Identification Plaquette constr. N° du châssis Ident. du moteur Importateur princ. Vehicule homologué Chassie Nombre d'essieux Direction Transmission	2 Nombre de roues	I-24047 Treviglio / constructeur dâssis carénage de la directe des vitesses at sur le bloc, sous	Italie ction s la pompe à in ribourg, Route	njection des Arsenaux, LET	CH 47	
Identification Plaquette constr. N° du châssis Ident. du moteur Importateur princ. Vehicule homologué Chassie Nombre d'essieux Direction Transmission	"LET" sur la plaquette du c et devant le No du ch à droite, latéralement sur le c à droite, latéralement sur boît "1054/P" à droite, latéralemen Fédération des syndicats agrico LET * 1686 * Sig	constructeur Assis earénage de la direc e des vitesses it sur le bloc, sous des du Canton de F	ction s la pompe à in	des Arsenaux,	1700 Fribour	£ *)
N° du châssis Ident du moteur Importateur princ, Vehicule homologué Chassie Nombre d'essieux Direction Transmission	à droite, latéralement sur le c à droite, latéralement sur boît "1054/P" à droite, latéralemen Fédération des syndicats agrico LET * 1686 * Signification of the syndication of the synd	erénage de la directe des vitesses et sur le bloc, sous les du Canton de F	s la pompe à in ribourg, Route	des Arsenaux,	1700 Fribour	g *)
Nombre d'essieux Direction Transmission						
Frein de service	hydrostatique avec assistance h mécanique part. synchronisée 12 ou 20 ou 24 Envainement mécanique, disques à bain d'hui sur arbres d'entraînement resp. frein indépendant, 2 pédales av mécanique, disques à bain d'hui sur arbres d'entraînement resp. identique au frein auxiliaire	toutes roues **) le, agissant les roues AR ec verrouillage le, agissant ,les roues AR	•	SAME en ligne D air 105 4154 V 60 kW (82 CV) 16 104 dB/A 1 pot, 620 x Bacharach 3.0	Position Nombre cylindr. Course CV-Impôt à t/min \$ t/min \$ 143 x 95	21,16 2270 2270 +
	1/ 430x230x350 Attelage 1av centre _ 3830 _ Empattements1980-2580 2750 Voie av Voies av 490 ar	2/ avec cabine AV+AR = broches ar 2370	Poids Poids à vide Charge utile Poids total Garantie fabr. Dimens. pneus Ply / bar Charge pour V max Garantie poids remon Garantie poids remon Garantie poids de l'er Poids remorquable te Vitosse maximale sel	1900 12.4 R 24 6 / 1,8 2090 30 quable evec frein quable sans frein asemble ste	arrière 2240 bine de sécu 4000 16.9/14-34 6 / 1,3 4030 20	5300

Equipement Feux de route	§) COBOO5.100DGM_7886	Indications pour le pérmis de circulation				
Feux de route	COBO 05.100 DGM 7886	Genre du	Tracteur			
Feux de position	A (E)	véhicule				
Feux rouges	R (E)	_ Marque et type	SAME	Leopard 85		
Feux stop	_S1(E)	Homologation	_{CH} 4713	7 4		
Cilgnoteurs	av _1(E)1 ar _2a(E)	_ N°	CH	9 1		
Catadioptres	av ar _2+2/ I (E)	-				
Feux de gabarit	avar	Carrosserie				
Feux complément.	1/ lampe de travail	- [_			
Eclairage plaque		Places	total _1	avent		
Essuie-glace	_ 1/_avec_cabina avec/sans lave-glace				_	
Avertisseurs	1/ Seima e2 845	. Poids à vide	.3630	Carburant	<u>D</u>	
	ou d'autres modèles homologués	Charge utile		CV-Impôt	.21.16	
	•	Poids total		Cylindrée	4154	
Paraness and the se						
riemarques, modificat	tions, conditions et inscription dans le pérmis de circulation	•				

- *) Autres importateurs
- : Andreas Dachauer, 7240 Küblis / W. Mahler, Garage, 8912 Obfelden

Koster AG, Landmaschinen, 9105 Schönengrund / B.A. Ferrazzini, Macchine agricole, V. Pollini 12, 6850 Mendrisio

**) Entrainement

- : toutes roues, AV déclenchables, blocage du différentiel sur l'essieu AR
- +) Mesure du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche = Vmax 25 km/h = 86 dB/A

13.6/12-38 18.4/15-30 18.4/15-34 6 / 1.8 6 / 1.5 6 / 1.3 6 / 1.6 6 / 1.1 6 / 1.1 3800 kg 2090 kg 2870 kg 3240 kg 4240 kg 4500 kg 30 km/h . 30 km/h 30 km/h 30 km/h 30 km/h 30 km/h

§) Equipment

: la hauteur des feux rouges, des feux de position et des clignoteurs est admise pour raisons techniques.

lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires

A noter dans le permis de circulation 101 - 1 plomb sur butée de pleine charge

- lorsque la largeur dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont exigés
- sur routes publique une largeur max. de 2500 mm est admise

Lieu et date de l'homologation Fribourg, 31.5.1978

14