

Remorque trsp. de choses (châssis)	Marque de fabrique A N D R E S	Type S A 3 5	F. d'homologation No CH 9012 10
------------------------------------	-----------------------------------	-----------------	------------------------------------

Constructeur Hermann ANDRES, Fahrzeugbau, Industriering 42, 3250 Lyss  
 Identification "SA 35" sur la plaquette du constructeur

Plaquette constr. à l'avant, à gauche sur la traverse  
 Numéro du châssis à gauche, au centre latéralement sur le longeron vers l'appui de la sellette  
 Importateur princ. -  
 Véhicule homologué 040 775 Signes fixes dans code du type SA 35

**Châssis**  
 Nombre d'essieux 2 \*) Nombre de roues 8  
 Suspension à lames ou à air Direction \*\*)  
 Frein de service par air comprimé, 2 conduites, indirect, à exp.interne, sur toutes les roues, régulateur selon charge ou à 5 positions, sur les roues arrière  
 Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, 1 vis par essieu

**Carrosserie** selon carrosserie (semi-remorque)

**Dimensions §)**

	int.	ext.
Longueur		<u>10000-14000</u>
Largeur		<u>2500</u>
Hauteur		
Porte à faux	av _____	ar _____
	ar _____	ar _____
Empattements		
Voie	av <u>1800-1860</u>	ar <u>1800-1860</u>
Dist. anneau axe	av _____	ar _____
Distance pivot	-	axe ar _____

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>selon la carrosserie</u>		
Charge utile ou	<u>selon la carrosserie</u>		
Poids de service	_____		
Poids total	<u>sel.le vhc. tracteur</u>		
Garantie fabrique	<u>15000</u>	<u>2x10000</u>	<u>35000</u>
Dimens. pneus	_____	<u>12 R 22,5</u>	_____ +)
Ply / bar	_____	<u>16 / 8,0</u>	_____
Charge	_____	<u>2x11500</u>	_____
pour V max	_____	<u>100</u>	_____
Vitesse maximale selon constructeur	_____		<u>80</u>
Vitesse maximale selon tenue de route	_____		<u>80</u>

Equipement §)		Moteur de travail	
Feux rouges	ULO K 33255	Marque	_____ Type _____
Feux stop	ULO K 33255	Bruit	_____ à /min _____
Clignoteurs	av _____	Silencieux	_____
	ar ULO K 33255	Mesure des gaz	_____
Catadioptrés	av I (E)	Déparasitage	_____
	lat. I (E)		
	ar III (E)	Indications pour le permis de circulation	
Feux de gabarit	av ULO CH 1 0503 01	Genre remorque	Remorque pr. trsp. de choses
	lat. _____	Marque et type	A N D R E S SA 35
	ar _____	FH-No CH	9012 10
	ar vers l'av ML CH 1 2204 01	Carrosserie	_____
Eclairage plaque	1 séparé	Poids à vide	sel. bulletin pes. Charge utile sel. vhc.
Cale	400x300x270mm, langue 200mm	Poids de service	_____ Poids total sel. vhc. tr.

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

- \*) Nombre d'essieux: groupe de 2 essieux avec empattement 1300-2000 mm ou 2 ess. séparés avec empattement 2010-2050. Véhicule admis avec empattement 2010-2050 mm seulement pour circulation internationale.
- \*\*\*) Direction: sans direction (distance pivot-axe AR < 7000mm) = groupe BPW type EHZVB 2/10010  
avec direction (> 7000mm) = BPW EHZDSS 2/10010  
avec essieu dirigé
- +) Variantes de pneus: 9.00 R 20 14 PR charge par essieu 9200 kg (7,5), V-max 100 km/h  
10.00 R 20 16 PR 10800 (8,0) 100 km/h  
11.00 R 20 16 PR 11500 (8,0) 100 km/h  
12.00 R 20 16 PR 11800 (7,5) 100 km/h  
11 R 22,5 16 PR 10800 (8,0) 100 km/h
- §) Les dimensions, le poids, l'équipement et les conditions de braquage doivent être contrôlés.  
A noter dans le permis de circulation: N'est admis que pour la circulation internationale avec l'empattement 2010 - 2050 mm.  
Homologation fédérale des types de véhicules
- Lieu et date de l'homologation  
40789/3 Lyss, 10.07.75  
Disque > 2,30 m exigé

Remorque pour le  
transp. de choses  
(châssis)

A N D R E S

S A 3 5

CH 9012 '10

F I C H E   C O M P L E M E N T A I R E   I

Complément du 09.01.76 - PR

Frein de service testé sur le banc à rouleaux, le frein d'arrêt et la cale testés sur une rampe avec une remorque d'un poids total de 35 t.