

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	A M M A N N	NS 12,5 à partir du No de châssis .. 85303 02	CH 5029 18

Constructeur ULRICH AMMANN, Maschinenfabrik AG, 4900 Langenthal / CH

Identification "NS 12,5" sur la plaquette du constructeur

Plaquette constr. à droite, latéralement au centre de la console de commande

N° du châssis au même endroit

Ident. du moteur "F3L 912" à l'arrière, sur le bloc, sous le démarreur, plaquette rivée (en direction de marche)

Importateur princ. _____

Vehicule homologué GB 85 303 02 Signes fixes dans code du type NS 12,5

Chassis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 3 rouleaux

Direction hydraulique

Transmission mécanique, réversible

Nombre de vitesses 4 Entraînement sur les rouleaux AR

Frein de service mécanique, à expansion interne, sur la sortie de la boîte c.v. ou hydraulique, 1 circuit, à expansion interne, sur les 2 rouleaux arrière

Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur la sortie de la boîte c.v.

Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire

Ralentisseur _____

Contrôle 2 circ. _____

Moteur

Marque DEUTZ Type F3L 912

Construction en ligne Temps 4

Carburant D Position au centre

Refrigidiss. air Nombre cylindr. 3

Alésage 100 Course 120

Cylindrée 2826 CV-impôt 14,39

Puissance en CV 45 DIN à U/min 2250

Bruit à proximité 101 dB/A à U/min 2330 *

Silencieux 1 = 560 x Ø 100 mm

Mesure des gaz Bacharach = 3/BOSCH noirceissement = 0,6

Déparasitage _____ (à V max)

Carrosserie

rouleau compresseur

Nombre de portes _____ Indic. vit. _____

Ceintures sécurité _____ Rétroviseur _____

Cale 1/ 530x200x220 Attelage AR= broche

Antivol _____

Nombre de places t 2 av _____ centre _____ ar _____

Dimensions

int. ext. Empattements

Longueur _____ 4620 _____ 3050 / _____

Largeur _____ 1800 _____ / _____

Hauteur _____ 2900 Vole av _____ ar 1100

Porte à faux lat. Voies av _____ ar _____

_____ av _____ 840 ar _____

_____ ar _____ 730 Braçage n 10150 d 10000

_____ _____ 2400 _____

Distance volant - vers l'avant du véhicule (1 levier de direction)

Poids

avant arrière total

Poids à vide 4250 8350 12900

Charge utile _____

Poids total _____

Garantie fabr. _____

Dimens. pneus 1 rouleau 2 rouleaux (Variantes voir remarques)

_____ 1400xØ 1400 700xØ 1500

Charge pour V max _____

Garantie poids remorquable avec frein _____

Garantie poids remorquable sans frein _____

Garantie poids de l'ensemble _____

Poids remorquable testé _____

Vitesse maximale selon le constructeur 7,8 km/h

Vitesse maximale testée 7,5 km/h

Équipement §)	
Feux de route	Bosch K 21003
Feux de croisement	Bosch K 21003
Feux de position	WBC CH 1 0133 01
Feux rouges	WBC CH 1 0133 01
Feux stop	
Clignoteurs	av Hella K 12716 ar WBC CH 1 0133 01
Catadioptrés	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complément.	
Eclairage plaque	
Essuie-glace	avec/sans lave-glace
Avertisseurs	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail		
Marque et type	AMMANN	NS 12,5	
Homologation N°	CH 5029 18		
Carrosserie	rouleau compresseur		
Places	total	2	avant
Poids à vide	12900	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	14,39
Poids total	12900	Cylindrée	2826

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

*) Mesures du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche = 7,5 km/h, M4, IA 7,167 = 85,75 dB/A.

§) Équipement : la hauteur des feux et catadioptrés est admise pour raisons techniques.

A noter dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge.

Langenthal, 12.9.77/22.9.77

Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules