

Ausrüstung	§)	Arbeitsmotor	
Schlusslichter	_____	Marke	_____ Typ _____
Bremslichter	_____	Lärm	_____ bei U/min _____
Richtungsblinker	v _____	Schalldämpfer	_____
	h _____	Abgasprüfung	_____
Rückstrahler	v I (E)	Entstörung	_____
	s _____		
	h CH 1 0910 01	Angaben für den Fahrzeugausweis	
Markierlichter	v _____	Art des Anhängers	<u>Arbeitsanhänger</u>
	s _____	Marke und Typ	<u>DELLER D2</u>
	h _____	Typenschein-Nr. CH	<u>9205 03</u>
hinten nach vorn	_____	Karosserie	<u>Haspelwagen</u>
Kontroll-Nr. Bel.	_____	Leergewicht	<u>1t.Waagsch.</u> Nutzlast <u>---</u>
Unterlegkeil	_____	Betriebsgewicht	<u>1t.Waagsch.</u> Ges. Gew. <u>---</u>

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Leergewicht mit folgender Ausrüstung: 3 leere Schlauchhaspeln, 2 Schlauchbrücken, 2 Wendrohre, 2 Standrohre.

§) Beleuchtung nach VRV Art. 30, Abs. 4.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 11.12.75.

40187/3

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
	D E L L E R	D 2	CH 9205 03

Hersteller KARL DELLER, Felsenrainstrasse 8, 8052 Zürich
 Erkennungsmerkmale "D2" auf Hersteller-Plakette.

Herstellerplakette links, vorn oben auf Traverse
 Fahrgestellnummer vorn oben auf Deichsel
 Hauptimporteur ---
 Geprüftes Fahrzeug 202 Unveränderliche Zeichen im Typencode D2

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2
 Federung Gummifederung Lenkung ---
 Betriebsbremse ---

Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder, Hebel mit Segment

Karosserie	Haspelwagen		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse			Leergewicht	<u>20</u>	<u>180</u>	<u>200 *)</u>
Länge		<u>2850</u>	Nutzlast oder	<u>je nach Waagschein</u>		
Breite		<u>1170</u>	Betriebsgewicht	<u>---</u>		
Höhe		<u>1140</u>	Gesamtgewicht	<u>---</u>		
Ueberhang	v	v <u>1990</u>	Fabrikgarantie	<u>100</u>	<u>600</u>	<u>600</u>
	h	h <u>860</u>	Reifengrösse	<u>125 SR 12</u>		
Achsabstand		<u>---</u>	Ply / bar	<u>--/2,4</u>		
Spurweite	v	h <u>1020</u>	Tragkraft	<u>600</u>		
Abstand Oese-VA		HA <u>1990</u>	für V max	<u>80</u>		
Abstand Königszapfen	-	HA <u>---</u>	Höchst-V nach Hersteller	<u>80</u>		
			Höchst-V nach Fahrverhalten	<u>80</u>		