

Genre du véhicule Tracteur à 1 essieu av. remorque à 1 essieu	Marque de fabrication A G R I A	Type Tracteur 1700 Remorque Baumuster 542	Modèle année 1957	Code de type No 2 1 3 4
Caractéristiques Désignation "Agria 1700" à droite à l'avant sur carrosserie sur plaquette du constructeur. "Baumuster 542" à droite latéralement à l'avant sur ridelle de la remorque.				
Constructeur du châssis AGRIA - Werke, Moeckmühl (Württ.) (D)				
No frappé tracteur: à gauche en arrière sur arête supérieur carter moteur. Remarque: au centro paroi frontale, au-dessus ^{tion.}				
Marque du moteur J L O		Carburant mélange benzine / huile		
No frappé à l'avant sur paroi frontale du carter turbo.				
Cyl. 1	Alésage 69	Cours 66	CV-impôt 1,257	CV-frein 6 - 7
Carrosserie: forme pont avec ridelles et siège pour conducteur sur paroi frontale.				
Constructeur de la carrosserie AGRIA - Werke, Moeckmühl (Württ.) (D)				
Nombre de places: total 1		(Avant - Milieu - Arrière -)		Places debout -
Siège arrière -				
Nombre de portes - Direction: position mancheons				
Type du moteur L 251 LR		XXXXXXXX Tracteur: mécanique, à expansion interne, à câble & tringlo, sur roues motrices.		
Genre en bloc, 2 temps, vertical		XXXXXXXX Remarque: mécanique, à expansion interne, à câble, pédale & poignée, sur roues de remorque.		
Position devant l'essieu		Frein moteur -		
Cylindrée 247 cm³		Frein remorque -		
Temps 2 Refroid. air (turbo)		Genre de la transmission mécanique		
Entretien sur roues avant		Vitesse: en 1 ^{re} vitesse 3,8 km/h. maxima		
Nombre d'axes 2 de roues 4		Nombre de vit. avant 3		
Blocage différentiel -		Vitesse: en 1 ^{re} vitesse 3,8 km/h. maxima		
Phares: marque *)		Tension de l'appareillage électrique Volts		
Syst. antiblousant *)		Indic. de direction: système		
Feux de position *)		Emplacement		
Phare brouillard		Essuie-glace		
Feu arrière *)		Avertisseur *)		
Catadioptr 2 à l'avant blanc - à l'arrière rouge		Rétroviseur		
Feu stop		Indicateur de vitesse		
Eclairage de No de contrôle *)		Figurine de radiateur -		
Phare de recul				

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Prouesses		Avant	Arrière
Châssis					Dimensions		4.50 - 14	4.50 - 14
Capacité de charge du châssis					Charge pneu kg.		250	250
Vrs (carroz) tracteur & remorque		175	135	310	Dimensions		4.50 - 14	4.50 - 14
Charges utiles occupant inclus remorque				400	Dimensions		4.50 - 14	4.50 - 14
Poids total				710	Dimensions		4.50 - 14	4.50 - 14
Poids max. garanti par le fabricant remorque				545	Dimensions		4.50 - 14	4.50 - 14
					Droit au régime max. d'utilisation (3,000 T/min.)		83	83
					Poids maximum garanti du train roulier		-	-

Dimensions extérieures en mm tracteur et remorque

Longueur		Porte à faux arrière		Hauteur du pont au sol		Diamètre de bragues: p.		Volat avant		Hauteur des rideaux	
31510	655	11470	410	330/600	11250	61400	61500	11250	11250	11250	11250
Longueur	Longueur	Porte à faux arrière	Longueur	Hauteur du pont au sol	Porte à faux arrière	Diamètre de bragues: p.	Porte à faux arrière	Volat avant	Hauteur des rideaux	Longueur	Hauteur des rideaux
600	11470	11250	21200	330/600	11250	61400	61500	11250	11250	11250	11250
Largeur: avant	Largeur: arrière	Largeur: avant	Largeur: arrière	Largeur: avant	Largeur: arrière	Largeur: avant	Largeur: arrière	Largeur: avant	Largeur: arrière	Largeur: avant	Largeur: arrière
11065	590	365	-	11065	590	365	-	11065	590	365	-

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

*) Lorsque ce véhicule est utilisé avec remorque pour transports industriels, la composition doit être équipée de façon à répondre aux exigences selon ACF du 5.2.1957, art. 2, al. 1.