

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation N°

Chariot de travail

KOMATSU

FG 15 - 12

CH 5478 02

Constructeur KOMATSU FORKLIFT CO., LTD, Tokyo / Japon
 Identification sur la plaquette du constructeur "FG 15-12"
devant le N° du châssis "H016D" (seulement sur le châssis)
 Plaquette constructeur à gauche sur l'avant du véhicule
 N° du châssis à gauche en haut sur le châssis, au-dessus de l'essieu avant
 Identification du moteur " 4 P " coulé en relief, à gauche latéralement sur le bloc, au-dessus du No du moteur
 Importateur principal HULFEGGER + CO/AG, Abteilung Gabelstapler, 8712 Stäfa
 Véhicule homologué H016D - 106 598

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique, assistance hydraulique, sur roues AR
 Transmission boîte sous charge avec convertisseur de couple
 Nombre de vitesses sans paliers Entraînement sur roues avant
 Frein de service hydraulique, à expansion interne,
sur roues avant
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne,
sur les roues avant
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur

Marque TOYOTA Type 4 P
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position au centre
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4
 Alésage 75,6 Course 81,0
 Cylindrée 1493 CV-impôt 7,60
 Puissance en kW 25 DIN & t/min 2800
 Brut à l'arrêt 68,0 dB/A à t/min 2100
 Silencieux 1 pot = 450 x Ø 140 mm
 Mesure des gaz 2,5 % CO à 550 t/min
 Déparasitage OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie

élévateur à fourche
 Nombre de portes - Compteur de vitesse -
 Ceintures sécurité av - ar
 Cale 1/180x120x120 mm Rétroviseurs -
 Antivol -
 Nombre de places t 1 av. centre ar.
 Dimensions §) Intérieur extérieur
 Longueur 1110 Empattements 1350
 Largeur 1110 Essieu double av ar
 Hauteur 2100 Voies av 690 ar 680
 Porte à faux av 1700 Voies av - ar
 ar 450 ar -
 Distance volant - vers l'avant du véhicule 2550 Braquage Ø g 3500 d 3500

Poids

avant arrière total §)
 Poids à vide 1460 1420 2880
 Charge utile _____
 Poids total _____
 Poids garantis _____ 3990
 Pneus 6,50 - 10 5,00 - 8 →)
 Ply / bar 10 / 7,0 8 / 7,0
 Charge 3790 1750
 pour V max 20 20
 Jantes _____
 Gat 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 _____ 18,0 km/h
 testée 20,0 km/h à t/min 3000 au moteur _____ prise de force

Équipement	§)	
Feux de route	-	
Feux de croisement	BOSCH CH 1 0822 01	
Feux de position	BOSCH CH 1 0822 01	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	-	
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av 1 (E)	ar 1 (E)
Feux de gabarit	av -	ar -
Feux arrière de brouillard		
Feux complémentaires		
Éclairage plaque		
Essuie-glace	1/BOSCH et 20011 avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail	
Marque et type	KOMATSU FG 15 - 12	
Homologation N°	CH	5478 02
Carrosserie	élévateur à fourche	
Places	total 1	avant
Poids à vide	2880	Carburant 8
Charge utile	-	CV-impôt 7,60
Poids total	-	Cylindrée 1493

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 = 6.50 - 10 14 PR super élastiques 4620 kg Vmax 25 km/h
 AR = 5.00 - 8 10 PR super élastiques 2140 kg 25 km/h

§) Véhicule expertisé avec le mât 3018 Y ; avec un autre modèle de mât, les dimensions, les poids et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation ;
 selon le mât, la hauteur des feux de croisement, de position et des clignoteurs AV sera admise pour raisons techniques.

Inscription dans le permis de circulation:

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