

Chariot de travail (vhc.spécial) +)	Marque KAESSBOHRER	P B 145 D	Fiche d'homologation n° CH 5461 02
----------------------------------------	-----------------------	-----------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "PB 145 D" sur plaque du constructeur, latéralement à droite dans la cabine au-dessous du siège du passager

Numéro du châssis frappé latéralement, à droite sur cadre derrière la cabine  
 Signe d'identification du moteur frappé "OM 352 A" à droite, latéralement sur bloc, plaque rivée  
 Constructeur K. KAESSBOHRER GmbH, Ulm (D) Importateur MOTOFORCE AG, Kloten

<b>CHASSIS</b> Nombre d'essieux <u>6*</u> Nombre de roues <u>12</u> Entraînement <u>chenilles *</u> Direction <u>à gauche</u> Assistance <u>-</u> Frein de service <u>entraînement hydrostatique</u> Frein auxiliaire <u>méc.exp.interne</u> Ralentisseur <u>-</u> Frein stationn <sup>t</sup> . <u>sur roues AR</u> Frein pr. rem. <u>-</u> Transmission <u>entraînement hydrostatique</u> Nombre vit. <u>sans palier</u> Blocage differ. <u>-</u> Crochet rem. <u>AR=broche</u> Vitesse max. <u>18</u> km/h	<b>MOTEUR</b> Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>MERCEDES</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>OM 352 A</u> Position <u>au centre</u> Nombre cyl. <u>6</u> Alésage <u>97</u> Course <u>128</u> Cylindr. <u>5676</u> cm <sup>3</sup> CV-Impot <u>28,81</u> CV-puiss. <u>145</u> (DIN) à <u>2800</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>83</u> dB (A) à <u>2900</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 500xø 180</u>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**CARROSSERIE** Forme véhicule pour la Nombre portes 2  
préparation des pistes pour skieurs.  
 Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu ; AR ; Places debout ;

<b>DIMENSIONS</b>	Voie	AV <u>2130</u>	AR <u>2130</u>
	Diam. braquage	G <u>;</u>	DR <u>;</u>
Empattement	<u>3035</u>	<u>( / / / )</u>	
	<b>Dimensions ext.</b>	<b>Dimensions int.</b>	
Longueur	<u>3900</u>	<u>;</u>	
Largeur	<u>***)</u>	<u>;</u>	
Hauteur	<u>2430</u>	<u>;</u>	
Porte à faux	AV <u>580</u>	<u>;</u>	
	AR <u>285</u>	<u>;</u>	
	lat. <u>-</u>	<u>;</u>	

<b>POIDS</b>	<b>Avant</b>	<b>Milieu</b>	<b>Arrière</b>	<b>TOTAL</b>
A vide	<u>;</u>	<u>;</u>	<u>;</u>	<u>***)</u>
Charge util.	<u>;</u>	<u>;</u>	<u>;</u>	<u>***)</u>
Total	<u>;</u>	<u>;</u>	<u>;</u>	<u>4800</u>
Garantie fabr.	<u>;</u>	<u>;</u>	<u>;</u>	<u>;</u>

2 chenilles avec brides métalliques  
 10 roues porteuses + 2 roues étoilées  
 de l'ensemble  
 Poids maxi remorquable - kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 24 v

Feux de route CR (E) Avertisseur optique oui  
 Feux de croisement CR (E) Feux de position A (E)  
 Feux de gabarit AV=A(E) / AR-latér.=ML GH 1 2204 02 §)  
 Avertisseur 1/électrique Niv. sonore 90 dB/A)  
 Essuie-glace 2/électriques Lave-glace -  
 Feux arrières R (E) Catadioptrés I (E)  
 Feux stop - Feux de recul -  
 Eclair. plaque contr. - Plaque forme haute/oblongue  
 Rétroviseur 2/à gauche + à droite Indic. vitesse -  
 Indic. direction clign. 4/  
 AV 4 (E) latér. - AR 2a (E)  
 Avert. clign. - Lampes de travail 1/HELLA  
 Feux complémentaires: 1 feu de danger HELLA B 1035

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Chariot de travail (vhc.spécial)  
 Marque & type KAESSEBOHRER PB 145 D  
 Homologation n° CH 5461 02  
 Forme de la carr. véhicule pour la pré-  
 paration des pistes pour skieurs  
 Places ass. : Total 2 (2 avant)  
 Poids à vide \*\*\*) Carburant D  
 cv 28,81  
 Charge utile - Cylindrée 5676 cm<sup>3</sup>  
 Poids total \*\*\*) Poids de  
 l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 10/952.0008

- +) Véhicule spécial: largeur totale 3600 <sup>1</sup> 4200 mm  
 \*) Entraînement : 1 essieu entraîneur et 5 essieux porteurs  
 \*\*) Direction : hydraulique par les 2 moteurs de traction  
 \*\*\*) largeur des chenilles largeur du véhicule poids à vide du véhicule
- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| 1420 mm | 3600 mm | 3650 kg |
| 1570    | 3900    | 3710    |
| 1720    | 4200    | 3750    |

§) Les feux de gabarit doivent être montés à moins de 10 cm du bord du véhicule.

A noter dans le permis de circulation, page 4:

- feu clignotant-tournant exigé
- ne peut être utilisé pour le transport de choses, mais uniquement pour la préparation des pistes pour skieurs.

Lieu et date de l'expertise  
 Kloten, 21.3.72 / Zermatt, 25.8.72

CK

Chariot de travail  
(vhc. spécial)

KAESSBOHRER

PB 145 D

CH 5461 02

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I.

Complément du 18.1.74/St. (No de châssis du vhc.homologué: 108130087)

Désignation du type : PB 36 145 D = largeur par-dessus les chenilles 3600 mm  
PB 39 145 D = 3900 mm  
PB 42 145 D = 4200 mm

Frein auxiliaire et de stationnement : à ressort, à commande hydraulique, expansion interne, sur roues AR

Dispositif de libération: pompe à main hydraulique sous le siège

Grindelwald, 18.1.74 / Kloten, 10.10.74

Complément du 06.04.76 à Berne - Br

Variante d'équipement: :

Frein auxiliaire et de stationnement : frein à lamelles sur arbres d'entraînement (à ressort, à commande hydraulique)

Direction : commande électronique des moteurs de propulsion.