

ATTESTATION DE TYPE Commission d'expertise-types de véhicules à moteur

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Modèle année	Catégorie-type No
Camion (Châssis)	COMMER	CD 762 Diesel	1956/57	2 0 5 0
Caractéristiques Désignation "C D 762" à gauche, dans la cabine, sous tableau, sur plaquette du constructeur. Modèle avec pont arrière à double démultiplication et ralentisseur électrique "TELEA"				
Constructeur du châssis: COMMER Cars Ltd., WITON (GB) - ROOTES Group No frappé: Horizontalement sur traverse arrière et à gauche, dans cabine, sous tableau de bord, sur plaquette constr.				
Marque du moteur: TILLING STEVEIS - ROOTES Group Carburant: Huile Diesel/Mazout No frappé: Sur partie supérieur du moteur, au-dessus collecteur échappement, sur plaquette du constructeur (6)				
Cyl. 3 (*)	Alésage 82,55	Cours 101,60	CV-impét 16,616	CV-frein 106,4
Carrosserie: forme Cabine avancée fermée Constructeur de la carrosserie: COMMER Cars Ltd., WITON (GB) - ROOTES Group				
Nombre de places: total 3 (1) (Avant. Milieu Arrière) Places debout -				
Siège arrière - Nombre de portes 2 Direction: position A gauche - Sur demande : A droite - Direction avancée.				
Type du moteur TS 3 / OE 2 Genre A pistons opposés, inj. dir. Position A l'avant, sous plancher Cylindres 31261 cm³ Temps 2 Refroid. Eau Entraînement sur roues arrières Nombre d'axes 2 de roues 6 Eclairage différentiel -		Frein à pied Hydraulique, à expansion interne, avec servo à dépression cu à air comprimé, sur toutes les roues. Frein à main Mécanique, à expansion interne, câble/tringles, sur roues arrières. XXXXXXXX Ralentisseur électrique "TELEA" Frein remorque - Genre de la transmission Mécanique av. pont. arr. à double démultiplicateur de vit. avant 2 x 4 Vitesses: en 1 ^{re} vitesse lent 8.6 km/h, maxima vite 85 km/h.		
Phares: marque LUCAS Continental (2) Syst. antibloutissant Apoules Bilux à cuiller Feux de position 2/ à gauche et à droite, séparés Phare brouillard - Feu arrière 2 électriques, à gauche et à droite (rouge) Catadioptra - Feu stop 2 combinés av. feux arrières (rouge) Eclairage du No de contrôle 1 à gauche Phare de recul -		Tension de l'appareillage électrique 12 Volts Indic. de direction: système Ciignoteurs av. lampe-témoin (2) Emplacement 2 A l'avant, au-dessus des phares (rouge) 2 A l'arrière Essuie-glace 2 électriques Avertisseur 1 électrique Rétroviseur 2 à gauche et à droite, à l'ext. du vhc. Indicateur de vitesse - Figurine de radiateur -		

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pneumatiques	Avant	Arrière	
Châssis	2190 Cabine	21300	10600	41100	Dimensions (4) Charge pneu kg.	8.25 - 20 16 Ply	8.25 - 20 16 Ply	
Capacité de charge du châssis				6100		21200	21200	
Vide (carrossé)						simples jumelés	5 doubles jumelés	
Charge utile occupant inclus				(3)	Poids maximum garanti du train roulier			
Poids total					Ecrit au régime max. d'utilisation 87 photos			
Poids max. garanti par le fabricant				10200	(21400 t/min. - 80 km/h)			
Dimensions extérieures en mm					Châssis avec cabine		Dimensions Intérieures en mm	
Longueur (5)	71230	Porte à faux arrière (5)		10930	Longueur	Hauteur		
Largueur: avant 21220	arrière (4)	Hauteur du pont au sol		-	Largueur			
Hauteur	21270	Diamètre de braquage: g.		17050 dr. 17050	Porte à faux arrière			
Empattement (5)	41115	Vale: avant 10830	arrière 10702		Hauteur des ridelles			

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

*) 3 cylindres avec pistons opposés

1) Nombre de places: Il peut être accordé 3 places, lorsqu'une séparation est montée accordant 650 mm pour le conducteur, c.à.d. à 750 mm vers les genoux et 840 mm au dossier, mesurés depuis la porte droite.

2) Equipement: Modifié ou complété lors du montage de la carrosserie et doit être contrôlé lors de l'expertise d'immatriculation.

Clignoteurs: Clignoteurs avant ne peuvent être de couleur rouge - En outre, monter lampe-témoin plus forte ou miniature.

3) Charge utile: La charge utile accordée ne peut en aucun cas dépasser : a/ 5 to. pr. pont normal, et b/ 4,5 to. pour pont basculant, fourgon ou carrosserie spéciales.

4) Pneumatiques: Les pneumatiques d'origine 9.00 - 20 12 Ply provoquant une largeur arrière de 21265 mm, ce véh. est équipé de pneus 8.25 - 20 16 Ply afin de ne pas dépasser la limite maxima de 21250 mm.

5) Se livre également avec empattement de 31581 mm - Long. 61363 mm porte à faux 10597 mm Diamètre de braquage non contrôlé (Indication de fabrique 16000 mm.)

6) Numéro de moteur: Doit être frappé à un endroit facilement accessible et bien visible.