskraftregler+Löseventil Westinghouse, a. 4R*)</u> Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, Spindel und Kabelzug auf 4 Räder</u> Anhängervorrichtung <u>Gelenkzapfen GF</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	ARBEITSMOTOR Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM	

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1670
 **) Spurbreite L _____ R _____
 Achsabstand _____ / _____ / _____

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	_____	_____
Breite	2300	_____
Höhe	_____	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	_____	_____
S	_____	_____

Ausladung der Anhängervorrichtung

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	je nach <u>Aufbau</u>			_____
Nutzlast	je nach <u>Aufbau</u>			_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	12000	_____	12600	22000
Reifen-Dimens.	11.00 - 20 X _____			_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	10200 (6,75)	_____

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/ULO CH 1050301

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht 2/HELLA K 23354 Rückstrahler [M= I (E)Stoplicht 2/HELLA K 23354 [H= III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/links, komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messr _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seittl. _____ hinten HELLA K 23373

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 1/ 310 x 150 x 180**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art. Sachentransport-AnhängerMarke & Typ DUERST SKB.../...Typenschein-Nummer CH 9199 02

Karosserieform _____

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht _____ Treibstoff _____

PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 546 und 550*) Betriebsbremse: auf Wunsch elektro-pneumatisches Ventil für Kombination Staudruck-
bremse / Anhängerbetriebsbremse.**) Abstand vom Gelenkzapfen bis Achse: maximal 4500 mm
minimal 2800 mmInnenlänge der Aufbauten: maximal 6500 mm
minimal 4500 mmEintrag auf Seite 4 des Fahrzeugausweises:

2 verstellbare Abstellstützen und 1 hydr. Heber müssen auf dem Anhänger mitgeführt werden.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 28.5.70/16.3./15.4.71

Die Prüfungskommission