

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell- Jahr	Typenschein- Nr.
Arbeitsanhänger	E P O K E	S K 8	1964	4' 7 2 0

Merkmale "SK 8" auf Hersteller-Plakette, links auf Frontwand

Betriebsstoff

Anzahl Zyl.

Hersteller des Fahrgestells Alfred THOMSEN, Askov (DK) - Importeur AG Rolba, Zürich

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen links, auf Deichselbefestigung + auf Plakette

Motor-Nr. eingeschlagen

Motor-Typ

Lage des Motors Motorbremse

Zyl.-Inhalt	cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm
Takte		Getriebeart	Länge 2'000/2'600 **)
Kühlung		Anzahl Vorwärtsgänge	Breite 1'300
Antrieb		Geschw. 1. Gang	Höhe 655
Anzahl Achsen	1	Geschw. dir. Gang	Radstand *)
Anzahl Reifen	2	Differentialsperre	Überhang H. 460

Betriebsbremse Auflaufbremse, Innenbacken, auf beide Räder, feststellbar

Handbremse Feststellbremse, mechanisch, Innenbacken, Gestänge/Kabel, auf beide Räder

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	280	1'280	1'560	Dimension	Stützrolle	6.00x9	Länge
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.		650	Breite
Gesamtgew.			1'560			6 Ply	Höhe
Fabrikgarant.							Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H.
Lenkung: Lage				Motor-Marke			Brems-PS
Bohrung				Hub			Steuer-PS
Karosserie-Form	Sand-Streuwagen						
Zahl der Plätze: Total	(vorn	Mitte	hinten)			Stehplätze

Fernlicht		Fahrleistungsanzeiger 2/ Blinker
Abblendlicht		Mitte Schlusslichtgehäuse (orange)
Standlichter	2/ HELLA K 11'630 Ø 70	
	2/ Rückstrahler, weiss Ø 70	Scheibenwischer
Schlusslicht	2/ unter Stoplichter + Blinker	Warnvorrichtung
Rückstrahler	2/ dreieckig, rot 15 cm Seitenlänge	Rückblickspegel
Stoplicht	2/ über Schlusslichter	Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung	1/ links, kombiniert	Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht		
Elektr. Anlage	Volt	
Lärmmessung	dB bei	

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Achse/Kupplungsvorrichtung : 1'107/1'707 mm.
- ***) Deichsel verstellbar.
Geschwindigkeit = auf 30 km/h beschränkt.- Tafel erforderlich.

Ort und Datum der Typenprüfung Affoltern a.A., 7.8.64

Die Typenprüfungskommission