

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Modèle année	Code constructeur								
Tracteur agricole	McCormick INTERNATIONAL (D)	Farfall - D 324	1957	2188								
Caractéristiques Désignation "D 324" à droite derrière le moteur, sous la batterie, sur plaquette du constructeur. "Farfall D 324" latéralement sur moteur (capot) à gauche & à droite.												
Constructeur du châssis	INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY s.b.H., Neuss am Rhein (D)											
N° frappé	à droite sur bloc devant colonne de direction, et sur plaquette du constructeur.											
Marque du moteur	I H	Carburant Mazout / Diesel										
N° frappé	à droite à l'avant sous bloc-moteur, et sur plaquette du constructeur.											
Cyl.	3	Alésage	87,3	Course	101,6	CV-impôt	9,291	CV-train	24			
Carrosserie forme	tracteur agricole											
Constructeur de la carrosserie	INTERNATIONAL HARVESTER Company s.b.H., Neuss am Rhein (D)											
Nombre de places total	1 + 1	(Avant -	Milieu 1	Arrière -	-) Places d'ébout			-			
Siège arrière	-	+ 1 s/pare boue 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, (avec levier séparé).									
Position	à l'avant		Frein EXXXX indépendant s/chaque roue: le même, par pédales individuelles.									
Cylindrée	1'825 cm ³		Frein ramorque -									
Temps	4	Refold.	eau		Genre de la transmission mécanique, AGRICOMATIC avec réduction							
Entraînement	sur roues arrières											
Nombre d'axes	2	de roues		4	Vitesse en 1 ^{re} vitesse			réduction 2,26	km/h., maxima	20	Nombre de vit. avant	8
Elocage différentiel	oui		km/h.									
Phares: marque	NOTEK		Tension de l'appareillage électrique							12	Volts	
Syst. antiéblouissant	Appoules Bilux à cuiller		Indic. de directions système							-		
Feux de position	-		Emplacement							-		
Phare brouillard	-		Essuie-glace							-		
Feu arrière	2 électriques à gauche et à droite		Avertisseur							1 électrique		
Catéopètre	-		Rétroviseur							-		
Feu stop	-		Indicateur de vitesse							-		
Eclairage du N° de contrôle	2 combinés avec feux arrières		Figurine de radiateur							-		
Phare de recul	-											

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pneumatiques	Avant	Arrière
Cités		Castro			Dimensions	4.50 - 16 Traktor	8 - 32 Traktor
Capacité de charge du châssis					Charge pour kg.	330	605
Vide (carross)					Dimensions	4.50 - 16 Traktor	8 - 32 Traktor
Charges utiles occupant l'habitacle				11700	Poids maximum garanti du train roulant	simplet/XXXXX	simplet/XXXXX
Poids total					Droits au régime max. d'utilisation	-	phones
Poids max. garanti par le fabricant					Dimensions extérieures en mm	Dimensions intérieures en mm	
Longueur	3100	Porte à faux arrière	1450/2100	Porte à faux arrière	Longueur	-	Hauteur
Longueur avant	1450/2100	Hauteur du pont au sol	1150/21200	Porte à faux arrière	-	-	-
Hauteur	1510	Diamètre de bragues	61400	Porte à faux arrière	Porte à faux arrière	61800	Hauteur des rideaux
Empilement	11780	Vols: avant	1250/1500	Vols: arrière	1250/1500	1250/1500	

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:
 *) Avec 53 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 et plombé lors de la livraison.

~~2) Ligne d'échappement: Doit être protégée horizontalement jusqu'à derrière l'essieu arrière. ne doit pas être dirigée vers le sol. ST 2/59~~

3) Phares: Doivent être déplacés de chaque côté de 150 mm vers l'extérieur.

4) Foux arrière: Suivant la largeur totale du véhicule les foux arrière doivent être déplacés vers l'extérieur. No doivent pas être placés à plus de 400 mm du profil extérieur du vhc.

5) Pédales de freins: Servent comme frein indépendant s/chaque roue. - Frein à pied combiné avec verrouillage.