

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	E I C H E R	4 0 5 6 A	CH 4223 22

Constructeur	EICHER Traktoren- und Landmaschinen-Werk GmbH., D-8380 Landau/Isar
Identification	sur la plaquette du constructeur "4056 A"
	devant le N° du châssis -
Plaquette 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	CGAR S.A., 1754 Rosé
Véhicule homologué	153 344

Châssis		Moteur		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	PERKINS
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique	Construction	en ligne	Type
Transmission	mécanique avec boîte complémentaire route/terrain	Carburant	D	D4.203 (JE)
Nombre de vitesses	12 *)	Refroidissement	eau	Temps
Frein de service	hydraulique, 1 circ. à disques multiples dans bain d'huile, sur les arbres primaires des roues AA + 1 disque, sur l'arbre à cardan, sur l'essieu AV	Alésage	91,44	Position
Frein auxiliaire	mécanique, à disques multiples dans bain d'huile, sur les arbres primaires des roues arrières, frein indépendant, par 2 leviers séparés	Cylindrée	3334	avant
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur	Puissance en kW	44	Nombre cylindres
Contrôle 2 circuits	-	Bruit à l'arrêt	77,0	Course
		Silencieux	1 = 635 x Ø 100 mm cheminée	127
		Mesure des gaz	Bacharach = 3,0	CV-impôt
		Déparasitage	-	16,98
				à V/min
				2100
				à V/min
				1575
				432,6111 ou 432,0989

Carrosserie	cabine de sécurité FAT-855/82		Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2	Compteur de vitesse	-	1210	1830	3040
Ceintures sécurité	av -	ar -	-			-
Cale	-	Retroviseurs	gauche + droite			-
Antivol	-					-
Nombre de places	1 + 1 av	centre	ar			
Dimensions	intérieur	extérieur				
Longueur	(1980-2595)	3790	Empattements	2310		
Largeur		1980	Essieu double	av	ar	
Hauteur		2390	Voies	av	1510	ar 1530
Porte à faux	av	500	Voies	av	-	-
	ar	960		ar	1430	- 2130
Distance volant - vers l'avant du véhicule	-	Braquage φ	g	9700	d	9300

Charge utile			
Poids total			
Poids garantis	1900	2880	4000
Pneus	10,5 - 20	16,9 - 30	carcasses *)
Ply / bar	6 / 2,5	6 / 1,3	radiales
Charge	3500	3800	ou
pour V max	30	30	diagonales
Jantes	-	W 14 L 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	24,0	km/h à V/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		ar 2a (E)
Catadioptrés	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	e1 20 011	
	ou d'autres modèles homologues		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	E I C H E R	4056 A	
Homologation N°	CH	4223 22	
Carrosserie			
Places	total	1 + 1	avant
Poids à vide	3040	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.
- ** Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.
- + Variante de pneus :

AV = 10.5 - 18	6 PR	2720 (2,5)	Vmax 30 km/h	tous à carcasse radiale ou diagonale
7.5 - 20	6 PR	1750 (2,8)	30 km/h	
8.3 - 24	4 PR	1250 (1,6)	30 km/h	
AR = 14.9 - 28	4 PR	2390 (0,8)	30 km/h	
14.9 - 30	4 PR	2470 (0,8)	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