

Genre du véhicule	Marque de fabrication		Type	Année	N°				
Tracteur agricole	P O R S C H E		P 111 - Diesel	1957	2 2 2 2				
Caractéristiques Désignation "P 111" à droite, latéralement sur plaquette du constructeur. - "111" lat. s/capot-moteur & comme préfixe aux No. du vhc. - Moteur à 1 cylindre.									
Constructeur du chassis P O R S C H E - D I E S E L - M O T O R E N B A U GmbH., Friedrichshafen a/B (D)									
N° frappé à droite à l'avant latéralement sur carter volant, et à droite latéralement sur plaquette du constructeur.									
Marque du moteur P O R S C H E Carburant mazout									
N° frappé à droite latéralement en bas sur carter volant, derrière fixation de l'essieu.									
Cyl.	1	Alésage	95	Course	116	CV-impôt	4,187	CV-frein	12
Caractéristiques forme tracteur agricole									
Constructeur de la carrosserie P O R S C H E - D I E S E L - M O T O R E N B A U GmbH., Friedrichshafen a/B (D)									
Nombre de places: total 1 (Avant - Milieu 1 Arrière -) Places debout -									
Siège arrière -									
Nombre de portes - Direction: position Au centre									
Type du moteur	Diesel 1-cylindre		Frein à pied mécanique, à expansion interne, sur arbre de différentiel avec levier d'arrêt actionné par 2 pédales (accouplées) agissant sur les 2 roues arrière.						
Genre	en bloc		Frein à main 2ème frein manqué.						
Position	à l'avant		Frein indépendant s/chaque roue: le même que frein à pied, par pédales séparées.						
Cylindres	822	cm ³	Frein remorque -						
Temps 4	Refroid. air		Genre de la transmission mécanique						
Entretien sur roues arrière			Vitesse: en 1 ^{re} vitesse 3,50 km/h. maxima 16,5 km/h.						
Nombre d'axes 2 de roues 4			Nombre de vit. avant 4						
Ecartement différentiel cul									
Phares: marque H E L L A ou B O S C H			Tension de l'appareillage électrique 12 Volts						
Syst. anti-blocage Ampoules Bilux à cuiller			Indic. de direction: système -						
Feux de position 2 dans les phares			Emplacement -						
Flare brouillard -			Escabe-glace -						
Feu arrière 2 électriques			Avertisseur 1 électrique (1-ton)						
Cahéoptre 2			Essuievitre -						
Feu stop 2 combinés avec feux AR (orange)			Indicateur de vitesse -						
Éclairage du N° de contrôle 1 combiné avec feu AR gauche			Figurine du radiateur -						
Phare de recul -			1 prise de contact pour remorque (à 5 pôles)						

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Dimensions		Dimensions inférieures en mm		
Capacité de charge en états Vids (grosses) *)	Charges vides occupant l'indus	370	730	1100	Dimensions	Charge par kg.	4.00 - 15 ASF	8 - 24 AS	645
						Poids total	Poids max. garanti par le fabricant		
					Droit au régime max. d'utilisation (21200 l/min.)		85		phones
					Poids maximum garanti du train roulant				

Dimensions extérieures en mm		Dimensions inférieures en mm	
Longueur	2770	Longueur	570
Largeur avant	1460	Largeur	-
Largeur arrière	1460 **)	Porte à deux arrières	7000
Hauteur	1530	Porte à deux arrières	1250/1600
Empilement	1700	Hauteur des rideaux	

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS:

*) Poids à vide y compris poids supplémentaires dans chacune des roues avant = 59 kg. - 118 kg. **) Longueur totale par-dessus barre d'attelage = 2960 cm.

Freins: Il manque un deuxième frein; véhicule ne peut en conséquence pas être incatégorisé. Lorsque qu'un second frein aura été installé, respectivement une deuxième commande au frein existant aura été installée, ce véhicule devra être présenté pour un examen de contrôle à la Commission d'exportation-type.