

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No.
Remorque pour transport choses	HALLER + FLÜCKTIGER	B A 1 - 1	CH 9397 02

Constructeur	HALLER + FLÜCKTIGER AG, 4950 Huttwil / A partir du 01.01.84 : HALLER AG, 4950 Huttwil
Identification	sur la plaquette du constructeur "BA 1-1" devant le No. du châssis -
Plaquette constructeur	à gauche sur timon
Numero du châssis	en haut sur timon
Importateur principal	-
Véhicule homologué	15616/3

Châssis	1	Nombre de roues	2	Suspension	caoutchouc	Direction	-
Frein de service	mécanique par inertie, à expansion interne avec sécurité de rupture						
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne						

Carrosserie fourgon frigorifique

Dimensions	intérieur	extérieur
Longueur	2900	4950
Largeur	1650	2300
Hauteur	1800	2620
Porte à faux	av	ar
	1420	1550
Empattement	2060	
Voies	av	ar
Distance anneau axe	av	ar
Distance pivot	axe ar	
		3300 (réglable)

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	70	1030	1100 +)
Charge utile	20	2180	2200
Poids total	90	3210	3300
Poids garantis	3300		
Pneus	7.50 R 15		
Ply/bar	16 / 8.5		
Charge pour V max	100		
Vitesse maximale selon constructeur	80		
Vitesse maximale selon tenue route	80		

Moteur de travail	
Marque	Type
Bruit	à l/min
Silencieux	
Mesure des gaz	
Déparasitage	

Equipement	
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	ar 2a (E)
Catadioptres	av I (E)
	lat. III (E) ou CH 1 0910 01
Feux de gabarit	av CH 1 0503 01
	lat.
	ar
	ar vers l'av
Eclairage plaque	1 sép. arr. gauche
Cale	210x120x120 mm

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Remorque pour le transport de choses	Poids à vide	1100
Marque et type	HALLER + FLUCKIGER BA 1-1	Charge utile	2200
FH-No CH	9397 02	Poids total	3300
Carrosserie	fourgon frigorifique		

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

+) Poids à vide : avec générateur frigorifique COOLMAN, type C JET 40.

Lieu et date de l'homologation Lausanne, 26.7.83  
Lü/lin

Remplace FHCH 9397 02 du 26.07.83  
Constructeur (15.02.84) - WS

Service fédéral d'homologation