

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke	PEINER - HTS	Typ	SMK 101	ZUSATZKARTE Typ und Seriennummer	CH 9655 05

Hersteller PEINER Hebe- und Transportsystem GmbH., D-5500 Trier / BRD
 Erkennungsmerkmale "SMK 101" auf Hersteller-Plakette und
vor Fahrgestell- Nummer
 Herstellerplakette links, vorn am Schaltkasten
 Fahrgestellnummer links vorn oben und rechts hinten oben auf Längsträger
 Hauptimporteur ROBERT AEBI AG, Uraniastrasse 31/33, 8023 Zürich
 Geprüftes Fahrzeug SMK 101 - 004

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Federung - Lenkung Achsschenkel
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, wirkend auf alle Räder
3-stufiger Bremskraftregler
 Stellbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder (Spindel)

Karosserie			Gewichte			
Kran			vorn	hinten	total	
Masse	innen	aussen	Leergewicht	<u>3780</u>	<u>5720</u>	<u>9500</u>
Länge		<u>13100</u>	Nutzlast oder			<u>9500</u>
Breite		<u>2500</u>	Betriebsgewicht			
Höhe		<u>3300</u>	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v	v	Fabrikgarantie			<u>14000</u>
	h	h	Reifengrösse	<u>8.25-20</u>	<u>8.25-20</u>	
Achsabstand			Ply / bar	<u>14/ 7,0</u>	<u>14/ 7,0</u>	
Spurweite	v	h	Tragkraft	<u>4100</u>	<u>7700</u>	
Abstand Oese - VA	<u>3100</u>	HA	für V max	<u>100</u>	<u>100</u>	
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Hersteller			<u>25</u>
			Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>25</u>

Ausrüstung		
Schlusslichter	R-S1	(E)
Bremslichter	R-S1	(E)
Richtungsblinker	v	-
	h	2a (E)
Rückstrahler	v	I (E)
	s	I (E)
	h	III (E)
Markierlichter	v	A (E)
	s	-
	h	-
hinten nach vorn	A	(E)
Kontroll-Nr. Bel.	-	
Unterlegkeil	1/	340x170x200

Arbeitsmotor		
Marke		Typ
Lärm		bei U/min
Schalldämpfer		
Abgasprüfung		
Entstörung		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Anhängers	Arbeitsanhänger	
Marke und Typ	PEINER - HTS SMK 101	
Typenschein-Nr. CH	9655 05	
Karosserie	Kran	
Leergewicht	9500	Nutzlast ---
Betriebsgewicht	9500	Ges. Gew. ---

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Eintrag Fahrzeugausweis

- 118 - Geschwindigkeit max. 25 km/h. Höchstgeschwindigkeitszeichen erforderlich
- 137 - Markierungen : Schutzvorrichtung hinten, Fz.-Ende gem. Art 58/2 VRV und 35/4 BAV
- 138 - Schutzvorrichtung : hinten am Kranende
- 140 - Abstellstützen sind vor der Fahrt einzuschwenken und wirksam zu sichern
- 141 - Sicherungen : Oberwagen, Ausleger, Fahrschemelbolzen, alle beweglichen Kranteile
- 160 - Vor der Fahrt anzubringen : die erforderliche Beleuchtung

Ort und Datum der Prüfung Zürich, 16.10.80

Eidg. Typenprüfstelle

Arbeitsanhänger

PEINER - HTS

SMK 101

CH 9655 05

Zusatzkarte I.

Nachtrag vom 4.6.81 in Zürich - lin

Ausführung mit fest montiertem Ballastblock à 1585 kg

Gewichte: vorn = 3800 kg, h = 7260 kg, Total = 11060 kg