

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur / chariot à moteur	INTERNATIONAL	1 4 5 5 A	CH 4423 41

Constructeur	INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY MBH., D-4040 Neuss (D)
Identification	"1455 A" sur la plaquette du constructeur
Plaque constructeur	"D 040 933 D" préfixe au No du châssis
N° du châssis	sous le capot, à droite, sur la tôle verticale
Identification du moteur	à droite, à l'avant sur le support de l'essieu
Importateur principal	"402 TT 2 D" devant le No du moteur, à droite, au centre du bloc
Véhicule homologué	AG ROERER - MARTI, 8105 Regensdorf
	D 040 933 D 001 315

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
* Transmission	mécanique + boîte compl. route/terrain + vitesses lentes
Nombre de vitesses	6x2+4 = 16 Entraînement toutes roues **)
Frein de service	hydraulique, à expansion interne, s. arbres diff./roues AR, s.d.t. en plus, disque sur arbre à cardan resp. toutes roues, frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
Frein auxiliaire	mécanique, tambours séparés sur les arbres différentiel resp. sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur	INTERNATIONAL	Type	DT-402 (turbo)
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	100	Course	139,7
Alésage	6580	CV-impôt	33,51
Cylindrée	107	à t/min	2200
Puissance en kW CV	145 DIN		
Bruit à l'arrêt	75 dB/A	à t/min	1650 x)
Silencieux	1 = 870 x ø 125 mm		
Mesure des gaz	Bacharach 5,5		
	BOSCH noircissement 2,4 à 1600 t/min		

Carrosserie	tracteur avec cabine de sécurité OECD CSD			
Nombre de portes	2	Indic. vitesse	- 0188/1aC	
Ceintures sécurité	-	Rétroviseurs	intérieur / gauche / droite	
Cale	1 = 355x255x300 mm	Attelage	AV+AR = à broches	
Antivol	-			
Nombre de places	t 1 + 1 av.	centre	ar	
Dimensions	intérieur	extérieur		
Longueur	(2400-2664)	4700	Empattements	2800 /
Largeur	2400	3000	Essieu double	av 1880 ar 1850
Hauteur			Voie	av 1744 - 2004
Porte à faux	lat.		Voies	av 1744 - 2124
	av	670		ar 1744 - 2124
	ar	1230	Braquage ø	g 11600 d 11500
Distance volant - vers l'avant du véhicule -				

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	2170	3520	5690
Charge utile			-
Poids total	2170	3520	5690
Garantie fabr.	3220	5430	8650
Dimens. pneus	14,9 R 28	20,8 R 38	(Variantes +)
Ply/bars	6 / 1,4	8 / 1,3	voir
Charge	3320	6180	remarques)
pour V max	30	30	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	24,4 km/h		
Vitesse maximale testées	25 km/h		
à 2400 t/min au moteur, 615/1140 t/min prise de force			

9)		Equipement	M	(E)
		Feux de route	M	(E)
		Feux de croisement	A	(E)
		Feux de position	R	(E)
		Feux rouges	R-S1	(E)
		Feux stop		
av		Clignoteurs	1	(E)
av		Catadioptres		
av		Feux de gabarit	A	(E)
		Feux complémentaires	1/ lampe de travail avec lampe-témoin	
		Eclairage plaque	1/ (pour le chariot à moteur)	
		Essui-glace	1/ balai	
		Avertisseurs	SEIMA CH 5 1201 02	
			ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur / chariot à moteur		
Marque et type	INTERNATIONAL	1455 A	
Homologation N°	CH	4423 41	
Carrosserie			
Places	total	1 + 1	avant
Poids à vide	5690	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	33,51
Poids total	5690	Cylindres	6580

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- x) Mesure du bruit : avec le véhicule en marche à 25 km/h = 84 dB/A.
- *) Transmission : sur demande avec embrayage hydraulique; dispositif de blocage selon l'art. 20, al. 4, OCE.
- *) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant; blocage du différentiel arrière.
- +) Variante de pneus : AV = 12.4 - 28 6 PR 2550 (1,7) V-max. 30 km/h
 13.6 - 28 6 PR 2860 (1,6) 30 km/h
 AR = 18.4 - 38 8 PR 5130 (1,4) 30 km/h
 16.9 - 38 8 PR 5040 (1,7) 30 km/h
- §) Equipement : la hauteur des feux de position, des feux rouges et des clignoteurs AV est admise pour raisons techniques.

A noter dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge;

- autorisé à circuler sur la voie publique avec une largeur jusqu'à 2500 mm.

Lieu et date de l'homologation Regensdorf, 25,06.80

Service fédéral d'homologation