

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Remorque de travail	LEWARK & VOIGT		Levo B V 6		1964	4 ' 6 2 7	
Caractéristiques "Levo BV 6" sur plaquette du constructeur et de chaque côté sur le véhicule							
Carburant					Nombre de cylindres		
Constructeur du châssis	LEWARK & VOIGT GmbH, Ratingen (D) - Importateur R. Aebi AG, Zurich						
N° du châssis frappé	à droite, à l'avant en haut sur plateforme du moteur + sur plaquette						
N° du moteur frappé							
Type du moteur							
Position du mot.	Frein-moteur						
Cylindrée	cm ³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	Transmission		Treuil/Cabest.		Longueur 3'600		
Refroidissement	Nombre vit. avant				Largeur 970		
Entraînement	Vitesse en 1 ^{re}		Voie 800		Hauteur 1'400		
Nombre d'axes	1	Vitesse en prise.dir. 30 *)		Distance axe/attache		2'950	
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 650	
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, triangles, action indépendante sur chaque roue, 1 levier de chaque côté, admis (roues indépendantes) Décision CE du 4.11.64.						
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	40	780	820	Dimension	5,60-15		Longueur
Charge utile			-	Charge pneu	465		Largeur
Total			820		4 Ply		Hauteur
Gar. de fabr.							Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur		C.V. frein	
Alésage				Course		C.V. impôts	
Forme de la carrosserie		vibrateur					
Nombre de places: total		(avant milieu arr.)				Places debout	

Phares: marque	Indic. de direction
Feux de croisement	
Feux de position	
Phare brouillard	Essuie-glace
Feux arrières	Avertisseur
Réfecteurs AV = 2/ blancs ϕ 75 mm	Rétroviseur
AR = 2/ rouges triangulaires	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle	Parties dangereuses
Phare marche arrière	
Equipement électr.	Volts
Mesure du bruit	84 bB à 2'300 t/min +)

Observations et exceptions

- *) Monter disque indiquant vitesse limitée à 30 km/h.
 - +) Mesure du bruit de la machine au travail, avec moteur "Farymann type LE".
- Garde-boue : Montés par l'importateur.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich-Altstetten, 30.4 / 7.8.64

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule		Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Remorque de travail		LEWARK & VOIGT		Levo BV 6		1964	4 ' 6 2 7
Caractéristiques "Levo BV 6" sur plaquette du constructeur et de chaque côté sur le véhicule							
				Carburant		Nombre de cylindres	
Constructeur du châssis		LEWARK & VOIGT GmbH, Ratingen (D) - Importateur R. Aebi AG, Zurich					
N° du châssis frappé		à droite, à l'avant en haut sur plateforme du moteur + sur plaquette					
N° du moteur frappé							
Type du moteur							
Position du mot.		Frein-moteur					
Cylindrée		cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm
Temps		Transmission		Treuil/Cabest.		Longueur	3'600
Refroidissement		Nombre vit. avant				Largeur	970
Entraînement		Vitesse en 1 ^{re}		Vole 800		Hauteur	1'400
Nombre d'axes		1	Vitesse en prise.dir. 30 *)		Distance axe/attache		2'950
Nombre de pneus		2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 650
Frein d'arrêt		mécanique, à expansion interne, tringles, action indépendante sur chaque roue, 1 levier de chaque côté, admis (roues indépendantes) Décision CE du 4.11.64.					
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions Int. en mm
A vide	40	780	820	Dimension	5,60-15		Longueur
Charge utile			-	Charge pneu	465		Largeur
Total			820		4 Ply		Hauteur
Gar. de fabr.							Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur		C. V. frein	
Alésage				Course		C. V. impôts	
Forme de la carrosserie		vibrateur					
Nombre de places: total		(avant milieu arr.)		Places debout			

Phares: marque	Indic. de direction
Feux de croisement	
Feux de position	
Phare brouillard	Essuie-glace
Feux arrières	Avertisseur
Réfecteurs AV = 2/ blancs ϕ 75 mm	Rétroviseur
AR = 2/ rouges triangulaires	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle	Parties dangereuses
Phare marche arrière	
Equipement électr.	Volts
Mesure du bruit	84 bB à 2'300 t/min +)

Observations et exceptions

- *) Monter disque indiquant vitesse limitée à 30 km/h.
 - +) Mesure du bruit de la machine au travail, avec moteur "Farymann type LE".
- Garde-boue : Montés par l'importateur.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich-Altstetten, 30.4 / 7.8.64

La Commission d'expertise-type