

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque A M M A N N	N S 10 vhc.No ..75463 10 + suiv.	Fiche d'homologation n° CH <u>5029 14</u>
--	------------------------------	-------------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "NS 10" sur plaquette du constructeur, à droite, latéralement, au centre sur console de commande

Numéro du châssis frappé à droite, latéralement, au centre sur console de commande
 Signe d'identification du moteur frappé "F3L 912" au-dessous du démarreur, plaquette rivée
 Constructeur **U. AMMANN, Maschinenfabrik AG, Langenthal**

CHASSIS 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 Ralentisseur</u> Frein stationn. <u>sortie de boîte c.v. Frein pr. rem.</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>7,9 km/h</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>DEUTZ (D)</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>F 3 L 912</u> Position <u>au centre</u> Nombre cyl. <u>3</u> Alésage <u>100</u> Course <u>120</u> Cylindr. <u>2826 cm³</u> CV-impôt <u>14,39</u> CV-puiss. <u>49 (DIN)</u> à <u>2300</u> t/m Refroidissement <u>air</u> Brutt <u>85</u> dB (A) à <u>2300</u> t/m Amortissement brut <u>1 pot 560xø 100</u>
---	---

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

DIMENSIONS	Voie AV <u>1100</u> AR <u>1100</u>	
	Diam. braquage G <u>10,1</u> DR <u>10,1</u>	
Empattement <u>3050</u>	/ / / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>4650</u>	_____
Largeur	<u>1800</u>	_____
Hauteur	<u>2900</u>	_____
Porte à faux	AV <u>850</u>	_____
	AR <u>750</u>	_____
	lat. _____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>4580</u>	_____	<u>6010</u>	<u>10590</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>4580</u>	_____	<u>6010</u>	<u>10590</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>14600</u>
Dimens. pneus	<u>1 rouleau 1400xø 1400</u>		<u>2 rouleaux 700xø 1580</u>	_____
Poids maxd remorquable	de l'ensemble _____ kg			_____

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v
Feux de route _____ Avertisseur optique _____
Feux de croisement 2/BOSCH K2100 Feux de position 2/dans feux
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 II
AV HELLA K 12716 latér. _____ - _____ AR CH 1 0133 01
Avert. clign. _____ - _____ Lampes de travail _____
Cale d'arrêt: 1/530 x 200 x 220

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
Genre du véhicule Chariot de travail
Marque & type AMMANN NS 10
Homologation n° CH 5029 14
Forme de la carr. rouleau compresseur
Places ass. : Total 2 (_____ avant)
Poids à vide 10590 Carburant D
CV 14,39
Charge utile _____ Cylindrée 2826 cm³
Poids total 10590 Poids de
l'ensemble _____ - _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = Prototype

- *) Sur demande avec frein supplémentaire, hydraulique, à expansion interne, sur les roues motrices.
§) La hauteur des feux de croisement, des feux arrières et des clignoteurs admise pour raisons techniques.

Lieu et date de l'expertise
Langenthal, 6.9.72

La commission d'expertise