

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke H O L M A N	Typ CR 125 ESS	Typenschein-Nummer CH 9371 13
-----------------	----------------------------	-------------------	----------------------------------

Hersteller CompAir Construction & Mining, High Wycombe / England  
 Erkennungsmerkmale "CR 125 ESS 12.3 B" vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette links, seitlich hinten am Deichsel  
 Fahrgestellnummer links, seitlich hinten am Deichsel  
 Hauptimporteur ED.AEBERHARDT AG, Kompressoren, Zürcherstr. 254, 8406 Winterthur  
 Geprüftes Fahrzeug CR125ESS1223B4938 Unveränderliche Zeichen im Typencode CR 125 ESS 12.3B

Fahrgestell  
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2  
 Federung Längsblattfedern Lenkung -  
 Betriebsbremse mechanisch Auflauf, IB, wirkend auf beide Räder  
mechanische Rückfahrsperr, Abreissicherung  
 Stellbremse mechanisch, IB, wirkend auf beide Räder

Karosserie	Kompressor		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse			Leergewicht			
Länge		<u>3300</u>	Nutzlast oder			
Breite		<u>1300</u>	Betriebsgewicht	<u>50</u>	<u>800</u>	<u>850</u>
Höhe		<u>1400</u>	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v	v <u>2300</u>	Fabrikgarantie	<u>75</u>	<u>1050</u>	<u>1050</u>
	h	h <u>1000</u>	Reifengrösse		<u>6.40-13</u>	<u>+</u>
Achsabstand			Ply / bar		<u>6 / 2,5</u>	
Spurweite	v	h <u>1070</u>	Tragkraft		<u>1120</u>	
Abstand Oese - VA		HA <u>2300</u>	für V max		<u>100</u>	
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>
			Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>

<b>Ausrüstung</b>			<b>Arbeitsmotor</b>	<b>Elektromotor</b>
Schlusslichter		R-S1 (E)	Marke	_____ Typ _____
Bremslichter		R-S1 (E)	Lärm	_____ bei U/min _____
Richtungsblinker	v	-	Schalldämpfer	_____
	h	2a (E)	Abgasprüfung	_____
Rückstrahler	v	I (E)	Entstörung	_____
	s	-		
	h	III (E)		
Markierlichter	v	-	<b>Angaben für den Fahrzeugausweis</b>	
	s	-	Art des Anhängers	<u>Arbeitsanhänger</u>
	h	-	Marke und Typ	<u>HOLMAN CR 125 ESS</u>
hinten nach vorn		-	Typenschein-Nr. CH	<u>9371 13</u>
Kontroll-Nr. Bel.		1/ separat Mitte	Karosserie	<u>Kompressor</u>
Unterlegkeil		1/ 265xl20xl60	Leergewicht	_____ Nutzlast _____
			Betriebsgewicht	<u>850</u> Ges. Gew. _____

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

+ ) Reifenvariante: 6.70-13 C, 6 PR, Tragkraft pro Achse 1410 kg (3,5), V/max. 100 km/h

Ersetzt TS CH 9371 13 vom 26.7.78
Reifenvariante
(27.10.80)

Ort und Datum der Prüfung Winterthur, 26.7.1978

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung