

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitsanhänger	ATLAS COPCO	XAS 175 Dd	CH 904154

Hersteller ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., B-2610 Wilrijk  
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette  
vor Fahrgestellnummer "YA304707900....."  
 Herstellerplakette rechts, vorn seitlich am Aufbau  
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger  
 Hauptimporteur ATLAS COPCO (SCHWEIZ) AG, Büetigenstr. 80, 2557 Studen  
 Geprüftes Fahrzeug YA304707900920125

Fahrgestell 1 Anzahl Räder 2 Federung Gummifederung Lenkung -  
 Betriebsbremse mechanisch, Auflauf, IB  
mit Abreissicherung  
 Stelbremse mechanisch, IB

Karosserie Kompressor  
 Masse innen aussen  
 Länge 4757  
 Breite 1630  
 Höhe 1527  
 Überhang v v 3210  
h h 1547  
 Achsabstand h 1414  
 Spurweite v h  
 Abstand Öse - VA HA 3210  
 Abstand Königszapfen HA  
 Gewichte vorn hinten total  
 Leergewicht 60 1760 1820  
 Nutzlast -  
 Gesamtgewicht 60 1760 1820  
 Fabrikgarantie 75 1900 1900  
 Reifengrösse 195 R 14 C  
 Ply / bar 8 / 4,5  
 Tragkraft 1900  
 für V max 120  
 Höchst-V nach Hersteller 80  
 Höchst-V nach Fahrverhalten 80

Arbeitsmotor DEUTZ Typ F6L 913  
 Marke bei U/min.  
 Lärm -  
 Schalldämpfer -  
 Abgasprüfung -  
 Entstörung -

Ausrüstung §)  
 Schlusslichter R-S1 (E)  
 Bremslichter R-S1 (E)  
 Richtungsblinker h 2a (E)  
 Rückstrahler v I (E)  
s  
h III (E)  
 Markierlichter v A (E)  
s  
h  
 hinten nach vorn -  
 Kontroll-Nr. Bel. -  
 Unterlegkeil 260x120x150 mm

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
Marke und Typ ATLAS COPCO XAS 175 Dd  
Typenschein-Nr. CH 9041 54  
Karosserie Kompressor

Leergewicht 1820  
Nutzlast -  
Gesamtgewicht 1820

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

§) Ausrüstung: Kotschutzlappen hinten erforderlich.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

222 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich .....

223 - Das Gewicht des Zuges bzw. die Anhängelast.....

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 11.3.85  
Sta/lin

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle