

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	INTERNATIONAL	1 2 5 5 A X L	CH 4423 60
Constructeur	INTERNATIONAL HARVESTER COMPANY MBH, D-4040 Neuss (D)		
Identification	sur la plaquette du constructeur "1255 AXL"		
	devant le N° du châssis "D040928D"		
Plaquette constructeur	sous le capot, à droite, sur l'auvent vertical		
N° du châssis	à droite, à l'avant sur le support de l'essieu avant		
Identification du moteur	"358TT2D" devant le No du moteur, à droite au centre du bloc		
Importateur principal	AG ROHRER-MARTI, 8105 Regensdorf		
Véhicule homologué	D0 409 28D 001 287		

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission*)	mécanique+boîte complémentaire route/terrain+vit.rampantes
Nombre de vitesses	20 Entraînement toutes roues **
Frein de service	hydraulique, à expansion interne, sur les arbres du diff. resp. sur les roues AR, s.d. en compl. disque sur cardan resp. sur toutes les roues, frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les arbres du différentiel, resp. sur roues AR
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier avec secteur
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Carrosserie	tracteur avec cabine de sécurité OECD CSD 0316/2		
Nombre de portes	2	Compteur de vitesse	-
Ceintures sécurité	av -	ar -	-
Ca'e	1/355x255x300 mm		
Antivol	-	Retrouveurs	gauche + droite
Nombre de places	t 1 + 1 av	centre	ar
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		4700	Empattements 2800 /
Largeur	(2270-2664)	2270	Essieu double av ar
Hauteur		3100	Voies av 1880 ar 1800
Porte à faux	av	670	Voies av 1744 - 2062
	ar	1230	ar 1744 - 2144
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage ø	g 11700 d 11700

Moteur	INTERNATIONAL	Type	DT-358 (turbo)
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	98,4	Course	128,5
Alésage	5860	CV-impôt	29,84
Cylindres	92 DIN	à l/min	2200
Puissance en kW	75 dB/A	à l/min	1650
Bruit à l'arrêt	1 pot 870 x ø 125 mm		
Silencieux			
Mesure des gaz	Bacharach = 4,5		
Déparasitage	-		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	2220	3260	5480
Charge utile			-
Poids total			5480
Poids garants	3220	5430	8650
Pneus	14,9 - 28 AS	18,4 R 38 AS	+
Ply / bar	6 / 1,4	8 / 1,4	
Charge	3220	5130	
pour V max	30	30	
Jantes			
		mécanique	automatique
Gar poids remorquable avec/sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur		24,2	km/h
testée 25 km/h à l/min 2400		au moteur 610/1120	prise de force

Equipement	M	(E)	
Feux de route	M	(E)	
Feux de croisement	M	(E)	
Feux de position	A	(E)	§
Feux rouges	R-S1	(E)	§
Feux stop	R-S1	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av	(E)	ar 2+2= I (E)
Feux de gabarit	av A	(E)	ar R (E)
Feux arrière de brouillard	-		
Feux complémentaires	4/lampes de travail (avec lampe-témoin)		
Éclairage plaque	-		
Essue-glace	1/balai		avec/sans lave-glace
Avertisseurs	SEIMA CH 5 1201 02		
	ou d'autres modèles homologues		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	INTERNATIONAL 1 2 5 5 A X L		
Homologation N°	CH	4423 60	
Carrosserie			
Places	total 1 + 1	avant	
Poids à vide	5480	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	29,84
Poids total	-	Cylindrée	5860

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

\* ) Transmission : sur demande avec embrayage hydraulique; dispositif d'arrêt exigé selon l'art. 20, al. 4, CCE.

\*\* ) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.

+ ) 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 = 20.8 - 38 8 PR 6180 (1,3) 30 km/h  
16.9 - 38 8 PR 5040 (1,7) 30 km/h

§ ) Equipement : la hauteur des feux de position, des feux rouges ainsi que des clignoteurs AV + AR est admise pour raisons techniques.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge;

400 - autorisé à circuler sur la voie publique avec une largeur maximale de 2500 mm.