

Chariot élévateur

Industriel - Électrique
Toyota 8FBET18



CARACTÉRISTIQUES

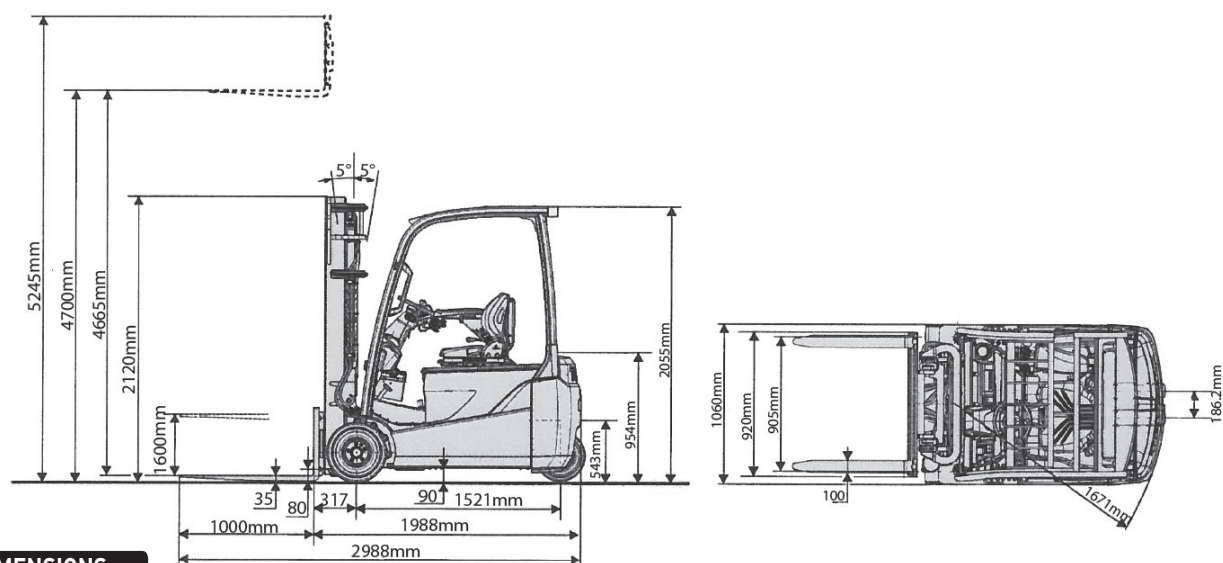
- Électrique
- 2 roues motrices
- Puissance : 11 KW
- Vitesse de déplacement : de 0 à 16 km/h
- Stabilité en pente : 15 % en charge et 24 % à vide
- Dimensions hors tout (L x l x h) : 2 988 x 1 060 x 2 120 mm
- Dimensions mât déployé (L x l x h) : 2 988 x 1 060 x 5 245 mm
- Rayon de braquage extérieur : 1 671 mm
- Poids avec fourches : 3 720 kg
- Fourches : 1 200 x 80 x 40 mm
- Hauteur de levée libre : 1 600 mm
- Hauteur de levage maxi. : 4 700 mm (centre gravité 0,5 m)
- Charge utile : 1 800 kg
- Inclinaison du mât AV / AR : 5° / 5°
- Niveau sonore LpA : 69 dB(A)
- Caractéristique du chargeur de batteries:
 - Marque : Enersys
 - Type : 48/100
 - Tension d'entrée : 3 x 400 VAC 9.7 A
 - Tension sortie : 48 V-100 A

ÉQUIPEMENTS

- Mât triplex avec levée libre
- Tablier à déplacement latéral (TDL)
- Direction assistée
- Banc de batterie 48 V / 500 Ah
- Pneus pleins non marquants
- Crochet d'attelage
- Démarrage à clé avec digicode
- Rétroviseur gauche et droit
- Gyrophare

SÉCURITÉ

- Cabine FOPS/ROPS
- Avertisseur sonore de recul
- Capteur de siège
- Ceinture de sécurité
- 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