

	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitsanhänger	ATLAS COPCO	XASS 60 DD	CH 9041 29

Hersteller	ATLAS COPCO Airpower NV, Wilrijk (B)		
Erkennungsmerkmale	"XASS 60 DD" und "CH9041 29" auf Hersteller-Plakette "ARP" vor Fahrgestell-Nummer		
Herstellerplakette	vorne, links auf Traverse		
Fahrgestellnummer	vorne, links auf Traverse		
Hauptimporteur	ATLAS COPCO NOTZ AG, Murtenstrasse 65, 2500 Biel		
Geprüftes Fahrzeug	ARP 650214	Unveränderliche Zeichen im Typencode XASS 60 DD + ARP	

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	1	Anzahl Räder	2
Federung	Drehstab	Lenkung	-
Betriebsbremse	mechanisch, Auflauf, IB, wirkend auf alle Räder, Abreissicherung vorhanden		
Stellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf alle Räder		

Karosserie	Kompressor		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse			Leergewicht	90	1610	1700
Länge		3665	Nutzlast oder			
Breite		1650	Betriebsgewicht	90	1610	1700
Höhe		1800	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v	v	Fabrikgarantie	100	1900	1700
	h	h	Reifengrösse		6.50-16C	
Achsabstand			Ply / bar		10 / 4,75	
Spurweite	v	h	Tragkraft		1940	
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	270 x 150 x 120

Arbeitsmotor	
Marke	DEUTZ Typ F2L912
Lärm *)	68 bei U/min 2525
Schalldämpfer	1 Topf 970x225x110 mm
Abgasprüfung	Bacharach 2,5
Entstörung	_____

Angaben für den Fahrzeugausweis	
Art des Anhängers	Arbeitsanhänger
Marke und Typ	ATLAS COPCO XASS 60 DD
Typenschein-Nr. CH	9041 29
Karosserie	Kompressor
Leergewicht	_____ Nutzlast _____
Betriebsgewicht	1700 Ges. Gew. _____

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

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

Ort und Datum der Prüfung
 Bern, 19.9.1975
 40187/3

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung