

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fahrzeug)	01)	Fabrikmarke PEINER	Typ SMK 205	Typenschein-Nummer CH 9655 11
--	-----	------------------------------	-----------------------	---

Hersteller PEINER Hebe- und Transportsysteme GmbH, D-6800 Mannheim 81
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "SMK 205"
vor Fahrgestellnummer "SMK 205"
 Herstellerplakette links, vorn auf Elektroschaltkasten
 Fahrgestellnummer links, vorn oben auf Unterwagen
 Hauptimporteur ROBERT AEBI AG, Uraniastrasse 31/33, 8023 Zürich
 Geprüftes Fahrzeug SMK 205 - 003

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4 Federung — Lenkung 02)
 02) Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Trommeln
Brenskraftregler 3- oder 5-Stufen, wirkend auf alle Räder
 Stellbremse mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR

Karosserie Kran

Masse	innen	aussen	
Länge		<u>04)</u>	
Breite		<u>2500</u>	
Höhe		<u>4000</u>	
Überhang	v	v	<u>04)</u>
	h	h	<u>04)</u>
Achsabstand			<u>04)</u>
Spurweite	v	h	<u>04)</u>
Abstand Ose - VA		HA	<u>04)</u>
Abstand Königszapfen		HA	

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>03)</u>	<u>03)</u>	<u>03)</u>
Nutzlast			
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	<u>02)</u>	<u>02)</u>	<u>02)</u>
Refenngrosse	<u>8.25 R 20</u>	<u>12.00 R 20</u>	<u>05)</u>
Ply/bar	<u>14 / 6,75</u>	<u>18 / 8,5</u>	
Tragkraft	<u>5562</u>	<u>10125</u>	
für Vmax	<u>25</u>	<u>25</u>	
Höchst-V nach Hersteller			<u>25</u>
Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>25</u>

Arbeitsmotor
 Marke _____ Typ _____
 Lärm _____ bei U/min. _____
 Schalldämpfer _____
 Abgasprüfung _____
 Entstörung _____

Ausrüstung
 Schliesslichter R-S1 (E)
 Bremslichter R-S1 (E)
 Richtungsblinker h 2a (E)
 Rückstrahler v I (E)
s I (E)
h III (E)
 Markerlichter v A (E)
s
h 1/R (E) am Ausleger
hinten nach vorn A (E)
 Kontroll-Nr. Bel. _____
 Unterlegkeil 410x200x240 mm

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges

Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fahrzeug)

Leergewicht

Marke und Typ

P E I N E R S M K 205

Nutzlast

Typenschein-Nr.CH

9 6 5 5 1 1

Gesamtgewicht

Karosserie

Kran

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

01) Art der Ausnahme : Ueberhang hinten, Abstand Oese - Hinterachse, Gesamtzuglänge, Gesamtgewicht

02) Geprüfte Fahrgestelle zul. Achslast/Gesamtzgw. Bremse wirkend auf Lenkung Ausrüstung

<u>Fahrgestell-Typ</u>	: v	h	<u>Total</u>			
KSL 20 / KSL 20/1	: 8500 kg	12000kg	20500 kg	VA + HA	Achsschenkel	2 Schnellöseventile

KSL 14	: 5600 kg	9300kg	14900 kg	VA + HA	Achsschenkel	1 Schnellöseventil
--------	-----------	--------	----------	---------	--------------	--------------------

03) Gewichte

	: v	h	<u>Total</u>
KSL 20 / KSL 20/1	: 5700 kg	9420 kg	15120 kg

KSL 14	5560	9200	14760
--------	------	------	-------

04) Masse

	: v	h	<u>Achsabstand</u>	<u>Total</u>	<u>Oese - Achse</u>	<u>Spur v / h</u>	
KSL 20 / KSL 20/1	: 3200 mm	5350 mm	6230 mm	14780 mm	9430 mm	2160 mm / 1920 mm	(Kreisfahrbedingungen bei der Einzelabnahme kontrollieren)

KSL 14	3550	5550	5980	15080	9530	2050	1920
--------	------	------	------	-------	------	------	------

05) Reifenvarianten : v= 3.00 - 18, 18 PR, Tragkraft 9000 kg (7,5) h= 9.00 R 20, 12 FR, Tragkraft 11124 kg (6,25)
h= 8.25 R 20, 14 PR, Tragkraft 10530 kg (6,75)

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- 118 - Geschwindigkeit max. 25 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
- 125 - Sonderbewilligung erforderlich (Eintrag Code 20: rotes Markierlicht an Kranende)
- 137 - Markierung: Kranende seitlich und hinten gelb/schwarze Tafel, Ueberhang hinten zudem mit Signalkörper
- 138 - Schutzvorrichtung: Kranende
- 139 - Entfernen: Teller zu Abstellstützen
- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzuschwenken und wirksam zu sichern
- 141 - Sichern: Oberwagen gegen Drehung, Verriegelungsbock an Kranende hochziehen und sichern, alle Steckverbindungen des demontablen Fahrgestells, alle beweglichen Kranteile
- 160 - Anbringen: Beleuchtung und Richtungsblinker
- 223 - Das Gewicht des Zuges bzw. die Anhängelast.....
- 220 - Bewilligtes Zugfahrzeug.....

Ort und Datum der Prüfung Winterthur, 22.10.86
Sta/lin

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle