

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
Chariot à moteur	L M V	S L 4 F B	CH 4502 02

Constructeur	Lidhults Mekaniska Verkstad AB, Halmstad (S)		
Identification	"SL 4 FB" sur plaquette du constructeur		
	"IMV SL 4 FB" devant No du châssis		
Plaquette constr.	À gauche, latéralement, à l'extérieur sur cabine du conducteur		
No du châssis	À gauche, latéralement sur carénage au-dessous plaquette du constructeur		
Ident. du moteur	"2711 E" à droite latéralement sur carter volant moteur (plaquette rivée)		
Importateur princ.	ARROR AG, Transport- und Hebezeuge, Lindenthal, 3067 Boll		
Véhicule homologué	SL 4 FB 3209 M	Signes fixes dans code du type SL 4 FB ... M	

CHASSIS

Nombre d'essieux	2 rigides	Nombre de roues	6
Direction	hydrostatique		
Transmission	convertisseur avec boîte planétaire *)		
Nombre de vitesses	2	Entraînement	arrière
Frein de service	hydraulique, 1-circuit, entraînement interne avec assistance par dépression, sur toutes les roues		
Frein auxiliaire	mécanique, expansion interne, sur roues AR		
Frein d'arrêt	id. frein auxiliaire		
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circ.	-		

MOTEUR

Marque	FORD	Type	2711 E
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	arrière
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	107	Course	115
Cylindrée	4134	CV-impôt	21,05
Puissance en CV	73 / DIN	à t/min	2400
Bruit	80	dB/A à t/min	2500
Silencieux	1 pot 660 x ø 155		
Mesure des gaz	Bacharach 4,5		
Déparasitage	-		

CARROSSERIE

	pont avec élévateur latéral		
Nombre de portes	1	Indic. vit.	-
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	gauche + droite
Cale	1/285x150x170	Attelage	broche AV+AR
Antivol	-		
Nombre de places t	1 av	centre	ar

DIMENSIONS

	int.	ext.		
Longueur	4800	5100	Empattements	3120 /
Largeur	1380	2210		/
Hauteur	1170	3200 ++)	Voie	av 1660 ar 1700
Porte à faux lat.	-	-	Voies	av - ar -
	av 700	860		ar -
	ar 980	1120	Braquage	g 8,70 d 9,10
Distance volant - vers l'avant du véhicule				600

POIDS

	avant	arrière	total
Poids à vide	3610	5040	8650
Charge utile	2010	2390	4400
Poids total	5620	7430	13050
Garantie fabr.			16000
Dimens. pneus	8.25-20	8.25-20	(Variantes
Ply / atü	12/8,5	12/6,0	voir
Charge	5640	9600	remarques)
pour V max	25	25	

Garantie poids remorquable avec frein	-
Garantie poids remorquable sans frein	-
Garantie poids de l'ensemble	-
Poids remorquable testé	-
Vitesse maximale selon le constructeur	25 km/h
Vitesse maximale testée	24 +) km/h

EQUIPEMENT

Feux de route	BOSCH CH 1 0821 02		
Feux route compl.	-		
Feux de croisement	BOSCH CH 1 0821 02		
Feux de position	BOSCH CH 1 0821 02		
Feux de brouillard	-	Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R - S1 (E)	Feu de recul	-
Clignoteurs	av 1 (E)	l	ar 2a (E)
Catadioptrés	av -	l	ar I (E)
Feux de gabarit	av -	l	ar -
Avert. optique		Eclair. plaque	1/sép. à gauche
Essuis-glace	1/électrique		avec/sans lave-glace
Avertisseurs	1/BOSCH 0 320 202 016		(95) dB/A
			() dB/A
			() dB/A

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	Chariot à moteur		
Marque et type	L M V SL 4 FB		
Homologation			
No	CH	4502 02	
Carrosserie	pont avec élévateur latéral		
Places total	1	avant	
Poids à vide	8650	Carburant	D
Charge utile	4400	CV-Impôt	21,05
Poids total	13050	Cylindrée	4134

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

- *) Transmission: arrêt mécanique selon art. 20 al. 4 de l'OCE: mécanique, à ruban, agissant sur l'arbre de cardan
- +) Vitesse maximale: 24 km/h à 2500 t/min au moteur
- Plombage : 1 sur butée de pleine charge
- +) La hauteur varie selon la hauteur du mât; doit être contrôlée

A noter dans le permis de circulation:

- 1 plomb sur butée de pleine charge
- l'élévateur latéral à fourches et les appuis latéraux doivent être rentrés et assurés; lampe-témoin au tableau de bord
- le mât de l'élévateur doit être arrêté en position "marche" (un repère est exigé).

Lieu et date de l'homologation
Berne, 19.11.73

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES