

Remorque de travail	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
	ATLAS COPCO	XRS-350 Dd	CH 9041 45

Constructeur	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V., B-2610 Wilrijk (B)
Identification	"XRS-350 Dd" sur la plaquette du constructeur
	"ARP" préfixe au No du châssis
Plaquette constructeur	à l'avant, à droite
Numéro du châssis	à l'avant, à gauche, sur la première traverse (frappé par l'importa- teur)
Importateur principal	ATLAS COPCO (SCHWEIZ) AG, 2557 Studen
Véhicule homologué	ARP 801 129

Châssis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Suspension	barres de torsion	Direction	par fusées de l'essieu
Frein de service	à air comprimé, 2-conduites, indirect, à expansion interne, sur toutes les roues		)
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur roues AR, à vis		

Carrosserie		Poids		
compresseur		avant	arrière	total
		2520	2590	5110
Dimensions	intérieur	Charge utile ou: -		
Longueur	extérieur	2520	2590	5110
Largeur	5700			-
Hauteur	1840			5140
Porte à faux	2240	Garantie fabrique		
	av 2100	7.50R16	7.50R16	
	ar 690	12/7,05	12/7,05	
Empattement	2900	Charge		
Vole	av 1580	3190	3190	
Dist. anneau axe	av 2100	pour V max		
Distance pivot	- axe ar -	80	80	
		Vitesse maximale selon constructeur		
		Vitesse maximale selon tenue de route		
				80
				80

Equipement §)				Moteur de travail			
Feux rouges		ULO	CH 1 0533 01	Marque	DEUTZ	Type	F10L413F
Feux stop		ULO	CH 1 0533 01	Bruit	80	à/min	2225
Cilignoteurs	av	-		Silencieux	2= 950 x Ø 280 mm		
	ar	ULO	CH 1 0533 01	Mesure des gaz	Bacharach	3,0	
Catadioptres	av	I	(E)	Déparasitage	-		
	lat.	I	(E)				
	ar	III	(E)	Indications pour le permis de circulation			
Feux de gabarit	av	A	(E)	Genre remorque	Remorque de travail		
	lat.	-		Marque et type	ATLAS COPCO XRS-350 Dd		
	ar	-		FH-No CH	9041 45		
	ar vers l'av	-		Carrosserie	compresseur		
Eclairage plaque		1/ séparé		Poids à vide	5110	Charge utile	-
Cale		1/ 260x120x150 mm		Poids de service	5110	Poids total	-

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

§) Equipement : des bavettes sont obligatoires derrière les roues arrière les supports de fixation des câbles de frein à l'essieu arrière doivent être redressés (armature de câble à angle).

Remplace FH 9041 45 du 21.7.80

Equipement: bavettes

Berne, 6.12.82

Lieu et date de l'homologation Bellach, 21.07.80

Service fédéral d'homologation