

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

Genre du véhicule Tracteur agricole	Marque de fabrique Mc Cormick INTERNATIONAL	Type B 250 - Diesel	Modèle année 1956	Bordercau-type No 2062						
Caractéristiques	Désignation "B 250 Diesel" sur plaquette du constructeur, à droite sur carter c.v. et à droite et à gauche, latéralement sur capot moteur (Avant).									
Constructeur du châssis	INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY of Great Britain Ltd., DONCASTER et LONDON (GB)									
N° frappé	A droite, latéralement s/partie supérieure du carter embrayage et s/plaquette constructeur.									
Marque du moteur	I II			Carburant	Mazout / Diesel					
N° frappé	A droite, à l'avant, sur carter moteur									
Cyl.	4	Alésage	85,723	Course	101,60	CV-impôt	11,945	CV-frein	30	
Carrosserie: forme	Tracteur agricole									
Constructeur de la carrosserie	INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY of Great Britain, DONCASTER (GB)									
Nombre de places: total	1	(Avant	Milieu	1	Arrière) Places debout -				
Siège arrière	-									
Nombre de portes	-									
	Direction: position Au centre									
Type du moteur	I II - B D 144			Frein à pied	Mécanique, à disques, agissant sur arbre de différentiel *)					
Genre	En ligne, OHV, chambre précomb.									
Position	A l'avant			Frein à main	Le même, avec levier de commande séparé *)					
Cylindrée	2'345 cm ³			Frein indépendant sur chaque roue: Le même, par pédales séparées.						
Temps	4	Rafroid.	Eau	Frein moteur	-					
Entraînement	s/roues arrière									
Nombre d'axes	2	de roues	4	Genre de la transmission	-				Nombre de vit. avant	5
Blow-up différentiel	Oui			Vitesses en 1 ^{re} vitesse	1,9	km/h. maxima	11,9	km/h. 1)		
Phares: marque	BUTLERS 2)			Tension de l'appareillage électrique	12				Volts	
Syst. antiblousant	Ampoules Bilux à cuiller			Indic. de direction: système	-					
Feux de position	Aucun			Emplacement	-					
Phare brouillard	-			Essie-glace	-					
Feu arrière	1 électrique (rouge) 5 Watts			Avertisseur	1 électrique					
Catadioptre	-			Rétroviseur	-					
Feu stop	-			Indicateur de vitesse	-					
Eclairage du N° de contrôle	-			Figurino de radiateur	-					
Phare de recul	-									

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pression/kg.	Avant	Arrière
Capacité de charge du client Vide (grosses) Charge utile occupée inclus Poids total	Cabine	600	1230	1860	Dimensions	Dimensions	5.50 - 16 Tractor
						Charge par kg.	570
						Poids maximum garanti du tracteur roulant	-
Poids total garanti par le fabricant		85 phons					
Dimensions extérieures en mm		Dimensions intérieures en mm					
Longueur	21845	Porte à faux arrière	-	Longueur	Hauteur	Longueur	Hauteur
Longueur avant	1600/21200	Hauteur du pont au sol	7120	Longueur	Porte à faux arrière	Hauteur des rideaux	Hauteur des rideaux
Largeur	1570	Diamètre de roues: G.	7120	Largeur	Porte à faux arrière	Hauteur des rideaux	Hauteur des rideaux
Enginement	1880	Vitesse avant	11219/11930	Enginement	Hauteur des rideaux	Hauteur des rideaux	Hauteur des rideaux

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS:

*) Commande des freins: Une troisième pédale avec palonnier, assurant le freinage simultané des deux roues arrière est montée par l'importateur.

Un levier de frein à main est monté en Suisse par l'importateur.

*) Poids à vide: Avec dispositif de levage hydraulique et poids supplémentaire à l'avant de 39 kg. et à l'arrière de 54 kg.

Tracteur équipé de garde-boue avec poignées au-dessus des roues arrière (monté par l'importateur).

1) Vitesse maximale: Motour limité à 1750 t/min. par régulateur piloté par le constructeur.

2) Phares: Doivent être déplacés vers l'extérieur; ils doivent se trouver à 400 mm maxima du profil extérieur du vha. dans sa largeur maxima de 21200 mm.