

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No.
Remorque transport de choses	A N D R E S	S L 1 8	CH 9012 13

Constructeur	<u>Hermann ANDRES AG, Industriering 42, 3250 Lyss</u>
Identification	sur la plaquette du constructeur " SL 18 "
	devant le No. du châssis -
Plaquette constructeur	<u>à l'avant, à gauche sur la traverse</u>
Numéro du châssis	<u>à l'avant, à gauche sur le patin du ressort à lames</u>
Importateur principal	-
Véhicule homologué	<u>080284</u>

Châssis	
Nombre d'essieux	<u>2</u> Nombre de roues <u>4 ou 8</u> Suspension <u>*</u>) Direction <u>**</u>)
Frein de service x)	<u>à air comprimé, 2-conduites, indirect, à expansion interne, sur toutes les roues; 1 régulateur à 5 positions par essieu; 3 valves de desserrage rapide: 1 dans la conduite de commande; 1 par essieu (cylindres de frein AV + AR = 24")</u>
Frein d'arrêt	<u>mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière</u>

Carrosserie §) longs bois ou ranchet pour longs matériaux

Dimensions	§) intérieur	extérieur
Longueur		
Largeur		<u>2300/2500</u>
Hauteur		
Porte à faux	av	av
	ar	ar
Empattement :		<u>2700-2800</u>
	Voies	av <u>1700-2100</u> ar <u>1700-2100</u>
Distance anneau axe	av	ar
	Distance pivot	axe ar

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>selon la carrosserie</u>		
Charge utile	<u>selon le véhicule</u>		
Poids total			<u>12000 +)</u>
Poids garantis	<u>9000 ++)</u>	<u>9000 ++)</u>	<u>18000</u>
Pneus	<u>16,5 R 22,5</u>	<u>16,5 R 22,5</u>	<u>+++)</u>
Ply/bar	<u>20 / 8,5</u>	<u>20 / 8,5</u>	
Charge	<u>10300</u>	<u>10300</u>	
pour V max	<u>100</u>	<u>100</u>	
Vitesse maximale selon constructeur			<u>80</u>
Vitesse maximale selon tenue route			<u>80</u>

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

Equipement	
Feux rouges	R (E)
Feux stop	SL (E)
Clignoteurs	ar 2a (E)
Catadioptrés	av I (E)
	lat. I (E)
	ar III (E)
Feux de gabarit	av ULO CH 1 0503 01
	lat. -
	ar R (E)
	ar vers l'av. A (E)
Eclairage plaque	<u>2/ séparé</u>
Cale	<u>440x300x260 mm</u>

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Remorque transport de choses
 Marque et type A N D R E S SL 18
 FH-No CH 9012 13
 Carrosserie §)

Poids à vide
 Charge utile
 Poids total

selon le bulletin de pesage
selon le véhicule
12000

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

- *) Suspension : à lames longitudinales avec ressorts creux en caoutchouc en complément.
- ***) Direction : a) par timon sur les roues avant (timon démontable, chariot bloquable)
 b) par chariot central à auto-guidage hydraulique, avec possibilité de commande électro-hydraulique supplémentaire (avec pompe à main complémentaire et stabilisation automatique de la direction lors du freinage).
- +) Poids total : 14'000 kg pour les transports de longs matériaux dépassant 12 m (sel. la circ. de l'CFJP du 31.7.72)
- ++) Essieux : BFW type ES 9010 ou HZM 9010 charge 9000 kg à 80 km/h
 BFW types KRZD 9008 ou KRZD 9010 9000 kg à 80 km/h
 BFW types KRZD 10008 ou KRZD 10010 10000 kg à 80 km/h
 SAF types RS ou RST 8442 9000 kg à 80 km/h
- +++*) Variante de pneus : 14/80 R 20 18PR E charge par essieu 8250 (8,25), Vmax 100 km/h
 15 R 22,5 18PR E 8250 (8,50), 100 km/h
 10 R 22,5 14PR Z 9200 (7,00), 100 km/h
 285/70 R 19,5 9200 (7,25), 120 km/h
 ou d'autres pneus équivalents

§) Les dimensions, les poids, l'équipement et la forme de la carrosserie seront établis resp. contrôlés à l'immatriculation. Véhicule testé avec 18'000 kg (cylindres de frein AV = type 30", AR = type 24")

z) Frein de service : s.d. avec ABS

Inscription dans le permis de circulation: (pour largeur dépassant 2300 mm)

122 - Autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50;

le disque indiquant la largeur est obligatoire

Lieu et date de l'homologation Lyss, 06.02.84
 Vn/lin

Remplace FH du 27.11.86
 02.02.89 - Empattement, stc

Service fédéral d'homologation