	Fabrikmarke	Тур		Typenschein-Nummer						
Arbeitsanhänger	PAUS	ASA 14 E		СН	96	5	3	0	4	
Hersteller	MASCHINENFABRIK HERMANN	PAUS GmbH, 4441 Emsb	üren	(D)					_	
Erkennungsmerkmale	"ASA 14 E" auf Herstell	armPlakatta			•				_	
	"HP" vor Fahrgestell-Nr.									
Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich a				_				_	
Fahrgestellnummer		rechts, vorn oben auf Längsträger								
Hauptimporteur	Erwin WOLF, Schoried, 6	055 Alpnach								
Geprüftes Fahrzeug	HP68012 Unverä	nderliche Zeichen im Typencode	ASA 1	4 E	/_	HP			_	
Fahrgestell									_	
Anzahi Achsen	1	Anzahl Räder	_2							
Federung	Gummifederung	Lenkung								
r ederang		Lenkung								
Betriebsbremse		Lenkung							_	
-	mechanisch, Innenbacken,		icheru	ingss	eil_	od.	Ket	e	<u>-</u> - -	
Betriebsbremse	The state of the s	auf beide Räder, mit S				od.				
Betriebsbremse Stelibremse	mechanisch, Innenbacken,	auf beide Räder, mit S	icheru		eil einten	od.	Ket			
Betriebsbremse Stelibremse	mechanisch, Innenbacken,	auf beide Räder, mit S				od.		} -		
Betriebsbremse Stellbremse Karosserie	mechanisch, Innenbacken, Schräg-Aufzug innen aussen 6000	auf beide Räder, mit S Gewichte Leergewicht Nutzlast oder		 - 		od.	tota	 - -		
Betriebsbremse Stellbremse Karosserie Masse	mechanisch, Innenbacken, Schräg-Aufzug innen aussen 6000 1500	auf beide Räder, mit S Gewichte Leergewicht Nutzlast oder	vorn	 - 	inten	od.	tota	 - -		
Betriebsbremse Stellbremse Karosserie Masse Länge	mechanisch, Innenbacken, Schräg-Aufzug innen aussen 6000 1500 1930	auf beide Räder, mit S Gewichte Leergewicht Nutzlast oder Betriebsgewicht	vorn	 	inten	od.	tota	 - - -		
Betriebsbremse Stellbremse Karosserie Masse Länge Breite Höhe	mechanisch, Innenbacken, Schräg-Aufzug innen aussen 6000 1500 1930 v 2480	auf beide Räder, mit S Gewichte Leergewicht Nutzlast oder Betriebsgewicht Gesamtgewicht	vorn 40		inten 520		tota 560	 - - -		
Betriebsbremse Stellbremse Karosserie Masse Länge Breite Höhe	mechanisch, Innenbacken, Schräg-Aufzug innen aussen 6000 1500 1930 v 2480	auf beide Räder, mit S Gewichte Leergewicht Nutzlast oder Betriebsgewicht Gesamtgewicht Fabrikgarantie	vorn 40		520 600	R_1:	tota 560	 - - -		
Betriebsbremse Stellbremse Karosserie Masse Länge Breite Höhe Jeberhang	mechanisch, Innenbacken, Schräg-Aufzug innen aussen 6000 1500 1930 v 2480 h 3520	auf beide Räder, mit S Gewichte Leergewicht Nutzlast oder Betriebsgewicht Gesamtgewicht Fabrikgarantie Reifengrösse	vorn 40		520_ 600_ 155_1	R_1:	tota 560	 - - -		
Betriebsbremse Stellbremse Karosserie Masse Länge Breite Höhe Jeberhang h Achsabstand Spurweite	mechanisch, Innenbacken, Schräg-Aufzug innen aussen 6000 1500 1930 v 2480 h 3520 h 3520 h 1380	auf beide Räder,mit S Gewichte Leergewicht Nutzlast oder Betriebsgewicht Gesamtgewicht Fabrikgarantie Reifengrösse Ply/bar	vorn 40	-	520 600 155 I	R_1:	tota 560	 - - -		
Betriebsbremse Stellbremse Karosserie Masse Länge Breite Höhe Jeberhang h	mechanisch, Innenbacken, Schräg-Aufzug innen aussen 6000 1500 1930 v 2480 h 3520	auf beide Räder, mit S Gewichte Leergewicht Nutzlast oder Betriebsgewicht Gesamtgewicht Fabrikgarantie Reifengrösse Ply/bar Tragkraft	vorn 40	-	520 600 155 I	R_1:	tota 560	 - - -		

Ausrüstung Schlusslichter Bremslichter Richtungsblinker	R-S1 (E) R-S1 (E) v h 2a (E) v I (E) s I (E)	Arbeitsmotor Marke Lärm Schalldämpfer Abgasprüfung Entstörung	(a.W. Elektromotor) HONDA Typ G 65 81 bei U/min 4000 1 Topf 160x70x70 mm BAV= Anhang 8, Ziff. 4= B
Markierlichter	s 1 (E) h III (E) v s h	Angaben für den Fahrze Art des Anhängers Marke und Typ Typenschein-Nr. CH	eugausweis Arbeitsanhänger PAUS ASA 14 E 9653 04
hinten nac	h vorn	Karosserie	Schräg-Aufzug
Kontroll-Nr. Bel.		Leergewicht	Nutzlast
Unterlegkeil		Betriebsgewicht	Ges. Gew

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- 140 Abstellstützen sind vor der Fahrt einzufahren und wirksam zu sichern.
- 141 Aufzugschlitten muss über der Achse arretiert (Deichsellast) und mechanisch gesichert sein.
 - bei Veberführungsfahrten muss die erforderliche Beleuchtung montiert sein.
 - gelb/schwarz markierte Tafel an Aufzugende erforderlich.



Ortund Datum der Prüfung Luzern, 12.5.78.