

	Marque de fabrique	Type	F. d'homologation No
Remorque de travail	E G L I	BV 550 HB	CH 9246 08

Constructeur JULES EGLI AG., Baugeräte, 8623 Wetzikon
 Identification "BV 550 HB" sur plaquette du constructeur

Plaquette constr. à l'avant à gauche sur l'aile
 Numéro du châssis à l'avant en haut sur le timon
 Importateur princ. -
 Véhicule homologué 9 4 8 Signes fixes dans code du type BV 550 HB

CHASSIS

Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2
 Suspension - Direction -
 Frein de service -
 Frein d'arrêt mécanique, expansion interne, agissant sur toutes les roues

CARROSSERIE

*)

DIMENSIONS

	int.	ext.
Longueur		<u>2810</u>
Largeur		<u>1205</u>
Hauteur		<u>900</u>
Porte à faux	av	av <u>2260</u>
	ar	ar <u>550</u>
Empattements		<u>-</u>
Voie	av	ar <u>980</u>
Dist. anneau axe	av	ar <u>2260</u>
Distance pivot	-	axe ar <u>-</u>

POIDS

	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>25</u>	<u>640</u>	<u>665</u>
Charge utile ou			
Poids de service			
Poids total	<u>25</u>	<u>640</u>	<u>665</u>
Garantie fabrique	<u>100</u>	<u>800</u>	<u>700</u>
Dimens. pneus		<u>5.90/6.00-13</u>	
Ply / atü		<u>4/1,5</u>	
Charge		<u>640</u>	
pour V max		<u>80</u>	
Vitesse maximale selon constructeur			<u>80</u>
Vitesse maximale selon tenue de route			<u>80</u>

EQUIPEMENT

Feux rouges ULO CH 1 0533 01

Feux stop ULO CH 1 0533 01

Clignoteurs av -

ar ULO CH 1 0533 01

Catadioptres av I (E)

lat. -

ar III (E)

Feux de gabarit av -

lat. -

ar -

ar vers l'av -

Eclairage plaque 1/à gauche, combiné

Cale

MOTEUR DE TRAVAIL

Marque WACKER Type E 79

Bruit 79 à t/min 3100

Silencieux 1 pot 180 x ø 100 mm

Mesure des gaz -

Déparasitage -

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre remorque Remorque de travail

Marque et type E G L I BV 550 HB

FH - No CH 9246 08

Carrosserie Châssis pour le transport d'un

Poids à vide 665 [plateau vibreur

Poids de service - Poids total 665

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:*) Carrosserie: châssis pour le transport d'une vibro-dameuse "WACKER type DVU 3001".

Lieu et date de l'homologation

Zurich, 20.3.74

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES