





### 4CBTY2 / 4CBTYk4

Les tracteurs électriques 4CBTY2 et 4CBTYk4 sont conçus pour le transport bobines et les opérations de placement de stocks pour les quais. L'opérateur doit monter et descendre à l'aide d'un escalier intégré. Le système de direction X-TRAC assure une stabilité optimale et une précision accrue lors de la conduite à haute vitesse. Deux modèles proposent des capacités de charge de 2 et 4 tonnes.

#### Caractéristiques essentielles principales :

- Système électrique 48V avec moteur à courant alternatif
- Le système de direction de précision Operator Presence System (OPS) permet le fonctionnement du tracteur que si l'opérateur est en position correcte
- Chargement automatique des piles pour une visibilité optimale
- Barres pneumatiques pour une conduite confortable et en toute sécurité

#### Options pour les besoins individuels :

- Four antigel combiné
- Remplacement de la batterie par deux blocs bobines de 2 et 4 tonnes pour une efficacité maximale en cas de fonctionnement en plusieurs équipes



### 4CBT2 / 4CBT3 / 4CBTk4

Les tracteurs électriques 4CBT2, 4CBT3 et 4CBTk4 sont conçus pour le transport bobines et les opérations de placement de stocks pour les quais. L'opérateur doit monter et descendre à l'aide d'un escalier intégré. Le système de direction X-TRAC assure une stabilité optimale et une précision accrue lors de la conduite à haute vitesse. Deux modèles proposent des capacités de charge de 2, 3 et 4 tonnes.

#### Caractéristiques essentielles principales :

- Système électrique 48V avec moteur à courant alternatif
- Le système de direction de précision Operator Presence System (OPS) permet le fonctionnement du tracteur que si l'opérateur est en position correcte
- Chargement automatique des piles pour une visibilité optimale
- Barres pneumatiques pour une conduite confortable et en toute sécurité

#### Options pour les besoins individuels :

- Four antigel combiné
- Remplacement de la batterie par deux blocs bobines de 2, 3 et 4 tonnes pour une efficacité maximale en cas de fonctionnement en plusieurs équipes
- Ajout d'un empilage 300 kg pour transporter les palettes dépliées



### CBT4 / 4CBT6

Les tracteurs électriques CBT4 et 4CBT6 sont conçus pour le transport bobines et les opérations de placement de stocks pour les quais. L'opérateur doit monter et descendre à l'aide d'un escalier intégré. Le système de direction X-TRAC assure une stabilité optimale et une précision accrue lors de la conduite à haute vitesse. Deux modèles proposent des capacités de charge de 2 et 4 tonnes.

#### Caractéristiques essentielles principales :

- Système électrique 48V avec moteur à courant alternatif
- Le système de direction de précision Operator Presence System (OPS) permet le fonctionnement du tracteur que si l'opérateur est en position correcte
- Chargement automatique des piles pour une visibilité optimale
- Barres pneumatiques pour une conduite confortable et en toute sécurité

#### Options pour les besoins individuels :

- Four antigel combiné
- Remplacement de la batterie par deux blocs bobines de 2 et 4 tonnes pour une efficacité maximale en cas de fonctionnement en plusieurs équipes
- Ajout d'un empilage 300 kg pour transporter les palettes dépliées



### 2TD / 2TG

Avec le 2TD et le 2TG, Toyota propose un tracteur robuste pour des applications polyvalentes. Le 2TD est conçu pour transporter des charges de longues distances, la capacité de charge est de 2 tonnes. Le 2TG est conçu pour transporter des charges de courtes distances, la capacité de charge est de 1,5 tonne. Les deux modèles proposent des capacités de charge de 2 et 4 tonnes.

#### Caractéristiques essentielles principales :

- Moteur diesel 3,5 litres 2Z (2TG)
- Capacité de charge de 2 tonnes (2TD) / 1,5 tonne (2TG)
- Espace conducteur ergonomique pour un confort de conduite optimal
- Tableaux de bord personnalisés pour une visibilité optimale
- Capacité de charge jusqu'à 4 tonnes

#### Options pour les besoins individuels :

- Four antigel
- Four antigel avant