

Genre du véhicule Semi-remorque transport de choses (châssis)	Marque de fabrique A N D R E S	Type S A 2 8	Fiche d'homologation No. CH 9012 15
---	-----------------------------------	-----------------	--

Constructeur	HEEMANN ANDRES AG, Industriering 42, 3250 Lyss
Identification	sur la plaquette du constructeur "SA 28" devant le No. du châssis -
Plaquette constructeur	à l'avant, à gauche sur la traverse
Numéro du châssis	à gauche, latéralement sur le longeron, derrière la jambe d'appui
Importateur principal	-
Véhicule homologué	060985

Châssis	2 Nombre de roues 4 ou 8 Suspension à lames ou pneumatique Direction *)		
Nombre d'essieux	à air comprimé, 2-conduites, indirect, tambours, sur toutes les roues;		
Frein de service	régulateur à 5 positions ou selon charge, sur toutes les roues / s.d. avec ABS		
Frein d'arrêt	mécanique, tambours **)		

Carrosserie : _____

Dimensions §)	intérieur		extérieur	
	Longueur	_____	_____	§) _____
	Largeur	_____	_____	2300/2500
	Hauteur	_____	_____	§) _____
Porte à faux	av	_____	av	_____
	ar	_____	ar	_____
	Empattement	_____	_____	1200/2700
	Voies	av _____	ar _____	1750-2100
	Distance anneau axe	av _____	ar _____	_____
	Distance pivot	_____	axe ar _____	3500-8500

Poids §)	avant	arrière	total
Poids à vide	selon le bulletin de pesage		
Charge utile	selon le véhicule		
Poids total	selon le véhicule tracteur		
Poids garantis	10000	18000 +)	29000
Pneus	15 R 22,5		++)
Pty/bar	18 / 8		
Charge pour V max	2x8250		
	100		
Vitesse maximale selon constructeur			80
Vitesse maximale selon tenue route			80

Moteur de travail	Type _____	
Marque	_____	à t/min _____
Brut	_____	
Silencieux	_____	
Mesure des gaz	_____	
Déparasitage	_____	

Equipement §)	R (E)	
Feux rouges	S1 (E)	
Feux stop	2a (E)	
Clignoteurs	ar	I (E)
Catadioptres	av	I (E)
	lat.	III (E)
Feux de gabarit	ar	ULO CH 1 0503 01
	av	_____
	lat.	_____
	ar	R (E)
	ar vers l'av	A (E)
Eclairage plaque	2/séparé	
Cale	500x300x260 mm	

(avec 2 essieux dirigés = 2 cales exigées)

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Semi-remorque transport de choses
 Marque et type A N D R E S S A 2 8
 FH-No CH 9012 15
 Carrosserie _____

Poids à vide
 Charge utile
 Poids total

selon le bulletin de pesage
selon le véhicule
selon le véhicule tracteur

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

- *) Direction : forcée ou par adhérence sur les deux essieux ou sur l'essieu AR, selon l'empattement resp. la distance pivot-essieu AR.
- **) Frein d'arrêt : véhicule homologué avec des essieux R.O.R.; le frein d'arrêt agissant sur un essieu est suffisant avec 28 t; avec d'autres types d'essieux le frein d'arrêt doit agir sur deux essieux.
- +) Essieux : R.O.R. type TM/S 2010/ZM charge 10500 kg 80 km/h
 SAF RS 8442 9000 kg 80 km/h
 SAF RST 8442 9000 kg 80 km/h
 BFW HB 9010 9000 kg 80 km/h
 BFW HI 9000 9000 kg 80 km/h
 BFW HBM 9010 9000 kg 80 km/h
- ++) Variantes de pneus : 14/80 R 20 18 PR 8200 (8,25) Vmax 100 km/h
 10 R 22,5 14 PR 9200 (7,25) 100 km/h
 (d'autres variantes de pneus possibles en accord avec l'art. 13, 1er al. OCE).
- §) Les dimensions, les poids, l'équipement et la forme de carrosserie seront établis resp. contrôlés à l'immatriculation; les freins et la cale sont testés avec des essieux R.O.R. et avec un poids total de 28 t.

Inscription dans le permis de circulation:

- 122 - Autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2 m 50. Le disque indiquant la largeur est obligatoire (seulement pour une largeur de 2m50)
- 127 - Le diagramme de la charge utile doit accompagner le permis de circulation.

Lieu et date de l'homologation Bellach, 02.09.85
vBe(EE)/lin

Remplace FH du 02.09.85
27.11.86 - ABS SW

Service fédéral d'homologation