

Genre du véhicule Chariot de travail (vhc. spécial)	Marque de fabrique K A E L B L E	Type 8 W M L	Modèle année 1964	Bordereau-type N° 4 ' 6 7 8			
Caractéristiques "8 WML" sur plaquette du constructeur, à droite, à l'avant, au-dessus du rouleau							
Carburant diesel			Nombre de cylindres 2				
Constructeur du châssis Carl KAELBLE GmbH, Backnang (D) - Importateur Robert AEBI AG, Zurich							
N° du châssis frappé à droite, à l'avant, sur tête de direction + sur plaquette							
N° du moteur frappé à droite, en haut sur carter, derrière carter de la turbine à air							
Type du moteur A 2 L 514 - en ligne, vertical, avec chambre de turbulence							
Position du mot. centre Frein-moteur							
Cylindrée 2'660cm³ Frein de remorque			Dimensions ext. en mm				
Temps 4		Transmission mécanique		Treuil/Cabest.			
Refroidissement air (turbo)		Nombre vit. avant 3		Crochet rem. à broche			
Entrainement arrière		Vitesse en 1 ^{re} 1,6		Voie avant			
Nombre d'axes 2		Vitesse en prise dir. 4,8		Voie arrière			
Nombre de pneus		Bloquage différentiel oui		Diam. de braq. 7,50			
Frein de service, mécanique, à ruban extérieur, sur arbre boîte c.v., par pédale et levier avec 2 ^{ème} frein							
boîte c.v. réversible			[arrêt				
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	largeur	Dimensions int. en mm	
A vide	3'200	4'800	8'000	Dimension	rouleaux AV ø 1200	2 x 550	Longueur
Charge utile					AR ø 1600	2 x 550	Largeur
Total							Hauteur
Gar. de fabr.	4'400	8'600	12'600				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier			Nombre de portes			Porte à faux arr.	
Direction: position au centre - hydraulique			Marque du moteur DEUTZ			C.V. frein 32 DIN	
Alésage 110			Course 140			C.V. Impôts 13,55	
Forme de la carrosserie			rouleau compresseur				
Nombre de places: total			1 (debout) (avant milieu arr.)			Places debout	

§) Phares: marque 2/ HELLA 4-24.599	Indic. de direction
Feux de croisement	
Feux de position 2/ dans les phares	
Phare brouillard	Essuie-glace
Feux arrières 2/ sur supports	Avertisseur 1/ électrique (1-ton)
Réflecteurs 2/ sous feux AR \varnothing 75 mm	Rétroviseur
Feu stop	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle	Parties dangereuses
Lampe de travail 1	
Équipement électr. 12 Volts	
Mesure du bruit '86 bB à 1'800 t/min - Avertisseur = 94 dB	
Observations et exceptions	

*) Distance entre volant et point le plus avancé du véhicule = 3'850 mm.
 Mesures de sécurité = (A inscrire dans le permis de circulation, page 4)
 - Surveillance par une personne auxiliaire ou en cas de bonne visibilité,
 au moyen de 2 miroirs permettant l'observation de chaque côté.

§) Équipement: Phares: Hauteur depuis le sol = 1'490 mm pour raisons techniques.
Lampe de travail: Lampe-témoin sur tableau de bord indispensable.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich-Altstetten, 24.6.64.

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule Chariot de travail (vhc. spécial)	Marque de fabrique K A E L B L E	Type 8 W M L	Modèle année 1964	Bordereau-type N° 4 ' 6 7 8			
Caractéristiques "8 WML" sur plaquette du constructeur, à droite, à l'avant, au-dessus du rouleau							
Carburant diesel			Nombre de cylindres 2				
Constructeur du châssis Carl KAEUBLE GmbH, Backnang (D) - Importateur Robert AEBI AG, Zurich							
N° du châssis frappé à droite, à l'avant, sur tête de direction + sur plaquette							
N° du moteur frappé à droite, en haut sur carter, derrière carter de la turbine à air							
Type du moteur A 2 L 514 - en ligne, vertical, avec chambre de turbulence							
Position du mot. centre Frein-moteur							
Cylindrée 2'660cm³ Frein de remorque							
Temps 4 Transmission mécanique Treuil/Cabest.							
Refroidissement air (turbo) Nombre vit. avant 3 Crochet rem. à broche							
Entraînement arrière Vitesse en 1 ^{re} 1,6 Voie avant							
Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 4,8 Voie arrière							
Nombre de pneus Bloquage différentiel oui Diam. de braq. 7,50							
Frein de service, mécanique, à ruban extérieur, sur arbre boîte c.v., par pédale et levier avec 2ème frein boîte c.v. réversible [arrêt							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.		largeur	Dimensions int. en mm
A vide	3'200	4'800	8'000	Dimension	rouleaux AV ø 1200	2 x 550	Longueur
Charge utile					AR ø 1600	2 x 550	Largeur
Total							Hauteur
Gar. de fabr.	4'400	8'600	12'600				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier					Nombre de portes		Porte à faux arr.
Direction: position au centre - hydraulique					Marque du moteur DEUTZ		C.V. frein 32 DIN
Alésage 110					Course 140		C.V. impôts 13,55
Forme de la carrosserie rouleau compresseur							
Nombre de places: total 1 (debout) (avant milieu arr.)					Places debout		

§)

Phares: marque 2/ HELLA 4-24.599	Indic. de direction
Feux de croisement	
Feux de position 2/ dans les phares	
Phare brouillard	Essuie-glace
Feux arrières 2/ sur supports	Avertisseur 1/ électrique (1-ton)
Rélecteurs 2/ sous feux AR \varnothing 75 mm	Rétroviseur
Feu stop	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle	Parties dangereuses
Lampe de travail 1	
Équipement électr. 12 Volts	
Mesure du bruit 86 bB à 1'800 t/min - Avertisseur = 94 dB	
Observations et exceptions	

*) Distance entre volant et point le plus avancé du véhicule = 3'850 mm.

Mesures de sécurité = (A inscrire dans le permis de circulation, page 4)

- Surveillance par une personne auxiliaire ou en cas de bonne visibilité, au moyen de 2 miroirs permettant l'observation de chaque côté.

§) Équipement: Phares: Hauteur depuis le sol = 1'490 mm pour raisons techniques.

Lampe de travail: Lampe-témoin sur tableau de bord indispensable.

Lieu et date de l'expertise-type

Zurich-Altstetten, 24.6.64.

La Commission d'expertise-type