

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitsanhänger	ATLAS COPCO	XAS 60 E	CH 9041 47

Hersteller ATLAS COPCO Airpower N.V., B-2610 Wilrijk / Belgien  
 auf Herstellerplakette "XAS 60 E"  
 Erkennungsmerkmale vor Fahrgestellnummer "ARP"

Herstellerplakette rechts, hinten bei den Druckluftanschlüssen  
 oben auf Deichsel  
 Fahrgestellnummer  
 Hauptimporteur ATLAS COPCO (SCHWEIZ) AG, Bütigenstrasse 80, 2557 Studen  
 Geprüftes Fahrzeug ARP 659817

Fahrgestell  
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2 Federung Gummifederung Lenkung -  
 Betriebsbremse mechanisch Auflauf, IB, auf beide Räder, Abreissicherung, mech. Rückfahrsperr  
 Stelbremse mechanisch, IB

**Karosserie** Kompressor

Masse	innen	aussen
Länge		<u>3200 (variabel)</u>
Breite		<u>1150</u>
Höhe		<u>1280</u>
Überhang	v	v <u>2300</u>
	h	h <u>900</u>
Achsabstand		
Spurweite	v	h <u>950</u>
Abstand Öse - VA		HA <u>2300</u>
Abstand Königszapfen		HA

  

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>40</u>	<u>710</u>	<u>750</u>
Nutzlast			
Gesamtgewicht			<u>750</u>
Fabnkgarantie	<u>40</u>	<u>800</u>	<u>750</u>
Reifengrösse		<u>145 R 13</u>	
Phy/bar		<u>- / 2,5</u>	
Tragkraft		<u>830</u>	
für V max		<u>100</u>	
Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>
Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>

<b>Arbeitsmotor</b>	<b>Elektromotor</b>
Marke	Typ
Lärm	bei U/min.
Schalldämpfer	
Abgasprüfung	
Entstörung	

<b>Ausrüstung</b>	
Schlusslichter	<u>R-S1 (E)</u>
Bremslichter	<u>R-S1 (E)</u>
Richtungsblinker	h <u>2a (E)</u>
	v <u>I (E)</u>
Rückstrahler	s <u>-</u>
	h <u>III (E)</u>
Markierlichter	v <u>-</u>
	s <u>-</u>
	h <u>-</u>
	hinten nach vorn <u>-</u>
Kontroll-Nr. Bel.	<u>-</u>
Unterlegkeil	<u>-</u>

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
Marke und Typ ATLAS COPCO XAS 60 E  
Typenschein-Nr. CH 9041 47  
Karosserie Kompressor

Leergewicht 750  
Nutzlast ---  
Gesamtgewicht 750

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Ort und Datum der Prüfung Bellach, 01.12.1982  
Lü/jak

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle