

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	T C M	FG 15 N 15	CH 5795 14

Constructeur TCM TOYO UMPANKI CO., LTD, Osaka / Japon
 Identification sur la plaquette du constructeur "FG 15 N 15"
 devant le N° du châssis -
 Plaquette constructeur sur la paroi avant, à gauche
 N° du châssis à droite, au centre en haut sur le châssis
 Identification du moteur "J 15" à gauche, latéralement sur le bloc, derrière le distributeur d'allumage
 Importateur principal AKTIENGESSELLSCHAFT ROHRER-MARTI, 8105 Regensdorf
 Véhicule homologué 4 241 072

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	<u>2</u> Nombre de roues <u>4 ou 6</u>	Marque	<u>NISSAN</u> Type <u>J15 PU240</u>
Direction	<u>mécanique, assistance hydraulique, sur les roues AR</u>	Construction	<u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Transmission	<u>boîte Powershift avec convertisseur de couple</u>	Carburant	<u>B</u> Position <u>au centre</u>
Nombre de vitesses	<u>1</u> Entraînement <u>sur roues avant</u>	Refroidissement	<u>eau</u> Nombre cylindres <u>4</u>
Frein de service	<u>hydraulique, à expansion interne, sur les roues avant</u>	Alésage	<u>78,0</u> Course <u>77,6</u>
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à expansion interne, sur les roues avant</u>	Cylindrée	<u>1483</u> CV-impôt <u>7,55</u>
Frein d'arrêt	<u>identique au frein auxiliaire</u>	Puissance en kW	<u>21 (SAE-net.)</u> à t/min <u>2300</u>
Ralentisseur	<u>-</u>	Bruit à l'arrêt	<u>69,5</u> dB/A à t/min <u>1725</u>
Contrôle 2 circuits	<u>-</u>	Silencieux	<u>1 pot 300 x Ø 160 mm</u>
		Mesure des gaz	<u>CO = 3,0 % à 600 t/min</u>
		Déparasitage	<u>OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D</u>

Carrosserie	<u>élévateur à fourche avec toit-abri</u>		
Nombre de portes	<u>-</u>	Compteur de vitesse	<u>-</u>
Ceintures sécurité	av <u>-</u>	ar	<u>-</u>
Cafe	<u>180x120x120 mm</u>	Rétroviseurs	<u>gauche + droite</u>
Antivol	<u>-</u>		
Nombre de places	t <u>1</u> av <u>-</u>	centre	<u>-</u> ar <u>-</u>
Dimensions	intérieur	extérieur	Empattements
Longueur	<u>-</u>	<u>3170</u>	<u>1400</u>
Largeur	<u>-</u>	<u>1080</u>	Essieu double av <u>-</u> ar <u>-</u>
Hauteur	<u>-</u>	<u>2160</u>	Voies av <u>690</u> ar <u>920</u>
Porte à faux	av <u>-</u>	<u>1350</u>	Voies ar <u>-</u>
	ar <u>-</u>	<u>420</u>	ar <u>-</u>
Distance volant - vers l'avant du véhicule	<u>-</u>	Braquage 3	g <u>3700</u> d <u>3700</u>
Longueur y compris fourche de 960 mm.			
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>1150</u>	<u>1550</u>	<u>2700</u>
Charge utile	<u>avec mât élévateur type VM</u>		<u>350-423</u>
Poids total	<u>1150</u>	<u>1550</u>	<u>2700</u>
Poids garantis	<u>3900</u>	<u>1550</u>	<u>4400</u>
Pneus	<u>6.50 - 10</u>	<u>5.00 - 8</u>	<u>+</u>
Ply / bar	<u>10 / 7,0</u>	<u>8 / 7,0</u>	
Charge	<u>3790</u>	<u>1750</u>	
pour V max	<u>20</u>	<u>20</u>	
Jantes	<u>5.50 F - 10</u>	<u>3.00 D - 8</u>	
		<u>mécanique</u>	<u>automatique</u>
Gar. poids remorquable avec/sans frein	<u>-</u>		
Garantie poids de l'ensemble	<u>-</u>		
Poids remorquable testé	<u>-</u>		
Charge garantie sur le toit	<u>-</u>		
Vitesse maximale selon le constructeur	<u>14,5</u>	<u>km/h</u>	
testée <u>15,0</u> km/h à t/min <u>2900</u>	<u>au moteur</u> 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)
Clignoteurs	av lat. 4 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux arrière de brouillard	
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	
Essuie-glace	avec/sans lave-glace
Avertisseurs	KNIGHT BEM 100 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail		
Marque et type	T C M	FG 15	N 15
Homologation			
N°	CH	5795 14	
Carrosserie	élévateur à fourche		
Places	total	1	avant
Poids à vide	2700	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	7,55
Poids total	2700	Cylindree	1483

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 = pneus-jumelés;
roues : 6; largeur du véhicule = 1510 mm, voie AV = 1110 mm.
- §) Equipement : la hauteur des feux de croisement est admise pour raisons techniques;
la cale est obligatoire (convertisseur de couple).

Inscription dans le permis de circulation:

137 - signalisation jaune/noir: le dispositif de protection sur la fourche;
138 - protection : sur la fourche.