

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque LONGYEAR	Type 308 G	Fiche d'homologation n° CH 9492 01
--	--------------------	---------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "LONGYEAR" à droite, latér. sur châssis à côté de la plaquette du constructeur, sur plaquette rivée

"308 G" sur plaquette du constructeur: à droite à l'avant latér. sur châssis, plaquette rivée.

Numéro du châssis frappé à l'avant, en haut sur tube du timon et sur plaquette du constructeur

Signe d'identification du moteur frappé -

Constructeur Ferdinand KOLLER & SOHN, CELLE(D) Importateur Robert AEBI AG, ZURICH

CHASSIS Nombre d'essieux 1 av. susp. Nombre de roues 2
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service méc. à inertie, exp. int. tringle et câble
 Frein stationn^t. méc. expansion interne, levier avec secteur
tringle/câble, sur 2 roues avec sécurité rupt.
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. sphère Ø 50 vitesse max. 80 km/h

MOTEUR de travail: _____
 Marque SACHS Carbur. B
 Type K M 48
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impot _____
 CV-puiss. _____ () à _____ t/m
 Refroidissement Air (turbine)
 Bruit 80 dB (A) à 5000 t/m
 Amortissement bruit 1 pot
250 x 140 x 70

CARROSSERIE Forme foreuse de sondage Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie Diam. braquage	AV G	AR DR	<u>1350</u> <u>-</u>
Empattement	<u>- / / /</u>			
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	<u>2700</u>	_____		
Largeur	<u>1580</u>	_____		
Hauteur	<u>1600</u>	_____		
Porte à faux	AV <u>+</u>	_____		
	AR <u>600</u>	_____		
	lat. <u>-</u>	_____		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>50</u>		<u>600</u>	<u>650</u>
Charge utile		(outils inclus)		
Total	<u>50</u>		<u>600</u>	<u>650</u>
Garantie fabr.	<u>75</u>		<u>800</u>	<u>650</u>
Dimens. pneus	<u>-</u>	<u>5.60</u>	<u>13</u>	<u>4 PR</u>
Charge p. essieu	<u>-</u>		<u>770(2,1)</u>	
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			

+) porte-à-faux du timon de remorque = 2100