V	0	L	V	0	BM

CH

Charlot de travally VOLVO Bri	тил офт	Cii
MOYENS D'IDENTIFICATION "YOLVO BM" à l'avant "Typ 641" sur plaque au centre du cadre.	ette du constructe	u véhicule. ur. à droite latéralement
Numéro du chassis frappé <u>à droite latéralemer</u> Signe d'identification du moteur frappé "D 42" à 1 arri Constructeur AB BOLINDER-MUNKTELL, Suède		
CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entrain Direction au centre Assistance hydraul Frein de service hydral circ à disques s. roue Frein auxiliaire méc à disques (à main pr. frein stationnt.) sur roues AV (agissant s. a Transmission convertisseur av. Power-Shiftom Blocage differ. méc. Crochet rem. — V. CARROSSERIE Forme chargeuse M. Toit ouvert Nombre de places : Total 1 ; AV 1 ; milieu — ; AR	Lique es AV av.soupapes rein indépendant arbre entraînem. bre vit. 2 x 2 ritesse max. 25 *) km/h	Marque VOLVO BM Carbur. D Type D 42 Position arrière Nombre cyl. 4 Alésage 105,57 Course 120 Cylindr. 4200 cm ³ CV-Impot 21,57 CV-puiss. 71 (DIN à 2000 t/m Refroidissemen cau Bruit 83 dB (A) à 2200 t/m Amortissement bruit 1 pot 910x0180
DIMENSIONS Voie Diam. braquage C 9,90 DR 9,77	POIDS A vide Charge utile Total Garantie fabr. Dimens. pneus	Avant Milieu Arrière TOTAL 3510 3620 7130 véhicule de base 7130 7700 16.9x30(14 Ply)12.4-24(12 Ply seu 5880(2.6) 4400(3,3)

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 24 V	INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION				
Feux de route 2/HELLA K 21057/K 11135/ K 11022	Genre du véhicule Chariot de travail				
2/4d	Marque & type <u>VOLVO BM LM 641</u>				
Feux de gabarit AV=2/ULO CH 1 0503 01; AR=2/ULO CH 1 Avertisseur BOSCH 0320 126 001 0503 01; AR=2/ULO CH 1	,				
Avertisseur <u>BOSCH 0320 126 001</u> (050/40 dB/A)	Homologation n° CH <u>5850 08</u>				
Essuie-glace 2/électr.(1-vit.) Lave-glace	Forme de la carr. chargeuse				
Feux arrières 2/CH 1 1233 01 Catadioptres 2/I(E)+ 2/I(E					
Feux stop 2/CH 1 1233 01 (amovibles	Places ass. : Total 1 (1 avant)				
Eclair, plaque contr. 1/séparé Plaque forme haute/oblongue	Poids à vide sel.bull. Carburant D				
Rétroviscur 2/intér.; 2/à gauche + droite	CV 21.57 Cylindrée 4200 cm ³				
Indic. direction clign. Schéma IV	Poids total <u>pesage</u> Poids de				
AV HELLA K12717 later. 5 (E) AR CH 1 1233 01	l'ensemble				
Avert. clign. 4/av.lampe-témoin Lampes d.tr.: 2/sépare	ds.				
1 cale d'arrêt 285 x 190 x 180 mm	· ·				
	1670				
REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 1670 *) Vitesse max.: 25 km/h à 2200 t/min au moteur					
Plombage : 1 sur butée de plein charge					
§) Equipment : dimensions avec engin de travail, poids et équipement doivent être					
contrôlés lors de l'immatricula	tion.				
Contrôler la distance depuis le volant vers l'avant (évent.vhc.spécial).					
Clignoteurs complémentaires exigés si parties avant du vhc.à plus de 1,8 m des					
clignoteurs originaux.					
A noter dans le permis de circulation	sin and founds soborit sur				
 Dispositif de protection avec marquage jaune/ne l'engin de travail. 	oir, avec leux de gabarrt sur				
- Tôles pare-boue avec bavettes caoutchouc, marquées jaune/noir, avec feux de					
gabarit et catadioptres.					
- 2 mirojno diangles à liavant ou nar mauvaise v	isibilité, surveillance par				
- 5 miloris d'angles a'i avant ou par madraise v					
personne auxiliaire. (seulement si le vhc.doit	être classifié "Vhc.spécial" à cause				
 2 miroirs d'angles à l'avant ou par mauvaise versonne auxiliaire. (seulement si le vhc.doit en le le	être classifié "Vhc.spécial" à cause (de l'engin de travail),				
personne auxiliaire. (seulement si le vhc.doit e - Plombage: l plomb sur butée de pleine charge . Lyss, 18.1.1974	être classifié "Vhc.spécial" à cause (de l'engin de travail),				