

Sachentransport- Anhänger	Fabrikmarke H O N O L D	Typ H P A 1 2	Typenschein-Nummer CH 9400 01
------------------------------	----------------------------	------------------	----------------------------------

Hersteller	Leo HONOLD KG, D-7701 Welschingen
Erkennungsmerkmale	auf Hersteller-Plakette: "HPA 12"
Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Aufbau
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Federsupport
Hauptimporteur	Allround Handels und Vermittlungs AG, 8246 Langwiesen
Geprüftes Fahrzeug	11.74

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Federung	Blattfedern	Lenkung	Drehschemel
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler, 5-stufig, wirkend auf alle Räder		
Stellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR		

Karosserie	Brücke mit Verdeck		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse			Leergewicht	2000	1900	3900
Länge	7100	9200	Nutzlast oder	3890	4210	8100
Breite	2430	2500	Betriebsgewicht			
Höhe	2575	3930	Gesamtgewicht	5890	6110	12000
Ueberhang	v 960	v 905	Fabrikgarantie	8000	8000	12000
	h 5400	h 1025	Reifengrösse	12 R 22,5	12 R 22,5	+))
Achsabstand	2050 +)	h 2050 +)	Ply / bar	16 / 8,0	16 / 8,0	
Spurweite	2775	HA 8175	Tragkraft	6500	6500	
Abstand Oese - VA	-	HA	für V max	105	105	
Abstand Königszapfen			Höchst-V nach Hersteller			80
			Höchst-V nach Fahrverhalten			80

Ausrüstung		Arbeitsmotor	
Schlusslichter	R (E)	Marke	_____ Typ _____
Bremslichter	S1 (E)	Lärm	_____ bei U/min _____
Richtungsblinker	v _____	Schalldämpfer	_____
	h 2a (E)	Abgasprüfung	_____
Rückstrahler	v I (E)	Entstörung	_____
	s I (E)		
	h III (E)	Angaben für den Fahrzeugausweis	
Markierlichter	v A (E)	Art des Anhängers	<u>Sachentransportanhänger</u>
	s _____	Marke und Typ	<u>H O N O L D HPA 12</u>
	h _____	Typenschein-Nr. CH	<u>9400 01</u>
hinten nach vorn	A (E)	Karosserie	<u>Brücke mit Verdeck</u>
Kontroll-Nr. Bel.	<u>2 separat</u>	Leergewicht	<u>3900</u> Nutzlast <u>8100</u>
Unterlegkeil	<u>340x180x170 mm</u>	Betriebsgewicht	_____ Ges. Gew. <u>12000</u>

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvariante : 15 R 22,5, 18 PR, Tragkraft pro Achse 8250 kg bei 8,5 bar,
V/max. 105 km/h
Spurweite: v + h = 1985 mm

Eintrag im Fahrzeugausweis:

122 - Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitenzeichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung Luzern, 13.4.82

Eidg. Typenprüfstelle