

Genre du véhicule Tracteur	Marque BUEHRER	P M 19 Super Tractospeed	Fiche d'homologation n° CH <u>4119 33</u>
--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "SUPER" de chaque côté à l'avant sur véhicule
 "PM 19" sur plaquette du constructeur, à gauche sur tableau de bord
 "CH 4119 33" derrière le No du châssis

Numéro du châssis frappé à gauche à l'avant en haut sur longeron du châssis
 Signe d'identification du moteur frappé "OM 314" à gauche sur le bloc, derrière l'échappement (plaquette)
 Constructeur BUEHRER, Traktorenfabrik AG, Hinwil

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>au centre</u> Assistance <u>sur demande</u> Frein de service <u>méc.exp.int.sur arbre Ritzel, resp.s.roues AR +</u> Frein auxiliaire <u>méc.exp.interne</u> [indép.sur chaque roue Frein stationn ^t . <u>sur roues AR</u> Frein pr. rem. <u>-</u> Transmission <u>méc.toute synchronisée *)</u> Nombre vit. <u>3x5=15</u> Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>25 **)</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>MERCEDES</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>OM 314</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>4</u> Alésage <u>97</u> Course <u>128</u> Cylindr. <u>3782</u> cm ³ CV-Impot <u>19,26</u> CV-puiss. <u>65</u> (DIN) à <u>2000</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2025</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 600xØ 120</u> <u>1 pot 380xØ 130 (cheminée)</u>
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>+2</u> sièges de sec. sur les ailes av. galerie	

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1370</u>	AR <u>1320-1450</u>
	Diam. braquage	G <u>7,30</u>	DR <u>7,25</u>
Empattement	<u>2150</u>	/ / / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>3600</u>	_____	
Largeur	<u>1820-1950</u>	_____	
Hauteur	<u>1760</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>490</u>	_____	
	AR <u>960</u>	_____	
	lat. <u>-</u>	_____	

POIDS	<u>Avant</u>	<u>Milieu</u>	<u>Arrière</u>	<u>TOTAL</u>
A vide	<u>920</u>	_____	<u>1520</u>	<u>2440</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>920</u>	_____	<u>1520</u>	<u>2440</u>
Garantie fabr.	<u>1100</u>	_____	<u>2800</u>	<u>3300</u>
Dimens. pneus	<u>7,50-16 6PR</u>	_____	<u>13-30 6PR ***)</u>	_____
Charge p. essieu	<u>1420 (2,5)</u>	_____	<u>3020 (1,2)</u>	_____
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable	_____			_____ kg

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 V

Feux de route BOSCH K 21022 Avertisseur optique -
 Feux de croisement BOSCH K 21022 Feux de position BOSCH K 21022
 + feux de position A (E) sur les ailes
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 87 (dB/A)
 Essuie-glace - Lave-glace -
 Feux arrières R - S1 (E) Catadioptrés 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 AR=sur aile

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur
 Marque & type BUEHRER PM 19
 Homologation n° CH 4119 33
 Forme de la carr. -
 Places ass. : Total 1 + 2 (- avant)
 Poids à vide 2440 Carburant D
 CV 19,26
 Charge utile - Cylindrée 3782 cm³
 Poids total 2440 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 20147

*) Embrayage: sur demande avec embrayage hydraulique devant l'embrayage mécanique avec blocage de la roue libre. Verrouillage par l'engagement de la marche arrière en montée, de la lère vitesse en descente.
 (Inscription au tableau de bord)

dans ce cas la longueur totale et l'empattement augmentent resp. de 70 mm.

**) Vitesse maxi.: 25 km/h à 2025 t/min au moteur resp. 585 à la prise de force.

Plombage : 1 sur vis de butée de plein gaz.

**) Variante de pneus: AR: 13-28 6PR 2930 kg (1,2)
 11-36 6PR 2700 kg (1,5)

contrôler la vitesse.

Lieu et date de l'expertise

Hinwil, 6.6.72

Berne, 23.1.73

Remplace FH CH 4119 33 du 6.6.72

Feux

La commission d'expertise