

Remorque pour le transport de choses

A L F

K A 6 5

CH 9039 03

Fiche complémentaire I.

Carrosserie Pont (longueur intérieure 2000 mm)

Dimensions	Pont (longueur intérieure 2000 mm)	
	intérieur	extérieur
Longueur	2000	3000
Largeur	1050	1600
Hauteur	400	860
Porte à faux	av	av 1970
	ar 950	ar 1030
Empattement		
Voie	av	ar 1380
Dist. anneau axe	av	ar 1970
Distance pivot	-	axe ar

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	10	210	220
Charge utile ou	10	420	430
Poids effectif			
Poids total	20	630	650
Garantie fabrique	75	650	650
Dimens. pneus		175 SR 14	
Ply / bar		4 / 2,4	
Charge		1140	
pour V max		100	
Vitesse maximale selon constructeur			80
Vitesse maximale selon tenue de route			80

Carrosserie caisson avec bâche

Dimensions	caisson avec bâche	
	intérieur	extérieur
Longueur	1600	2570
Largeur	1050	1600
Hauteur (s. bâche 1000)	1300 (1450)	1750
Porte à faux	av	av 1750
	ar 750	ar 820
Empattement		
Voie	av	ar 1380
Dist. anneau axe	av	ar 1750
Distance pivot	-	axe ar

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	20	250	270
Charge utile ou	10	370	380
Poids effectif			
Poids total	30	620	650
Garantie fabrique	75	650	650
Dimens. pneus		175 SR 14	
Ply / bar		4 / 2,4	
Charge		1140	
pour V max		100	
Vitesse maximale selon constructeur			80
Vitesse maximale selon tenue de route			80

Service fédéral d'homologation

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No.
Rémorque transport de choses	A L F	KA 65	CH 9039 03

Constructeur	A L F, Adorno + Leisentritt Fahrzeugbau GmbH., D-4700 Hamm-Bockum-Hövel
Identification	sur la plaquette du constructeur "KA 65" devant le No. du châssis --
Plaquette constructeur	à droite, à l'avant latéralement sur la carrosserie
Numéro du châssis	à l'avant, à droite, sur la première traverse
Importateur principal	WALTER MAROLF AG., Nutzfahrzeug- und Maschinenbau, 2577 Finsterhennen
Véhicule homologué	3518 / 4109 / 4101

Châssis			
Nombre d'essieux	1	Nombre de roues	2
Frein de service	aucun ; - câble de sécurité est exigé ; sur demande, mécanique à inertie, tambours, agissant sur les 2 roues ; avec sécurité de rupture		
Frein d'arrêt	mécanique, tambours, agissant sur les 2 roues ; levier avec secteur		
Direction	--		
Suspension	caoutchouc		

Carrosserie pont ou fourgon \*)

Dimensions	intérieur		extérieur	
	av	ar	av	ar
Longueur	1600		2570	
Largeur	1050		1600	
Hauteur	390		860	
Porte à faux			1750	
	av	750	ar	820
Empattement				
	av		ar	1380
Voies				
	av		ar	1750
Distance anneau axe				
	av		ar	1750
Distance pivot				
			axe ar	

Poids	avant		arrière		total
	av	ar	av	ar	
Poids à vide	10		190		200 *)
Charge utile	15		435		450
Poids total	25		625		650
Poids garants	75		650		650
Pneus			175 R 14		
Pty / bar			4 / 2,4		
Charge pour Vmax			1140		
			100		
Vitesse maximale selon constructeur					80
Vitesse maximale selon tenue route					80

Moteur de travail		
Marque	_____	Type _____
Brut	_____	à / min _____
Silencieux	_____	
Mesure des gaz	_____	
Déparasitage	_____	

Équipement		
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	ar	2a (E)
Catadiopres	av	I (S)
	lat.	--
	ar	III (E)
Feux de gabarit	av	A
	lat.	--
	ar	--
	ar vers l'av	--
Eclairage plaque	2 / séparé	
Cale	190 x 95 x 95 mm	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Remorque transport de choses  
 Marque et type A L F X A 6 5  
 FH-No CH 9039 03  
 Carrosserie pont ou fourgon \*)

Poids à vide selon bulletin pesage  
 Charge utile selon le modèle  
 Poids total 650

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

\*) Carrosserie Pont (longueur intérieure = 2000 mm)

Dimensions		intérieur	extérieur
Longueur		<u>2000</u>	<u>3000</u>
Largeur		<u>1050</u>	<u>1600</u>
Hauteur		<u>400</u>	<u>860</u>
Porte à faux	av	<u>---</u>	<u>1970</u>
	ar	<u>950</u>	<u>1030</u>
Empattement			
Voies	av		<u>1380</u>
Distance anneau axe	av		<u>1970</u>
Distance pivot			<u>axe ar</u>
Poids		avant	arrière
Poids à vide		<u>10</u>	<u>210</u>
Charge utile		<u>10</u>	<u>420</u>
Poids total		<u>20</u>	<u>630</u>
Poids garantis		<u>75</u>	<u>650</u>

Carrosserie fourgon bâché

Dimensions		intérieur	extérieur
Longueur		<u>1600</u>	<u>2570</u>
Largeur		<u>1050</u>	<u>1600</u>
Hauteur (sans bâche)		<u>1000) 1300 ou 1400</u>	<u>(1450) 1750 ou 1850</u>
Porte à faux	av	<u>---</u>	<u>1750</u>
	ar	<u>750</u>	<u>820</u>
Empattement			
Voies	av		<u>1380</u>
Distance anneau axe	av		<u>1750</u>
Distance pivot			<u>axe ar</u>
Poids		avant	arrière
Poids à vide		<u>20</u>	<u>250</u>
Charge utile		<u>10</u>	<u>370</u>
Poids total		<u>30</u>	<u>620</u>
Poids garantis		<u>75</u>	<u>650</u>

Lieu et date de l'homologation Bellach, 22.01.79

Remplace FH du 29.03.85  
 18.02.86 - s.d. Frein de service Ad

Service fédéral d'homologation