

Genre du véhicule Tracteur	Marque BUEHRER	O F 14 E/A Standard Tractospeed	Fiche d'homologation n° CH 4119 30
--------------------------------------	--------------------------	---	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "STANDARD" de chaque côté à l'avant sur véhicule
 "OF 14 E/A" sur plaquette du constructeur, à gauche sur tableau de bord
 "CH 4119 30" derrière le No du châssis

Numéro du châssis frappé à gauche à l'avant en haut sur longeron
 Signe d'identification du moteur frappé "2504 E" à gauche à l'avant sur support du moteur
 Constructeur **BUEHRER, Traktorenfabrik AG, Hinwil**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>toutes roues</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>au centre</u> Assistance <u>sur demande</u>	Marque <u>FORD</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>méc.exp.int.sur arbre Ritzel resp.s.roues AR +</u>	Type <u>2504 E</u>
Frein auxiliaire <u>méc.exp.interne</u> <u>indépendant s.chaque roue</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>3</u>
Frein stationn. <u>sur les roues AR</u> Frein pr. rem. <u>-</u>	Alésage <u>106,68</u> Course <u>106,68</u>
Transmission <u>méc.toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>2 x 5 = 10</u>	Cylindr. <u>2868</u> cm ³ CV-Impt <u>14,60</u>
Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>25 *</u> km/h	CV-puiss. <u>45 (DIN)</u> à <u>2000</u> t/m
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____	Refroidissement <u>eau</u>
_____ Toit ouvert _____	Bruit <u>81</u> dB (A) à <u>2175</u> t/m
Nombre de places : Total <u>1+2</u> sièges de sec.sur les ailes av.galerie	Amortissement bruit <u>1</u> pot
	<u>460x160x120</u>

DIMENSIONS	Vote	AV <u>1570</u>	AR <u>1450</u>
Diam. braquage		G <u>8,10</u>	DR <u>8,05</u>
Empattement	<u>2050</u>	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3450</u>		
Largeur	<u>1830</u>		
Hauteur	<u>1630</u>		
Porte à faux	AV <u>440</u>		
	AR <u>960</u>		
	lat. <u>-</u>		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1030</u>		<u>1420</u>	<u>2450</u>
Charge utile				
Total	<u>1030</u>		<u>1420</u>	<u>2450</u>
Garantie fabr.	<u>2000</u>		<u>2300</u>	<u>3000</u>
Dimens. pneus	<u>10-15 6PR</u>		<u>13,6/12-28 6PR**</u>	
Charge p. essieu	<u>2200(2,5)</u>		<u>2720(1,4)</u>	
	de l'ensemble			
Poids maxd remorquable				_____ kg

EQUIPEMENTEquipelement électrique 12 V

Feux de route BOSCH K 21024/52
 Feux de croisement id. Feux de position dans BOSCH
 + feux de position A (E) s.les ailes [K21024/52
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 87 (dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières R - S1 (E) Catadioptr. MAP IGM 0972 C1
 Feux stop R - S1 (E) sur demande
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 4/schéma II
 AV 1 (E) latér. _____ AR 2a (E)
 Avert. clign. _____ Lampes de travail 1/AR=s.aile

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur
 Marque & type BUEHRER OF 14 E/A
 Homologation n° CH 4119 30
 Forme de la carr. _____
 Places ass. : Total 1 + 2 (_____ avant)
 Poids à vide 2450 Carburant D
 CV 14,60
 Charge utile _____ Cylindrée 2868 cm³
 Poids total 2450 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 20287

- *) Vitesse maxi : 25 km/h à 2175 t/min au moteur resp. 600 t/min à la prise de force
Plombage : 1 plomb sur vis de butée de plein gaz
 **) Variantes de pneus AR : 12,4/11 - 32 6 PR 2560 kg (1,5) vitesse à contrôler
 14,9/13 - 28 6 PR 3070 kg (1,3)

Remplace FH GH 4119 30 du 7.6.72
Feux

Lieu et date de l'expertise

Hinwil, 7.6.72
Berne, 23.1.73

La commission d'expertise