

CHARIOT INDUSTRIEL 2.5 T ELECTRIQUE avec chargeur triphasé



8FBMKT25



Hauteur de travail

4.74



Energie

Electrique



Capacité

2.50 t



Type de mat

Triplex



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	TOYOTA
Modèle	8FBMKT25
Puissance	20kw - 80V
Dimensions repliée (L x l x h)	3.484 x 1.195 x 2.235
Rayon de giration	2.003 m
Garde au sol	115 mm
Angle d'inclinaison des fourches	+ 4.5° / - 8°
Pente admissible a vide	29 %
a pleine charge	25 %
Poids	4.553 kg
Autonomie	8h de travail
Temps de charge	8h Branchement sur courant Triphasé 380 V

+ PRODUITS

- Portillon
- Tablier à déplacement latéral
- Dossieret de charge
- Levée Libre totale
- Pneus pleins souples
- Eclairage route complet
- Ceinture de sécurité orange avec contacteur électrique
- Système actif de sécurité pour plus de stabilité
- Rétroviseur panoramique



Matériel vert et innovant
Plus d'information sur salti.fr

unité : mm

