

Genre du véhicule	Marque de fabricant	Type	Modèle année	Code type N°
Tracteur agricole	McCormick INTERNATIONAL (D)	Farmall - D 324	1957	2188
Caractéristiques	Désignation "D 324" à droite derrière le moteur, sous la batterie, sur plaque du constructeur.			
	"Farmall D 324" latéralement sur moteur (capot) à gauche & à droite.			
Constructeur du châssis	INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY a.b.H., Neuss am Rhein (D)			
N° frappé	à droite sur bloc devant colonne de direction, et sur plaque du constructeur.			
Marque du moteur	I H			Carburant Kazout / Diesel
N° frappé	à droite à l'avant sous bloc-moteur, et sur plaque du constructeur.			
Cyl. 3	Alésage 87,9 Course 101,6	CV-Impt 9,291	CV-frein	24
Carrosserie forme	tracteur agricole			
Constructeur de la carrosserie	INTERNATIONAL HARVESTER Company a.b.H., Neuss am Rhein (D)			
Nombre de places total	1 + 1 (Avant = Milieu 1 Arrière = )		Places debout	-
Siège arrière	- + 1 siège sous gauche			
Nombre de portes	-	Direction position au centre		
Type du moteur	3 cyl. diesel	Frein à pied mécanique, à disque s/arbre de différentiel resp. s/roues arrières.		
Genre en ligne OHV soupapes suspend.		Frein à main mécanique, à disque s/arbre de différentiel resp. s/roues arrières,		
Position	à l'avant	(avec levier séparé).		
Cylindrée	1'825 cm <sup>3</sup>	Frein à XXXX Indépendant s/chaque roue: lo même, par pédales individuelles.		
Temps	4 Refroid. eau	Frein remorque		
Entraînement	SUR roues arrières	Genre de la transmission mécanique, AGRIMATIC avec réduction	Nombre de vit. avant	8
Nombre d'axes	2 de roues 4	Vitesses en 1 <sup>re</sup> vitesse réduction 2,26	km/h. maxima	20
Éloge du différentiel	oui	km/h.		
Phares: marque	NOTE K	Tension de l'appareillage électrique 12	Volt	
Syst. antiéblouissant	Ampoules Bilux à cuiller	Indic. de direction: système	-	
Feux de position	-	Emplacement	-	
Phare breveté	-	Essuie-glace	-	
Feu arrière	2 électriques à gauche et à droite	Avertisseur	1 électrique	
Catadioptre	-	Rétroviseur	-	
Feu stop	-	Indicateur de vitesse	-	
Ecriture du N° de contrôle	2 combinés avec feux arrières	Figurine de radiateur	-	
Phare de recul	-			

- 5) Pédalier de freins: Servent comme frein indépendant à chaque roue. - Frein à pied cochant avec verrouillage.
- 4) Feux arrière: S'ouvrent la largeur totale du véhicule lors deux arrêtres distincts entre les deux places vers l'arrière.
- 3) Phares: Ouvrent être deux places à chaque côté de 150 cm vers l'arrière.
- 2) Feux de circulation: Sont éteints lorsque certains arrêts. Ils sont alors éteints.
- 1) Régulateur: Est réglé à plomb lors de la livraison.
- ») AVEC 33 kg. de laste par roue avant (2 garnitures par roue) - 55 kg. de laste par roue arrière (1 garniture par roue).
- ») MODIFICATIONS, AMÉLIORATIONS ET AMELIORATIONS:

Portée en kg.	Avec	Autre	Fouambiqueuses	Avec	Autre	Coussins	Châssis (carrossage)	Châssis utilisée occupant l'habitacle	Poids max. garanti par la fabrication	Dimensions extérieures en mm
Châssis	4.50 - 16 Traktor	330	1.870	1.700	630	6	6	6	6	Portée à faire arrêter
Coussins de charges du châssis	Charges propres kg.	605								Hauteur
Vélos (carrossage)	Dimensions									Largueur
Coussins	Hauteur du porteur sol	1.550/2.200	3.000	3.000	1.510	6.400	6.400	6.400	1.760	Hauteur des portières
Empattement	Hauteur des portières	1.250/1.900	1.250/1.900	1.250/1.900	1.250/1.900	1.250/1.900	1.250/1.900	1.250/1.900	1.250/1.900	Hauteur des portières
Largueur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur	Hauteur
Largeur de la roue	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol
Largeur de la roue	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol	Hauteur du porteur sol
») AVEC 33 kg. de laste par roue avant (2 garnitures par roue) - 55 kg. de laste par roue arrière (1 garniture par roue).	1) Régulateur: Est réglé à plomb lors de la livraison.	2) Feux de circulation: Sont éteints lorsque certains arrêts. Ils sont alors éteints.	3) Phares: Ouvrent être deux places à chaque côté de 150 cm vers l'arrière.	4) Feux arrière: S'ouvrent la largeur totale du véhicule lors deux arrêtres distincts vers l'arrière.	5) Pédalier de freins: Servent comme frein indépendant à chaque roue. - Frein à pied cochant avec verrouillage.					