

Genre du véhicule Chariot à moteur	Marque P F A N D E R	Type E K 1 0 0 0	Fiche d'homologation n° CH 4626 03
---------------------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "EK 1000" sur plaquette du constructeur, à l'avant, à gauche

sur paroi avant

Numéro du châssis frappé _____ à l'avant, à droite sur traverse

Signe d'identification du moteur frappé "GNR 1315/4" en haut sur bloc, plaquette rivée

Constructeur PFANDER AG, Zurich

Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière

Direction par timon Assistance _____

Frein de service hydr. exp.interne av.frein de sûreté, s.r.AR

Frein auxiliaire méc.à exp.interne Ralentisseur _____

Frein stationn^t. à câble, s.roues AR Frein pr. rem. _____

Transmission _____ Nombre vit. 3+1 rapide

Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 12 km/h

MOTEUR Genre _____ Temps _____

Marque WINKELMANN Carbur. électr.

Type GNR 1315/4

Position au centre Nombre cyl. _____

Alésage _____ Course _____

Cylindr. _____ cm³ CV-impôt 3,0

CV-puiss. 2200 (W) à 1550 t/m

Refroidissement _____

Bruit _____ dB () à _____ t/m

Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme pont ouvert Nombre portes _____

Toit ouvert _____

Nombre de places : Total 1 ; AV 1 ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV 1060 AR 1100
Diam. braquage G 7,5 DR 8,1

Empattement 1500 / (/ /)

Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 2850 2100

Largeur 1250 1190

Hauteur 1350 _____

Porte à faux AV _____

AR 320 320

lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 250 _____ 410 660

Charge utile 500 _____ 500 1000

Poids total 750 _____ 910 1660

Garantie fabr. _____ 1670

Dimens. pneus 4.50-12 6 Ply _____

Charge p. essieu 1320 1320 _____

Poids maxi de l'ensemble _____ kg

remorquable _____

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement _____ Feux de position 2/ ULO Ø 50
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur **) Niv. sonore _____ (____)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ SAW Ø 80 Catadioptrés AV=blancs Ø 50
 Feux stop _____ AR=rouges Ø 50
 Eclair. plaque contr. à gauche, comb. Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 2/ comb. avec feux arrière *)
 AV _____ latér. _____ AR rouge
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot à moteur
 Marque & type PFANDER EK 1000
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 4626 03
 Forme de la carr. pont ouvert
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 1 (1 avant)
 Poids à vide 660 Carburant électr.
 CV 3,0
 Charge utile 1000 Cylindrée _____ cm³
 Poids total 1660 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Lampe-témoin des clignoteurs doit être placée dans le champ visuel du conducteur.
 **) Un dispositif avertisseur doit être monté

Lieu et date de l'expertise

Dübendorf, 21.9.67

La commission d'expertise