

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°	
Tracteur	E I C H E R	4 0 5 6	CH	4223 21

Constructeur	EICHER Traktoren- und Landmaschinen-Werk GmbH., D-8380 Landau/Isar			
Identification	sur la plaque du constructeur "4056"			
	devant le N° du châssis -			
Plaque constructeur	à droite, latéralement sur le tableau de bord			
N° du châssis	à droite, latéralement sur le support de l'essieu avant			
Identification du moteur	" JE " devant le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc, au-dessus du démarreur			
Importateur principal	OGAR S.A., 1754 Rosé			
Véhicule homologué	153 506			

Châssis	2 4		
Nombre d'essieu	hydrostatique avec assistance hydraulique		
Direction	mécanique avec boîte complémentaire route/terrain		
Transmission	12 *) Entraînement roues arrière **)		
Nombre de vitesses	hydraulique, 1 circuit, à disques multiples dans bain d'huile sur arbres primaires des roues AR + à expansion interne, sur les roues avant		
Frein de service	mécanique, à disques multiples dans bain d'huile, sur les arbres primaires des roues arrière, frein indépendant, par 2 leviers séparés		
Frein auxiliaire	identique au frein auxiliaire, levier av.secteur		
Frein d'arrêt	-		
Contrôle 2 circuits	-		

Carrosserie	cabine de sécurité FAT-855/82		
Nombre de portes	2		
Ceintures sécurité	av -	ar -	-
Cale	-	Retroviseurs	gauche + droite
Antivol	-		
Nombre de places	1 + 1 av centre ar		
Dimensions	intérieur extérieur		
Longueur	3750 Empattements 2390 /		
Largeur	(1920-2595) 1920	Essieu double	av ar
Hauteur	2370	Voies	av 1540 ar 1530
Porte à faux	av 430	Voies	av 1325 - 1830
	ar 930		ar 1430 - 2130
Distance volant - vers l'avant du véhicule	-	Braquage °	g 8300 d 8000

Moteur	PERKINS	Type	D4.203 (J2)
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	91,44	Course	127
Alésage	3334	CV-impôt	16,98
Cylindrée	44 DIN	à t/min	2100
Puissance en kW	77,0 dB/A	à t/min	1575
Bruit à l'arrêt	1 = 635 x Ø 100 mm cheminée		
Silencieux	432.6111 ou 432.0989		
Mesure des gaz	Bacharach = 3,0		
Déparasitage	-		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1040	1770	2310
Charge utile	-	-	-
Poids total	1800	3000	4000
Poids garantis	7.50 - 18	14.9 - 30	+
Pneus	6 / 2,25	6 / 1,4	
Ply / bar	1620	3330	
Charge	30	30	
pour V max	5.50 P x 18	DW 12 x 30	
Jantes	mécanique		automatique
Gac poids remorquable avec/sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	23,0		km/h
testée 23,0 km/h à t/min 2300	au moteur 710		prise de force

Équipement	
Feux de route	CR (E)
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av ar 2+2/ I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux arrière de brouillard	
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	
Essuie-glace	1/ balai avec/sans lave-glace
Avertisseurs	HELLA et 20 011
	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur
Marque et type	E I C H E R 4056
Homologation	
N°	CH 4223 21
Carrosserie	
Places	total 1 + 1 avant
Poids à vide	2910
Charge utile	-
Poids total	-
Carburant	D
CV-impôt	16,98
Cylindrée	3334

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)

*) Nombre de vitesses : d'origine 4x4 = 16 vitesses; le 4ème rapport de la boîte principale est bloqué (Vmax) par un arrêt vissé et soudé à la fourchette de commande, visible par l'ouverture de remplissage d'huile.

**) Entretien : -

+) <u>Variante de pneus</u> : AV = 7.50 - 20 6 PR	1750 (2,9)	Vmax 30 km/h	tous à carcasse radiale ou diagonale
8.3 - 24 4 PR	1250 (1,6)	30 km/h	
10.5 - 20 6 PR	2720 (2,5)	30 km/h	
AR = 14.9 - 28 4 PR	2390 (0,8)	30 km/h	
16.9 - 30 6 PR	3800 (1,3)	30 km/h	
12.4 - 32 4 PR	2140 (1,1)	30 km/h	
12.4 - 36 4 PR	2270 (1,1)	30 km/h	
9.5 - 36 6 PR	2260 (2,1)	30 km/h	

§) Équipement : la hauteur des feux de position et des clignoteurs AV est admise pour raisons techniques; lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires; autorisé à circuler sur la voie publique avec une largeur maximale de 2500 mm.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 2 plombs sur butée de pleine-charge et sur les 2 vis du couvercle de la boîte à vitesses.

Lieu et date de l'homologation Rosé, 14.-22.12.82

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation

Schö/PR