

Genre du véhicule Semi-remorque transport de choses (châssis)	Marque de fabrique A N D R E S	Type S A - 2 2	Fiche d'homologation No. CH 90 12 12
---	-----------------------------------	-------------------	---

Constructeur HERMANN ANDRES AG, Fahrzeugbau, Industriering 42, 3250 Lyss  
 Identification sur la plaquette du constructeur "SA-22"  
devant le No. du châssis  
 Plaquette constructeur à l'avant, à gauche sur le traverse du pont  
 Numéro du châssis à gauche, latéralement sur le longeron, près de la béquille  
 Importateur principal \_\_\_\_\_  
 Véhicule homologué 110682

Châssis lames longitudinales  
 Nombre d'essieu 2 Nombre de roues 4 Suspension ou à air Direction chariot pivotant \*  
 Frein de service air comprimé, 2 conduites, indirect, à expansion interne, sur toutes les roues;  
régulateur à 5 positions ou selon la charge, sur toutes les roues / s.d. avec ABS  
 Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, vis, agissant sur un essieu (véhicule retenu par 1 essieu freiné)

Carrosserie \_\_\_\_\_

Dimensions intérieur extérieur §)  
 Longueur 13140  
 Largeur 2300/2500  
 Hauteur \_\_\_\_\_  
 Porte à faux av \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_  
 Empattement 3025  
 Voies av \_\_\_\_\_ ar 1150-2700 x)  
 Distance anneau axe av \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_  
 Distance pivot (centre ess. double ou 1er essieu AR) axe ar 1800-2150  
4225-7000

Poids avant arrière total §)  
 Poids à vide \_\_\_\_\_  
 Charge utile \_\_\_\_\_  
 Poids total \_\_\_\_\_  
 Poids garantis 10000 \*\* x) 22000  
 Pneus \_\_\_\_\_ 12 R 22.5 +  
 Pny/bar \_\_\_\_\_ 16 / 8,0  
 Charge \_\_\_\_\_ 2 x 6500  
 pour Vmax \_\_\_\_\_ 105  
 Vitesse maximale selon constructeur \_\_\_\_\_ 80  
 Vitesse maximale selon tenue route \_\_\_\_\_ 80

Moteur de travail  
 Marque \_\_\_\_\_ Type \_\_\_\_\_  
 Bruit \_\_\_\_\_ à/min \_\_\_\_\_  
 Silencieux \_\_\_\_\_  
 Mesure des gaz \_\_\_\_\_  
 Déparasitage \_\_\_\_\_

Equipement §)  
 Feux rouges R (E)  
 Feux stop S1 (E)  
 Clignoteurs ar 2a (E)  
 Catadioptres av I (E)  
 lat. I (E)  
 ar III (E)

Feux de gabarit ULO CH 1 0503 01  
 lat. \_\_\_\_\_  
 ar R (E)  
 ar vers l'av A (E)

Eclairage plaque 2/ séparé, au centre  
 Cale 1/ 400x170x180 mm  
(2 cales erigées pour 2 essieux dirigés)

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 2  
FH-No CH 90 12 12

Poids à vide  
Charge utile  
Poids total

selon le bulletin de pesage  
selon la carrosserie  
selon le véhicule tracteur

Carrosserie \_\_\_\_\_

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

- \*) Direction : agissant sur le dernier ou sur les deux essieux;  
selon l'empattement ou la distance pivot - essieu AR = les deux essieux non dirigés
- \*\*\*) Garantie essieu AR : essieu SAUER = 2 x 6500 kg / essieu BFW = 2 x 6400 kg
- +) Variante de pneus : des pneus adéquats concernant la charge et la vitesse
- §) Les dimensions, les poids, l'équipement et les conditions de braquage seront contrôlés à l'immatriculation;  
véhicule testé avec 22000 kg
- x) A partir du No du châssis 180184  
Empattement : 1150 mm - 2000 mm (essieu double) non dirigé ou 2001 - 2700 mm (essieu simple) dernier ou les deux dirigés  
Garantie essieu AR : essieu BFW, type HI 6500 = 6500 kg (2x)

Inscription dans le permis de circulation:

- 122 - autorisé à circuler seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50; (pour largeur 2500 mm);  
le disque indiquant la largeur est obligatoire
- 127 - le diagramme de la charge utile doit accompagner le permis de circulation