

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque ALBARET	Type Orthopactor P 3	Fiche d'homologation n° CH 5014 03		
MOYENS D'IDENTIFICATION "Orthopactor" à l'avant, en haut sur cabine du conducteur					
"P 3 - ... " devant le No du châssis					
Plaquette du constructeur à droite, à l'arrière sur le véhicule					
Numéro du châssis frappé à droite, à l'arrière sur le véhicule					
Signe d'identification du moteur frappé "M 420 / 30 X..." à droite, à l'arrière en haut (frappé p. importat.)					
Constructeur ALBARET SA, Rantigny(Oise) (F) Importateur Carl HEUSSER AG., Cham /ZG					
CHASSIS Nombre d'essieux 5 Nombre de roues 7 Entraînement arrière		MOTEUR Genre en ligne Temps 4			
Direction _____ Assistance hydraulique		Marque BERLIET Carbur. D			
Frein de service hydr., 2-circ., disques, s. arbre différentiel resp.		Type M 420 / 30 X ..			
Frein auxiliaire méc., exp.int., levier s. roues AR		Position avant Nombre cyl. 4			
Frein stationn. av. secteur, câble, s. arbre cardan resp. s. roues AR		Alésage 120 Course 130			
Transmission _____ Nombre vit. 4		Cylindr. 5878 cm ³ CV-Impôt 29,94			
Blocage differ. automat. Crochet rem. _____ Vitesse max. * km/h		CV-puiss. 96 (DIN) à 2300 t/m			
CARROSSERIE Forme rouleau compresseur à Nombre portes 1 à drte		Refroidissement eau			
_____ pneumatiques Toit ouvert _____		Bruit 84 dB (A) à 2300 t/m			
Nombre de places : Total 1 ; AV - ; milieu 1 ; AR - ; Places debout -		Amortissement bruit 1 pot 2000x200x200 (profil triangul.)			
DIMENSIONS		POIDS			
Voie AV AR		Avant Milieu Arrière TOTAL			
Diam. braquage G 15,0 DR 15,9		A vide 5160 6840 12000			
Empattement 3980 / (/ /)		Charge utile _____			
Dimensions ext. _____		Total 5160 6840 12000			
Longueur 5530 _____		Garantie fabr. 9300 12700 22000			
Largeur 2070 _____		Dimens. pneus F - 20 x ZZ Pilote _____			
Hauteur 2940 _____		Charge p. essieu 18450 (10,0) 24600 (10,0)			
Porte à faux AV 780 _____		de l'ensemble _____			
AR 770 _____		Poids maxi remorquable _____ kg			
lat. _____					

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 24 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/CR (E) Feux de position 2/A (E)
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 99 (dB/A)
 Essuie-glace 1/électrique (1-vitesse) Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ R - S1 (E) Catadioptres 2/I (E)
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur 2/de chaque côté Indic. vitesse compte-
 Indic. direction clign. 4/ _____ tours
 AV 2/1 (E) latér. _____ AR 2/2a (E)
 Avert. clign. _____ Lampes de travail 1/sép.av.
 1 cale d'arrêt 350 x 240 x 230 [lampe-témoin _____]

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travail
 Marque & type ALBARET Orthopactor P 3
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 5014 03
 Forme de la carr. rouleur compresseur
 à pneumatiques _____
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 12000 Carburant D
 CV 29,94
 Charge utile _____ Cylindrée 5878 cm³
 Poids total 12000 Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : P 3 - 6162
 6460

- *) Vitesse maximale: 22 km/h à 2300 t/min au moteur.
Plombage : 1 plomb au couvercle du boîtier du régulateur.

A noter dans le permis de circulation:

- Lors de courses de transfert les compartiments de lest doivent être vidés.

Lieu et date de l'expertise

Cham, 22.12.70 / 25.3.71

La commission d'expertise