

Genre du véhicule Chariot à moteur	Marque P F A N D E R	Type E K I 1 0 0 0	Fiche d'homologation n° CH 4626 04
MOYENS D'IDENTIFICATION "EKI 1000" sur plaquette du constructeur, à gauche, sous le siège du conducteur			
Numéro du châssis frappé _____ à gauche, à l'avant latéralement vers le marchepied			
Signe d'identification du moteur frappé "QNL 40 V 2200 W" en haut sur le carter			
Constructeur P F A N D E R A G, Zurich		Importateur _____	
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>à gauche</u> Assistance _____ Frein de service <u>hydr. à expansion interne, sur toutes les roues</u> Frein auxiliaire <u>méc. à exp. interne / Frein électr. à résistances</u> Frein stationn. <u>à câble, s. roues AR</u> Frein pr. rem. _____ Transmission _____ Nombre vit. <u>4+1 rapide</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>20</u> km/h		MOTEUR Genre <u>2 moteurs</u> Temps _____ Marque <u>BOSCH</u> Carbur. <u>élect.</u> Type <u>QNL 40 V 2200 W</u> Position <u>arrière</u> Nombre cyl. _____ Alésage _____ Course _____ Cylindr. _____ cm ³ CV-Impôt <u>6,0</u> CV-puls. <u>2x2200</u> (W) à <u>1700</u> t/m	
CARROSSERIE Forme <u>pont ouvert</u> Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV <u>1</u> ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____		Refroidissement _____ Bruit _____ dB () à _____ t/m Amortissement bruit _____	
DIMENSIONS Vole AV <u>1030</u> AR <u>1000</u> Diam. braquage G <u>6,7</u> DR <u>7,2</u> Empattement <u>1740</u> (/ / /) Dimensions ext. Dimensions int. Longueur <u>3300</u> <u>2450/2060</u> Largeur <u>1200</u> <u>1140</u> Hauteur <u>1260</u> _____ Porte à faux AV <u>1060</u> AR <u>520</u> _____ lat. _____ <u>450</u> _____		POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL A vide <u>600</u> _____ <u>420</u> <u>1020</u> Charge utile <u>540</u> _____ <u>700</u> <u>1240</u> Poids total <u>1140</u> _____ <u>1120</u> <u>2260</u> Garantie fabr. _____ <u>2260</u> Dimens. pneus <u>4.50-12</u> <u>6 Ply</u> _____ Charge p. essieu <u>1320</u> _____ <u>1320</u> _____ Poids max. remorquable <u>de l'ensemble</u> <u>**</u>) kg	

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/ SAW Feux de position 2/ comb.
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électrique Niv. sonore 78 dB/B)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ SAW Ø 80 Catadioptr. 2/ sép. Ø 50
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. à gauche, comb. Plaque forme haute/oblique
 Rétroviseur 1/ à gauche Indic. vitesses _____
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin *)
 AV orange 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 EKI 1000
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 4626 04
 Forme de la carr. pont ouvert
 Couleur _____ (selon véhicule)
 Places ass. : Total 1 (1 avant)
 Poids à vide 1020 Carburant electr.
CV 0,0
 Charge utile 1240 Cylindrée _____ cm³
 Poids total 2260 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Lampe-témoin des clignoteurs doit être placée dans le champ visuel du conducteur.
 **) Puissance de démarrage dans une côte de 10 % avec un poids total de l'ensemble de 3,5 tonnes = Suffisant. - Le frein à main du véhicule tracteur retient le train complet.

Lieu et date de l'expertise

La commission d'expertise

Dübbendorf, 21.9.67