

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	TCM	FG 20 N1	CH 5795 07

Constructeur TCM TOYO KOMPANKI CO. LTD., Csaka (J)
 Identification sur la plaquette du constructeur "FG 20 N1"
 devant le N° du châssis _____
 Plaquette constructeur sur la paroi avant, à gauche
 N° du châssis à gauche, au centre en haut sur le châssis (frappé par l'importateur)
 Identification du moteur "H 20" devant le No du moteur, à gauche latéralement sur le bloc
 Importateur principal AKTIENGESELLSCHAFT ROHRER-MARTI, 8105 Regensdorf
 Véhicule homologué 30 400 492

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 +)
 Direction mécanique, assistance hydraulique, sur roues AR
 Transmission boîte Powershift avec convertisseur de couple
 Nombre de vitesses 1 Entraînement sur roues avant
 Frein de service hydraulique, à expansion interne, sur les roues avant
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AV
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur _____
 Contrôle 2 circuits _____

Moteur	NISSAN	Type	H20PU240
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	3	Position	au centre
Carburant	eau	Nombre cylindres	4
Refroidissement	87,2	Course	83
Alésage	1982	CV-impôt	10,10
Cylindrée	28(SAE-net)38CV	à t/min	2250
Puissance en kW	70,5	à t/min	1690
Bruit à l'arrêt	1 pot 400x198x104 mm		
Silencieux			
Mesure des gaz	1,0 % CO à 650 t/min		
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3 + 4 = D		

Carrosserie élévateur à fourche avec toit-abri
 Nombre de portes _____ Compteur de vitesse _____
 Ceintures sécurité av _____ ar _____
 Cale 180x120x120 mm Retroviseurs gauche/droite
 Antivol _____ Attelage = AR : à broche
 Nombre de places t 1 av _____ centre _____ ar _____
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur _____ 3600 Empattements 1550
 Largeur _____ 1150 +) Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur _____ 2170 Voies av 970 +) ar 970
 Porte à faux av _____ 1560 Voies av _____ ar _____
 ar _____ 490 Voies ar _____
 Distance volant - vers l'avant du véhicule _____ Braquage ø g 4100 d 4100

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1570	1910	3480
Charge utile	(avec mât élévateur type VM 370-365)		
Poids total	1570	1910	3480
Poids garantis	5880		
Pneus	7.00 - 12	6.00 - 9	+) _____
Ply / bar	12 / 8,25	10 / 9,0	
Charge pour V max	5340	2580	
Jantes	25	25	
Gar poids remorquable avec/sans frein		mécanique	automatique
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	19,0		km/h
testée	19,8	km/h à t/min	2700
		au moteur	_____ prise de force

§) Equipement

Feux de route _____

Feux de croisement HELLA K 11095

Feux de position HELLA K 11095

Feux rouges R-S1 (E)

Feux stop R-S1 (E)

Cilignoteurs av lat. 4 (E) | _____ ar 2a (E)

Catadioptrés av _____ | _____ ar I (E)

Feux de gabarit av _____ | _____ ar _____

Feux amère de brouillard _____

Feux complémentaires _____

Eclairage plaque _____

Essuie-glace _____ avec/sans lave-glace

Avertisseurs KNIGHT EXM 100
ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Chariot de travail

Marque et type T C M F G 2 0 N 1

Homologation N° CH 5795 07

Carrosserie élévateur à fourche

Places total 1 avant _____

Poids à vide 3480 Carburant B

Charge utile - CV-impôt 10,10

Poids total 3480 Cylindree 1982

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

+) Variante de pneus : AV 7.00 - 12 CSE (super élastiques) 5840 kg Vmax 25 km/h
AR 6.00 - 9 CSE (super élastiques) 2840 kg 25 km/h

AV = sur demande pneus-jumelés:
roues : 6, largeur 1590 mm, voie 1190 mm

§) Equipement : la hauteur des feux de croisement est admise pour raisons techniques.

Inscription dans le permis de circulation:

137 - signalisation obligatoire des parties suivantes du véhicule: protection sur la fourche (jaune/noir);
138 - dispositifs de protection obligatoires pour les parties suivantes du véhicule: sur la fourche.

Lieu et date de l'homologation Repsensdorf, 13.08.81

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation