

Genre du véhicule	Marque de fabrication	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 plaquette du constructeur "4056"		
Plaquette constructeur	devant le N° du châssis -		
N° du châssis	à droite, latéralement sur le tableau de bord		
Identification du moteur	à droite, latéralement sur le support de l'essieu avant		
Importateur principal	" JE " devant le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc, au-dessus du démarreur		
Véhicule homologué	OGAR S.A., 1754 Rosé		
	153 506		

Châssis	2 Nombre de roues 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	-		
Moteur	PERKINS	Type	D4.203 (J2)
Marque	en ligne	Construction	4
Carburant	D	Position	avant
Refrondissement	eau	Nombre cylindres	4
Aiésage	91,44	Course	127
Cylindrée	3334	CV-impôt	16,98
Puissance en kW	44 DIN	à V/min	2100
Bruit à l'arrêt	77,0 dB/A	à V/min	1575
Silencieux	1 = 635 x Ø 100 mm cheminée 432.6111 ou 432.0989		
Mesure des gaz	Bacharach = 3,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie	cabine de sécurité FAT-855/82		
Nombre de portes	2	Compteur de vitesse	-
Ceintures sécurité	av -	ar -	-
Cale	-	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	-		
Nombre de places	t 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 Ø	g 8300 d 8000
Poids	avant 1040	arrière 1770	total 2310
Poids à vide	-		
Charge utile	-		
Poids total	-		
Poids garantis	1800	3000	4000
Pneus	7.50 - 18	14.9 - 30	*)
Ply / bar	6 / 2,25	6 / 1,4	
Charge	1620	3330	
pour V max	30	30	
Jantes	5.50 P x 18	DW 12 x 30	
	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 V/min	2300	au moteur 710 prise de force

§) Equipement	
Feux de route	
Feux de croisement	CR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (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	Carburant D
Charge utile	-	CV-impôt 16,98
Poids total	-	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 : -

+ Variante de pneus : 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

§) Equipement : 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