

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	K O K A T S U	FG 10 - 12	CH 5478 01

Constructeur KOMATSU FORKLIFT CO., LTD, Tokyo / Japon
 Identification sur la plaquette du constructeur "FG 10-12"
 devant le N° du châssis "X016D" (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 F" coulé en relief, à gauche latéralement sur le bloc, au-dessous du No du moteur
 Importateur principal HULFEGGER + CO/AG, Abteilung Gabelstapler, 8712 Stäfa
 Véhicule homologué X016D - 104 344

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 -

Carrosserie élévateur à fourches
 Nombre de portes - Compteur de vitesse -
 Ceintures sécurité av - ar -
 Cale 1/160x120x120 mm Rétroviseurs -
 Antivol -
 Nombre de places t 1 av - centre - ar -
 Dimensions §) Intérieur extérieur
 Longueur - 3400 Empattements 1350
 Largeur - 1050 Essieu double av - ar -
 Hauteur - 2350 Voies av 890 ar 880
 Porte à faux av - 1640 Voies ar -
 ar - 410 ar -
 Distance volant - vers l'avant du véhicule 2370 Braquage Ø g 3500 d 3500

Moteur
 Marque TOYOTA Type 4 P
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position au centre
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4
 Alésage 76,6 Course 81,0
 Cylindres 1493 CV-impôt 7,60
 Puissance en kW 25 DIN à t/min 2800
 Bruit 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 OCS, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Poids
 avant arrière total §)
 Poids à vide 1300 1020 2320
 Charge utile - - -
 Poids total - - -
 Poids garantis - - 3145
 Pneus 6.00 - 9 5.00 - 8 +)
 Ply / bar 10 / 7,0 8 / 7,0
 Charge 3230 1750
 pour V max 20 20
 Jantes - -
 mécanique automatique
 Gar poids remorquable avec/sans frein - -
 Garantie poids de l'ensemble - -
 Poids remorquable testé - -
 Charge garantie sur le toit - -
 Vitesse maximale selon le constructeur - 16,0 km/h
 testée 18,0 km/h à t/min 3000 au moteur - pnsé de force

Equipement §) _____
 Feux de route - _____
 Feux de croisement BOSCH CH 1 0822 01 _____
 Feux de position BOSCH CH 1 0822 01 _____
 Feux rouges R-St (E) _____
 Feux stop - _____
 Clignoteurs av 1 (E) _____ ar 2a (E) _____
 Catadioptres av _____ ar I (E) _____
 Feux de gabarit av _____ ar - _____
 Feux amère de brouillard _____
 Feux complémentaires _____
 Eclairage plaque _____
 Essue-glace _____ avec/sans lave-glace _____
 Avertisseurs 1/BOSCH e1 20011 _____
 ou d'autres modèles homologués _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du Chariot de travail _____
 véhicule _____
 Marque et type KOMATSU FG 10 - 12 _____
 Homologation _____
 N° CH 5478 01 _____
 Carrosserie élévateur à fourche _____
 Places total 1 _____ avant _____
 Poids à vide 2320 _____ Carburant B _____
 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)

+) Variantes de pneus : AV = 6,00 - 9 12 FR super élastiques 3680 kg Vmax 25 km/h
 AR = 5,00 - 8 10 FR super élastiques 2140 kg 25 km/h

§) Véhicule expertisé avec le mât 2015 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.