

80) Chariot à moteur

R A P I D

A C 2 5 0 0 - 3 0

CH S022 14

Constructeur : RAPID Maschinen und Fahrzeuge AG, Heimstrasse 7, CH-8953 DietikonIdentification : sur la plaquette du constructeur "AC 2500-30"numéro du châssis : -Plaquette du constructeur : à droite, sur l'aile devant le siège du passagerNuméro du châssis : à droite, à l'arrière en haut sur la traverse du châssis, derrière la boîte de vitessesIdentification du moteur : "CE" devant le No du moteur, à droite latéralement au centre du blocImportateur : -

Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux/pneus	<u>2/4 ou 6 (s.d. avec pneus jumelés à l'arrière)</u>	Marque	<u>PERKINS</u>	Type	<u>D3.152</u>
Suspension	<u>-</u>	Construction	<u>en ligne</u>	Temps	<u>4</u>
Direction	<u>hydrostatique avec assistance hydraulique</u>	Carburant	<u>D</u>	Position	<u>avant</u>
Entrainement	<u>toutes roues; blocage des diff. AV, AR, longit.</u>	Refroidissement	<u>eau</u>	Cylindres	<u>3</u>
Frein de service	<u>hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, assistance hydraulique,</u>	Alésage	<u>91,4</u>	Course	<u>127,0</u>
	<u>sur toutes les roues</u>	Cylindres	<u>2499</u>	CV-impôt	<u>12,73</u>
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à ruban, sur l'arbre à cardan</u>	Puissance en kW	<u>35,3 DIN</u>	à min-1	<u>2250</u>
		Couple max. Nm	<u>172</u>	à min-1	<u>1350</u>
Frein d'arrêt	<u>identique au frein auxiliaire</u>	Déperçantage	<u>-</u>		
	<u>(le réservoir de liquide de frein est visible</u>	Silencieux	<u>1 - 410 x Ø 130 mm</u>		<u>+) </u>
Contrôle 2 circuits	<u>(pour le conducteur</u>				

Carrosserie/Équipement	<u>\$) au choix / cadre de sécurité FAT 748/81</u>	
Nombre de portes	<u>2/ sur demande</u>	Indic. vitesse <u>-</u>
Ceintures sécurité avant	<u>-</u>	arrière <u>-</u>
Caie	<u>1/ 280x190x150 mm</u>	Rétroviseurs <u>gauche + droite</u>
Antivol	<u>-</u>	Essieu-glace <u>2/ balais</u>
Réservoir carburant	<u>1/ acier, 42 litres</u>	
Avertisseur	<u>1/ BOSCH CH 5 0301 07 ou d'autres modèles homologués</u>	

Nombre de pièces total 2 av 2 contre _____ ar _____

Dimensions	\$)	
Longueur	intérieur <u>4660</u>	Empattement <u>3000</u>
Largeur	<u>1760-2270</u>	Essieu double av _____ ar _____
Hauteur	<u>2085</u>	Voie av <u>1454</u>
Porte à faux avant	<u>1220</u>	Voie ar <u>1390</u> - <u>1734</u>
Porte à faux arrière	<u>440</u>	Braquage Ø g <u>12200</u> d <u>12800</u>
Garde au sol	à vide <u>-</u>	en charge _____

\$) Poids	avant	arrière	total	
Poids à vide	<u>1685</u>	<u>390</u>	<u>2075</u>	\$)
Répartition charge	<u>poids du châssis testé</u>			
Poids garantis	<u>2850</u>	<u>4000</u>	<u>6000</u>	
Pneus	<u>11.5/80-15.3</u>	<u>11.5/80-15.3</u>		*)
Ply/bar	<u>8 / 3,75</u>	<u>8 / 3,75</u>		
Charge	<u>4080</u>	<u>4080 (S) 8160 (J)</u>		
pour Vmax	<u>30</u>			
Jantes	<u>900 x 15.3 L</u>	<u>acier</u>		
		mécanique	automatique	
Garantie poids remorqueable avec/sans frein		<u>8000</u>	<u>-</u>	
Garantie poids de l'ensemble		<u>-</u>	<u>-</u>	
Poids remorqueable testé		<u>-</u>	<u>-</u>	
Charge garantie sur le toit		<u>-</u>	<u>-</u>	
Vitesse maximale selon le constructeur		<u>24,0</u>	<u>-</u>	km/h
testée	<u>25,0</u>	km/h à min-1 <u>2265</u>	moteur <u>585</u>	prise de force

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boîte de vitesses		dB/A		dB/A min-1			Genre du véhicule		
m8	10,67	85,0	74,5	1690	ao		Chariot à moteur		
							R A P I D	AC 2500-30	
							Homologation No CH	8022 14	
							Carrosserie		
F	G	H	J	R			Places	total 2	avant 2
De fumée OCE annexe 3	ECE-24								
b = 2,60 à 2140 min-1	k =	à	min-1 k =	à	min-1		Poids à vide	selon bulletin pesage	Carburant D
b = 3,60 à 1575 min-1	k =	à	min-1 k =	à	min-1		Charge utile	selon la carrosserie	Cylindrée 2499
b = 4,20 à 1350 min-1	k =	à	min-1 k =	à	min-1		Poids total	6000	CV-impôt 12,73
O	O+P								
S Bacharach = 3,50	Pompe d'injection	CAV							

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

+) Insonorisation : - l'intérieur du capot;
- le capot central et le capot de la transmission.

§) Carrosserie : livrable sur demande avec cabine partielle ou complètement fermée;
contrôler l'équipement selon l'OCE.

Les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation;
lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont exigés.

*) Variante de pneus : à l'arrière = 7.50 - 18 Implement 6 PR charge 1720 (2,0) Vmax 30 km/h jantes 5.50 F x 18
combinés avec 11.5/80-15.3 8 PR comme pneus jumelés combinés.

Inscription dans le permis de circulation:

10t - 1 plomb sur butée de pleine-charge.