

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot à moteur	CARON	245	CH 4186 01

Constructeur	OFFICINE BREVETTI CARON S.N.C., Pianezze S. Lorenzo (Vicenza) (I)
Identification	"245" sur la plaquette du constructeur
Plaquette constructeur	à gauche, à l'avant sur montant du tablier
N° du châssis	à droite, latéralement sur le carter de la boîte à vitesses, en prolongation de la poutre centrale
Identification du moteur	"LDA 673" à droite, sur la soufflerie, plaquette rivée
Importateur principal	Garage du Comptoir Agricole, BONVIN-Frères, Route Cantonale, Pont-de-la-Morge, 1964 Conthey
Véhicule homologué	152 545

<b>Châssis</b>	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4 §)
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique avec boîte complémentaire route/terrain
Nombre de vitesses	4 + 3 = 7 Entraînement *)
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, à expansion interne, agissant sur toutes les roues
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	=
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau, lampe-témoin séparée

Moteur	Marque	Type	LDA 673
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidissement	air	Nombre cylindres	3
Alésage	95	Course	95
Cylindrée	2020	CV-impôt	10,30
Puissance en kW	32	à t/min	2750
	CV	43 CUNA	
Bruit	85 dB/A	à t/min	2750
Silencieux	1 = 360 x 140 x 70 mm		
Mesure des gaz	Bacharach = 2,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie	pont avec ridelles, basculant sur 3 côtés, cabine avec pare-brise et parties plastique à gauche et à droite		
Nombre de portes	=		
Ceintures sécurité	=	Rétroviseurs	gauche/droite
Cale	285x150x170 mm	Attelage	AVtAR = broches
Antivol	=		
Nombre de places	(2 +) av. 2	centre	ar
Dimensions §)	intérieur	extérieur	
Longueur	2690	4320	Empattements 2140 /
Largeur	1550	1860 §)	Essieu double av ar
Hauteur	300	2050	Voie av 1320 ar 1320 §)
Porte à faux	lat. -	-	Voies av ar
	av -	1120	ar
	ar 1000	1060	Braquage § g 9000 d 9000
Distance volant - vers l'avant du véhicule -			

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1320	530	1850 §)
Charge utile	535	2115	2650
Poids total	1855	2645	4500
Garantie fabr.	4500		
Dimens. pneus	10,0/75-15	10,0/75-15	(Variantes §)
Ply/bars	8 / 4,25	8 / 4,25	voir
Charge pour V max	3200	3200	remarques)
	30	30	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	25 km/h		
Vitesse maximale testée	25 km/h		
à 2750 t/min. au moteur			

Equipement §)  
 Feux de route 4/ COBO DGM 7886  
 Feux de croisement 2/ COBO DGM 7886 extérieurs  
 Feux de position A-1 (E) §)  
 Feux rouges R-S1 (E)  
 Feux stop R-S1 (E)  
 Clignoteurs av A-1 (E) | ar 2a (E)  
 Catadioptres av | ar I (E)  
 Feux de gabarit av | ar  
 Feux complémentaires  
 Eclairage plaque 1/ (pour le chariot à moteur industriel)  
 Essuie-glace 1/ balais sans lave-glace  
 Avertisseurs FIAMM IGM 2499 KA CH 5 0602 01  
 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du Chariot à moteur  
 véhicule  
 Marque et type C A R O N 2 4 5  
 Homologation N° CH 4 1 8 6 0 1  
 Carrosserie pont avec ridelles  
 Places total 2 avant 2  
 Poids à vide §) Carburant D  
 Charge utile §) CV-impôt 10,30  
 Poids total 4500 Cylindrée 2020

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

- \* ) Entraînement : sur toutes les roues, les roues AV étant déclenchables; blocage du différentiel arrière.
- + ) Carrosserie : la protection pour les sièges AV doit être contrôlée.

§) livrable sur demande, avec des roues jumelées à l'arrière:

nombre de roues : 6  
 dimension pneus : 7.50 x 16 6 PR charge AR = 2'980 kg (2,25) Vmax. 30 km/h  
 voie arrière : 1415 mm  
 largeur totale : 1860 mm

Poids	AV	AR	total
poids à vide	: 1400 kg	650 kg	2050 kg
charge utile	: 395 kg	2055 kg	2450 kg
poids total	: 1795 kg	2705 kg	4500 kg

Equipement : avec des roues jumelées à l'arrière, les feux de position doivent être déplacés vers l'extérieur;  
 ( à moins de 40 cm du bord du véhicule)

A noter dans le permis de circulation:

101 - 2 plombes sur butée de pleine charge et sur couvercle du régulateur

Remplace FH CH 4186 01 du 23.07./12.08.76
roues jumelées à l'arrière / adresse

Lieu et date de l'homologation Lausanne, 23.07./12.08.76 (14.12.79)

Service fédéral d'homologation

Chariot à moteur

C A R O N

2 4 5

CH 4186 01

Fiche complémentaire

I

Complément du 18.09.78 à Berne - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 25 km/h, M4, 85 dB/A  
à proximité de l'échappement: 103 dB/A à 2750 t/min

Insonorisation : nouveau dispositif d'échappement  
2 silencieux 265 x 110 x 255 mm 350 x 70 x 110 mm  
l'intérieur du capot est revêtu de matière absorbante.

Mesures de la fumée : avec moteur sous pleine charge BOSCH noircissement 2,5 (70 %)  
en accélération libre Bacharach 2,0