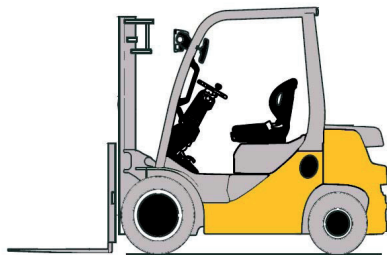


Chariot élévateur

Industriel - GPL
Toyota 06-08FG18F



CARACTÉRISTIQUES

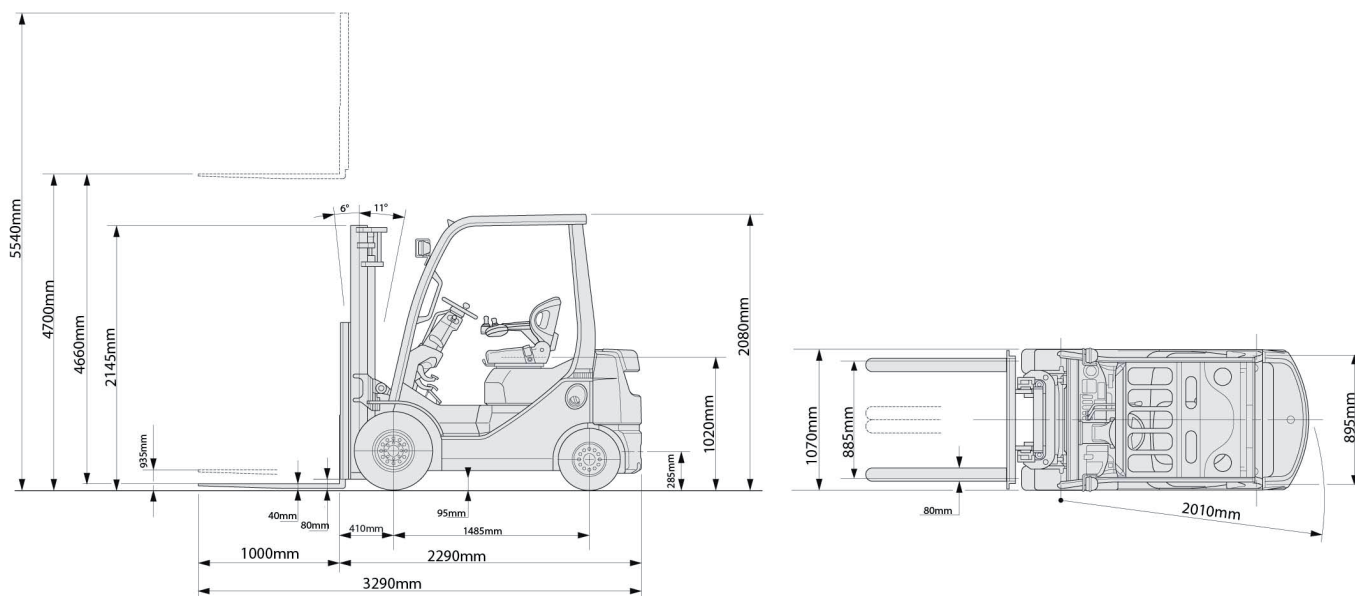
- GPL
- 2 roues motrices
- Puissance : 51 CV
- Vitesse de déplacement : de 0 à 19 km/h
- Stabilité en pente : 22 %
- Dimensions hors tout (L x l x h) : 3 290 x 1 070 x 2 080 mm
- Rayon de braquage intérieur/extérieur : 575/2010 mm
- Poids avec fourches : 3 220 kg
- Fourches : 1 200 mm
- Hauteur de levée libre : 935 mm
- Poids de levage maxi. : 1 600 kg (ras du sol)
- Charge levables (CDG = centre de gravité) :
 - CDG charge = 500 mm : 1 500 kg à H = 4 700 mm
 - CDG charge = 600 mm : 1 350 kg à H = 4 700 mm
- Niveau sonore LpA : 77 dB(A)

ÉQUIPEMENTS

- Mât triplex avec levée libre
- Tablier à déplacement latéral (TDL)
- Direction assistée
- Gaz carburant 13 kg
- Crochet d'attelage
- Démarrage à clé avec digicode
- Rétroviseur gauche et droit
- Gyrophare

SÉCURITÉ

- Cabine FOPS/ROPS
- Avertisseur sonore de recul
- Capteur de présence sur le siège
- Affichage de la pesée de charge
- Système de stabilité active en courbe : contrôle du braquage et de la vitesse
- Fonction de mise à l'horizontale automatique des fourches
- Contrôle de vitesse et d'angle d'inclinaison du mât en fonction de la charge



DIMENSIONS