

Genre du véhicule <b>Chariot de travail</b>	Marque <b>A M M A N N</b>	N S 8 vhc.No ..56415 01 + suiv.	Fiche d'homologation n° CH <u>5029 13</u>
--	------------------------------	------------------------------------	--

**MOYENS D'IDENTIFICATION** "NS 8" sur plaquette du constructeur, à gauche, latéralement, au centre sur console de commande

Numéro du châssis frappé à gauche, latéralement, au centre sur console de commande  
 Signe d'identification du moteur frappé "F2L 912" sous la soufflerie sur bloc, plaquette rivée  
 Constructeur U. AMMANN, Maschinenfabrik AG, Langenthal

<b>CHASSIS</b> Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>3</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>hydraulique</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>méc.exp.interne, sur sortie de boîte c.v.</u> Frein auxiliaire <u>méc.exp.interne, sur</u> Ralentisseur <u>-</u> Frein stationn. <u>sortie de boîte c.v.</u> Frein pr. rem. <u>-</u> Transmission <u>méc.(boîte réversible)</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>AR=broche</u> Vitesse max. <u>8,7</u> km/h	<b>MOTEUR</b> Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>DEUTZ (D)</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>F 2 L 912</u> Position <u>au centre</u> Nombre cyl. <u>2</u> Alésage <u>100</u> Course <u>120</u> Cylindr. <u>1884</u> cm <sup>3</sup> CV-impôt <u>9,6</u> CV-puiss. <u>30 (DIN)</u> à <u>2300</u> t/m Refroidissement <u>air</u> Bruit <u>83</u> dB (A) à <u>2300</u> t/m Amortissement bruit <u>1/Topf 451xØ 100</u>
---	---

**CARROSSERIE** Forme rouleau compresseur Nombre portes \_\_\_\_\_  
 Toit ouvert \_\_\_\_\_  
 Nombre de places : Total 2 ; AV \_\_\_\_\_ ; milieu \_\_\_\_\_ ; AR \_\_\_\_\_ ; Places debout \_\_\_\_\_

<b>DIMENSIONS</b>	Voie	AV	AR	<u>100</u>
	Diam. braçage	G	DR	<u>9,7</u>
Empattement	<u>- 2850 / ( / / )</u>			
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	<u>4340</u>			
Largeur	<u>1580</u>			
Hauteur	<u>2920</u>			
Porte à faux	AV	<u>790</u>		
	AR	<u>700</u>		
	lat.			

<b>POIDS</b>	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>3550</u>		<u>4450</u>	<u>8000</u>
Charge utile				
Total	<u>3550</u>		<u>4450</u>	<u>8000</u>
Garantie fabr.				<u>9000</u>
Dimens. pneus	<u>1 rouleau</u>		<u>2 rouleaux</u>	
	<u>1200xØ 1300</u>	<u>1300</u>	<u>590xØ 1400</u>	<u>1400</u>
Poids max. remorquable	da l'ensemble			kg

## EQUIPEMENT §)

Equipelement électrique \_\_\_\_\_ V

Feux de route \_\_\_\_\_ Avertisseur optique \_\_\_\_\_

Feux de croisement 2/BOSCH K 2100 Feux de position 2/feux de

Feux de gabarit \_\_\_\_\_ [de croisement

Avertisseur \_\_\_\_\_ Niv. sonore \_\_\_\_\_ ( )

Essuie-glace \_\_\_\_\_ Lave-glace \_\_\_\_\_

Feux arrières 2/CH 1 0133 01 Catadioptrés 2/I (E)

Feux stop \_\_\_\_\_ Feux de recul \_\_\_\_\_

Eclair. plaque contr. \_\_\_\_\_ Plaque forme haute/oblongue \_\_\_\_\_

Rétroviseur non exigé Indic. vitesse \_\_\_\_\_Indic. direction clign. 4/schéma IIAV HELLA K 12716 latér. - AR CH 1 0133 01Avert. clign. - Lampes de travail -Cale d'arrêt: 1/530 x 200 x 220

## INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travailMarque & type AMMANN NS 8Homologation n° CH 5029 13Forme de la carr. rouleau compresseurPlaces ass. : Total 2 ( \_\_\_\_\_ avant)Poids à vide 8000 Carburant DCV 9,6Charge utile - Cylindrée 1884 cm<sup>3</sup>Poids total 8000 Poids de

l'ensemble \_\_\_\_\_

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = FH 56415 02

§) Equipelement: hauteur des feux de croisement et clignoteurs admise pour raisons techniques.

Lieu et date de l'expertise

Langenthal, 7,9.72

La commission d'expertise