

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Remorque de travail	LEWARK & VOIGT		Levo BV 10		1964	4 ' 6 2 8	
Caractéristiques "Levo BV 10" 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 3'800	
Refroidissement		Nombre vit. avant			Largeur 1'120		
Entraînement		Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Voie 960		Hauteur 1'220	
Nombre d'axes	1	Vitesse en prise dir. 30 *)		Distance axe/attache		3'150	
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	60	1'380	1'440	Dimension	5.50-16		Longueur
Charge utile			-	Charge pneu	550		Largeur
Total			1'440		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 $\phi$ 75 mm		Rétroviseur
AR = 2/ rouges triangulaires		Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle		Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Équipement électr.	Volts	
Mesure du bruit	BB	bB à 1'750 t/min +)

Observations et exceptions

- \* ) Monter disque indiquant vitesse limitée à 30 km/h.
- + ) Mesure du bruit de la machine, avec moteur "Farymann type LG".

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 fabrication		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Remorque de travail	LEWARK & VOIGT		Levo B V 10		1964	4 ' 6 2 8	
Caractéristiques "Levo BV 10" 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 3'800	
Refroidissement		Nombre vit. avant				Largeur 1'120	
Entraînement		Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Voie 960		Hauteur 1'220	
Nombre d'axes 1		Vitesse en prise dir. 30 *)		Distance axe/attache		3'150	
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	60	1'380	1'440.	Dimension	5.50-16		Longueur
Charge utile			-	Charge pneu	550		Largeur
Total			1'440		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
Rélecteurs AV = 2/ blancs $\phi$ 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	88 bB à 1'750 t/min +)

Observations et exceptions

- \* ) Monter disque indiquant vitesse limitée à 30 km/h.
- + ) Mesure du bruit de la machine, avec moteur "Farymann type LG".

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