

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
	ATLAS COPCO	XASS 80 DD (ab Fgst.-Nr. 669232)	CH 9041 43

Hersteller	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., B-2610 Wilrijk / Belgien
Erkennungsmerkmale	"XASS 80 DD" und "CH 9041 43" auf Hersteller-Plakette "ARP" vor Fahrgestell-Nummer
Herstellerplakette	vorn, rechts auf Deichsel
Fahrgestellnummer	vorn, rechts auf Traverse
Hauptimporteur	ATLAS COPCO (SCHWEIZ) AG, Bütigenstr. 80, 2557 Studen
Geprüftes Fahrzeug	ARP671091

<b>Fahrgestell</b>			
Anzahl Achsen	1	Anzahl Räder	2
Federung	Drehstabfederung	Lenkung	-
Betriebsbremse	mechanisch Auflauf, IB, wirkend auf beide Räder, mechanische Rückfahrsperre, Abreissicherung		
Stellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf beide Räder		

Karosserie	Kompressor		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	ausen				
Masse			Leergewicht	85	1565	1650
Länge		3630	Nutzlast oder			
Breite		1670	Betriebsgewicht	85	1565	1650
Höhe		1800	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v	v	Fabrikgarantie	150	1900	1750
	h	h	Reifengrösse		6.50 R 16	
Achsabstand			Ply / bar		10 / 5,0	
Spurweite	v	h	Tragkraft		2000	
Abstand Oese-VA		HA	für V max		120	
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Hersteller			80
			Höchst-V nach Fahrverhalten			80

Ausrüstung §)	
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v I (E) s _____ h III (E)
Markierlichter	v A (E) s _____ h _____
hinten nach vorn	_____
Kontroll-Nr. Bel.	2/ separat
Unterlegkeil	280x120x160 mm

<b>Arbeitsmotor</b>			
Marke	DEUTZ	Typ	F3L912
Lärm	68	bei U/min	2500
Schalldämpfer	1 Topf 970x225x110 mm *)		
Abgasprüfung	-		
Entstörung	-		

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Anhängers	Arbeitsanhänger		
Marke und Typ	ATLAS COPCO	XASS	EO DD
Typenschein-Nr. CH	9041 43		
Karosserie	Kompressor		
Leergewicht	-	Nutzlast	-
Betriebsgewicht	1650	Ges. Gew.	-

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

- \* ) Lärmdämpfung : Motorraum mit Schaumgummi ausgekleidet
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen erforderlich

Ort und Datum der Prüfung Studen, 28.05.79

Eidg. Typenprüfstelle