

Chariot à moteur industriel	Marque MERK - PULIAX	Type P 40	Fiche d'homologation n° CH 4539 03
--------------------------------	-------------------------	--------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "P 40" sur plaquette du constructeur, à droite à l'avant sous le siège

Numéro du châssis frappé à gauche, à l'avant s. traverse du marchepied et s. plaquette construct.
Signe d'identification du moteur frappé à droite, à l'avant s. bloc-moteur

Constructeur MERK S.A., DIETIKON/ZH Importateur -

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement s.ttes l.r.
 Direction à gauche Assistance sur demande
 Frein de service A air comprimé, exp. int. s. arbres diff. des 4 r.
 Frein auxiliaire Méc. exp. int. Ralentisseur -
 Frein stationn^t. s. roues arr. Frein pr. rem. -
 Transmission mécanique Nombre vit. 4 x 2 = 8
 Blocage differ. AV + AR Crochet rem. à broche Vitesse max. 20 * km/h

MOTEUR Genre V - 4 Temps 4
 Marque WARCZALOWSKI Carbur. D
 Type D 32 S
 Position A l'avant Nombre cyl. 4
 Alésage 90 Course 90
 Cylindr. 2290 cm³ CV-impôt 11,6
 CV-puiss. 42 (DIN) à 2700 t/m
 Refroidissement Air (turbine)
 Bruit 83 dB (A) à 2700 t/m
 Amortissement bruit 1 pot échappem^t

CARROSSERIE Forme Pont Nombre portes -
 Toit ouvert -
 Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS	Voie	
	Diam. braquage	Diam. braquage
Empattement	AV <u>**</u> / <u> </u>	AR <u>**</u> / <u> </u>
	G <u> </u>	DR <u> </u>
	Dimensions ext. / Dimensions int.	
Longueur	<u>5900</u>	<u>3900</u>
Largeur	<u>1800</u>	<u>1700</u>
Hauteur	<u>1600</u>	<u> </u>
Porte à faux	AV <u>1160</u>	<u> </u>
	AR <u>1940</u>	<u>1800</u>
	lat. <u> </u>	<u> </u>

Poids	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1640</u>	<u> </u>	<u>820</u>	<u>2460</u>
Charge utile	<u>135</u>	<u> </u>	<u>2405</u>	<u>2540</u>
Poids total	<u>1770</u>	<u> </u>	<u>3225</u>	<u>5000</u>
Garantie fabr.	<u>4300</u>	<u> </u>	<u>4300</u>	<u>8000</u>
Dimens. pneus	<u>10.5x20 od 12.5x20 (6 od 8 PR)</u>			
Charge p. essieu	<u>3400 od 3800 od 4300</u>			
Poids maxi	<u>de l'ensemble 20000 kg</u>			

