

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke	INGERSOLL - RAND	Typ	P 250 WD	Typenschein-Nummer	CH 9420 29
-----------------	-------------	------------------	-----	----------	--------------------	------------

Hersteller INGERSOLL-RAND COMPANY LTD, Swan Lane, Hindley Green / England  
 Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette : "P 250 WD"

Herstellerplakette rechts, vorn seitlich am Aufbau  
 Fahrgestellnummer im Motorraum, links hinten oben auf Längsträger, neben Luftschrauben  
 Hauptimporteur ROBERT AEBI AG, Baumaschinen, Uraniastrasse 31-33, 8023 Zürich  
 Geprüftes Fahrzeug 304006 E81 904

Fahrgestell 1 Anzahl Räder 2  
 Anzahl Achsen 1 Drehstabfederung Drehstabfederung Anzahl Räder 2  
 Federung mechanisch Auflauf, IB, mit Abreissicherung, Lenkung -  
 Betriebsbremse mechanische Rückfahrsperr  
 Stellbremse mechanisch, IB

Karosserie			Gewichte			
Kompressor			vorn	hinten	total	
Masse	innen	aussen	Leergewicht	80	1520	1600
Länge		4300	Nutzlast oder			
Breite		1920	Betriebsgewicht			
Höhe		1620	Gesamtgewicht	80	1600	1600
Ueberhang	v	v	Fabrikgarantie		7.50-14C	
	h	h	Reifengrösse		8 / 4,25	
Achsabstand		-	Ply / bar		1616	
Spurweite	v	h	Tragkraft		130	
Abstand Oese - VA		HA	für V max			80
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Hersteller			80
			Höchst-V nach Fahrverhalten			80

<b>Ausrüstung</b>		<b>Arbeitsmotor</b>	
Schlusslichter	R (E)	Marke	DEUTZ Typ F4L912
Bremslichter	S1 (E)	Lärm	75,0 bei U/min 2450
Richtungsblinker	v -	Schalldämpfer	1 Topf, 650x265x165
	h 2a (E)	Abgasprüfung	-
Rückstrahler	v I (E)	Entstörung	-
	s -	<b>Angaben für den Fahrzeugausweis</b>	
	h III (E)	Art des Anhängers	Arbeitsanhänger
Markierlichter	v SAW CH 1 1109 01	Marke und Typ	INGERSOLL-RAND P 250 WD
	s -	Typenschein-Nr. CH	9420 21
	h -	Karosserie	Kompressor
hinten nach vorn	-	Leergewicht	1600 Nutzlast ----
Kontroll-Nr. Bel.	2/ sep. Mitte	Betriebsgewicht	----- Ges. Gew. 1600
Unterlegkeil	1/ 180x120x115		

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

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 16.12.1981

Eidg. Typenprüfstelle