

Caléjoris
Voiture automobile
légère (Fourgon)

Marque
LLOYD

Désignation du type / Signe de reconnaissance.

L T K 600 Kastenwagen

Borderou-type

N° 1 8 0 4

Moyens de reconnaissance du type. Désign."LTK 600" sur plaquette du constr., à droite s/auvent- *)

N° de châssis frappé à l'avant à droite s/auvent et s/plaquette du constructeur

N° de moteur frappé Sur carter vilebrequin côté moteur de bride d'embrayage sous tuyau chauff.

Constructeur du châssis)

Constructeur du moteur) LLOYD Motoren Werke G.m.b.H., BREMEN (D)

MOTEUR

Marque et type LLOYD 600 ccm

Genre en bloc, de travers ORC

Carburant Benzine

Nombre cyl. 2 Temps 4

Alésage 77 mm.

Coupe 64 mm.

CV-impôt 3,036

Cylindrée totale 596 cm³

CV. frotte 19

Rafraîchissement air (turbo)

Empl. du moteur à l'avant

CHASSIS

Nombre d'essieux 2

Entraînement sur roues avant

1. Frein à pied: Hydraulique, à tambours,
sur toutes les 4 roues.

2. Frein à main: Mécanique, à tambours,
à câble, sur roues avant.

3. Frein ---

Frein de remorque ---

Direction à gauche - à crèmeillère av.
barre d'accouplint.
Crochet de remorque --- partagée.

Nombre de vil. avant 3

Vil. en 1^{re} vil. 20 en prise dir. 80 km/h.

CARROSSERIE

Constructeur LLOYD Bremen (D)

Genre / Forme
fourgonnette

Nombre de portes 2 + 1

Nombre de places ass. Total 2

Avant 2 Milieu - Arrière -

Nombre de places debout -

Pour moins: Siège arrière -

Sidérar -

POIDS ET PNEUMATIQUES

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	520 kg.	750 kg.	1'270 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	370 kg.	280 kg.	650 kg.
Charge utile . <u>y compris les occupants</u>	kg.	kg.	620 kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	5.00 - 15 4 Fly		
Capacité de charge (par pneu 350 kg.)	par essieu	700 kg.	700 kg.
			simples / XXXXX

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 6 V.

DIMENSIONS		
Vc3 { arrière	1,200 mm.	Largeur hors-haut AV, 1,500 mm.
Vc3 { avant	1,200 mm.	Largeur hors-haut AV, 1,500 mm.
#) Designation n°6 en préférée au N° de châssis	"LLOYD 600" à l'arrière à droite	#) Etablir le No. de centre de Surface de contact pour la source lumineuse
#) Designation n°6 en préférée au N° de châssis	que la plaque do contracte à l'arrière à droite	Mesure du bout: A 7 m latéralement
	soutient bien adaptées.	Au régime max. d'utilisation (80 km/h) = 84 télones 1)
		1) Mesure du bout: A 7 m latéralement
		Au régime max. d'utilisation (80 km/h) = 84 télones 1)
		Porte à deux vantaux
	1,640 mm.	Garde au sol
	3,520 mm.	longueur hors-haut
	2,1350 mm.	Empattement
	1,640 mm.	Hauteur (non chargé)
	625 mm.	Porte à deux vantaux
	---	Couche de remorque (taille, ép., sol)
	---	Dimension de bordure (cote à l'axe)
	---	Couche de remorque (taille, ép., sol)
	11,30 m.	Démarre de bordure ext. gauche
	---	Démarre de bordure ext. droite
	11,30 m.	Hauteur intérieure
	---	Longueur du point de charge
	---	Dim. intérieures
	mm.	Hauteur du point de charge
	mm.	Hauteur du point de charge
	mm.	Hauteur du point de charge
	mm.	Hauteur du point de charge
	mm.	Hauteur du point de charge
	mm.	Hauteur du point de charge
	mm.	Hauteur du point de charge
	mm.	Hauteur du point de charge
	mm.	Hauteur du point de charge

Motif rétrov. : Z, à dr. et à l'ext. du vhc.

Elevé-glace

Arrière et 1, éléctrique

Z, éléctrique Z, éléctrique

Intérieures de direction: Système 4, ou lignot. AV. Largeur tém. 15 cm empêchement AR=au dessous de la roue

Feux stop Z, comb. AV. Feux rouges 20 W. Eclairage du No. de vhc. L'éclairage porte AR (2 amp. 5 W)**

Feux de position Z, dans les phares 2 W. Feux rouges 2, comb. avec catadioptres (règes) 5 W.

Syst. antibrouillards: Ampoules billes à cuillier 35/35 W.

Feux de position H E L I A

6 V.