

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
Chariot à moteur (châssis)	R A P I D	Alltrac 1750 - 4	CH 4022 20

Constructeur	RAPID, Maschinen- und Fahrzeuge AG, 8953 Dietikon		
Identification	"Alltrac 1750-4" sur plaquette du constructeur		
	"1750-4" préfixe au No du châssis		
Plaquette constr.	à droite, à l'avant sur face AV de l'aile		
No du châssis	à droite, latéralement sur cadre du châssis derrière siège du passager		
Ident. du moteur	"107 U" à gauche à l'avant en haut sur flasque de pompe à injection		
Importateur princ.	-		
Véhicule homologué	1750-4 / 8000	Signes fixes dans code du type 1750-4 /	

CHASSIS	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 6
Direction	mécanique
Transmission	mécanique avec groupe primaire
Nombre de vitesses	2 x 4 Entraînement toutes roues *)
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, expansion interne sur toutes les roues
Frein auxiliaire	mécanique, disque sur sortie de la boîte c.v.
Frein d'arrêt	id. frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circ.	plongeurs avec lampe-témoin séparée

MOTEUR			
Marque	PERKINS	Type	107 U (4.107)
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	79,7	Course	88,9
Cylindrée	1775	CV-impôt	9,03
Puissance en CV 39 DIN		à t/min	2800
Bruit	82 dB/A	à t/min	3000
Silencieux	1 rot 400 x Ø 100		
Mesure des gaz	Pacharach 6,0		
Déparasitage			

CARROSSERIE		ouverte **)	
Nombre de portes	-	Indic. vit.	-
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	à gauche+ droite
Cale	1/285x150x170	Attelage	-
Antivol			
Nombre de places t	2 av 2	centre	ar

POIDS (\$)	avant	arrière	total
Poids à vide	selon carrosserie		
Charge utile	selon carrosserie		
Poids total	5000		
Garantie fabr.	2000	3400	5000
Dimens. pneus	AV= 2/ AR= 4	10,0/75-15 +)	(Variantes
Ply / atü	6 / 2,5	6 / 2,5	voir
Charge pour V max	2080	4160	remarques)
	25	25	

DIMENSIONS (\$)	int.	ext.		
Longueur		4500	Empattements	2800 /
Largeur		1940		/
Hauteur		1500	Voie	av 1395 ar 1380
Porte à faux	lat.	-	Voies	av - ar -
	av	1310		ar -
	ar	390	Braquage	g 13,10 d 13,15
Distance volant - vers l'avant du véhicule				

Garantie poids remorquable avec frein	-
Garantie poids remorquable sans frein	-
Garantie poids de l'ensemble	-
Poids remorquable testé	-
Vitesse maximale selon le constructeur	25 km/h
Vitesse maximale testée	25 ++ km/h

EQUIPEMENT §)	
Feux de route	M (E)
Feux route compl.	-
Feux de croisement	M (E)
Feux de position	A (E) dans M
Feux de brouillard	Feux rouges §)
Feux stop	Feu de recul
Clignoteurs	av BOSCH CH 1080901 1 ar §)
Catadioptrés	av 1 ar §)
Feux de gabarit	av 1 ar
Avert. optique	Eclair. plaque §)
Essuie-glace	** avec/sans lave-glace
Avertisseurs	1/BOSCH CH 5 0301 04 (88) dB/A
	() dB/A
	() dB/A

INDICATIONS pour le PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule	Chariot à moteur		
Marque et type	R A P I D	Alltrac	1750-4
Homologation			
No	CH	4022	20
Carrosserie			
Places total	2	avant	2
Poids à vide	sel.bull.res.	Carburant	D
Charge utile	sel.vhc.	CV-Impôt	9,03
Poids total	5000	Cylindrée	1773

REMARQUES, MODIFICATIONS, CONDITIONS et INSCRIPTION dans le PERMIS DE CIRCULATION, page 4:

- *) Entraînement : sur essieux AV + AR, déclenchable à l'AV; Blocage du différentiel: sur essieu AR.
 - **) Carrosserie : sur demande livrable avec pare-brise, 2 essuie-glace et toit abri
 - +) Variante de pneus : essieu AR: roues jumelées combinées =
2/int. 6.50 - 16 8PR / 1460 kp à 2,5 bar, Vmax = 30 km/h)
2/ext. 10.0/75-15 6PR / 2080 kp à 2,5 bar, Vmax = 25 km/h) voie: 1203 mm
 - ++) Vitesse maximale : 25 km/h à 2800 t/min au moteur, respect. 540 t/min à la prise de force
 - §) Dimensions, poids et équipement sont à contrôler lors de l'immatriculation
Les dispositifs d'éclairage arrière doivent être homologués et fixés à demeure au véhicule
- Inscription dans le permis de circulation:
- 1 plomb à la vis de butée de pleine charge; couvercle du régulateur plombé.

Lieu et date de l'homologation

HOMOLOGATION FEDERALE DES TYPES DE VEHICULES

Dietikon, 2.4.74