	Marque de fabrique	Туре	F	d'homologation	n No		
emorque de travail	ATLAS COPCO	XAS 80 DD		эн 9041 3	0		
Constructeur dentification	ATLAS COPCO Airpower NV., Wilrijk (B) "XAS 80 DD" et "CH 9041 30" sur la plaquette du constructeur "ARP" devant le No du châssis						
l Plaquette constr.	à l'avant, au centre, sur						
Numéro du châssis mportateur princ.		à l'avant, à gauche, sur la traverse ATLAS COPCO NOTZ AG., Murtenstrasse 65, 2500 Bienne					
/éhicule homologué	ARP 665 527 Signes fixe			S 80 DD et ARP			
Chassis Nombre d'essieux	T	•	_				
Suspension Frein de service	barre de torsion mécanique, par inertie, à té de rupture mécanique, à expansion int		sur les 2				
Suspension Frein de service Frein d'arrêt Carrosserie	mécanique, par inertie, à té de rupture	Direction expansion interne,	sur les 2	roues, ave	c sécu		
Suspension Frein de service Frein d'arrêt Carrosserie Dimensions	mécanique, par inertie, à té de rupture mécanique, à expansion int compresseur	Poids Poids Poids Poids Poids Poids à vide Charge utile ou Poids de service	sur les 2	2 roues, ave	total		
Suspension Frein de service Frein d'arrêt Carrosserie Dimensions	mécanique, par inertie, à té de rupture mécanique, à expansion int compresseur int. ext.	Poids Poids a vide Charge utile ou Poids de service Poids total	es avant 80	arrière	total 1410		
Suspension Frein de service Frein d'arrêt Carrosserie Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux av	mécanique, par inertie, à té de rupture mécanique, à expansion int compresseur int. ext. 3707 1650 1625 av	Poids Poids Poids a vide Charge utile ou Poids de service Poids total Garantie fabrique Dimens, pneus	es avant 80	arrière 1330 1330 1900 6,00-16	total 1410 1500		
Frein de service Frein d'arrêt Carrosserie Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux av Empattements	mécanique, par inertie, à té de rupture mécanique, à expansion int compresseur int. ext. 3707 1650 1625 av ar 1272	Poids Poids a vide Charge utile ou Poids de service Poids total Garantie fabrique	es avant 80	arrière 1330 1330 1900 6,00-16 8 / 4.75 1700	total 1410 1500		
Euspension Frein de service Frein d'arrêt Carrosserie Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux av ar Empattements	mécanique, par inertie, à té de rupture mécanique, à expansion int compresseur int. ext. 3707 1650 1625 av	Poids Poids Poids A vide Charge utile ou Poids de service Poids total Garantie fabrique Dimens. pneus Ply / bar	es avant 80	arrière 1330 1900 6,00-16 8 / 4.75	total 1410 1500		

Equipement §)	R-S1 (E)	Moteur de travail	DEUTZ Type F3L 912
Feux rouges		Marque	
Feux stop	R_S1 (E)	Bruit	75 à t/min 2550
Clignoteurs av		Silencieux *)	$1 = 970 \times 225 \times 110 \text{ mm}$
ar	2a (E)	Mesure des gaz	Bacharach 4,0
Catadioptres av	I (E)	Déparasitage	
lat.			
ar	III (E)	Indications pour le permis	de circulation
Feux de gabarit av	<u>A (E)</u>	Genre remorque	Remorque de travail
lat.		Marque et type	ATLAS COPCO XAS 80 DD
ar		FH-No CH	9041 30
ar vers l'av		Carrosserie	compresseur
Eclairage plaque	2 sépa rés	Poids à vide	Charge utile
Cale	$1 = 270 \times 140 \times 120$	Poids de service	1410 Poids total

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

- *) Insonorisation: compartiment du moteur avec revêtement de caoutchouc-mousse.
- §) Equipment : des bavettes sont exigées.