CHARIOT ELECTRIQUE 3 ROUES 1,5T à 1,8T

Chariot compact non polluant, non bruyant pour manutentionner des charges diverses en entrepôt ou magasin

Plus détails:

Frontaux électrique:

Le chariot frontal électrique est l'outil idéal et polyvalent pour les opérations de manutention interne et externe de l'entreprise :

- ✓ En zone de production, transfert, alimentation des postes de travail,
- ✓ Dans les magasin de stockage
- ✓ Pour les transferts de charges et chargement de camion à quai ou au sol selon les modèles

C'est pour quoi Toyota propose une large gamme de frontaux électriques:

✓ De 1000 à 5000 kg

qui tiennent compte avant tout de la sécurité des utilisateurs, mais aussi de la fiabilité et de la productivité nécessaire aux opérations de manutention.

En effet, Toyota au travers de l'ensemble de sa gamme de gerbeur électrique vous apporte des conceptions innovantes dans le seul but de vous proposer un investissement rentable qui allie conception et technologie utile aux solutions de manutentions adaptées .

41/Chariot frontaux 3 roues électriques TRAIGO 24 volts de 1.0 à 1.5 tonnes

Applications:

- ✓ Transfert et gerbage de palettes ouvertes et fermées sur des moyennes distances
- ✓ Chargement et déchargement de camion au sol et à quai (occasionnel)
- ✓ Manutention intérieur et extérieure

Avantages:

Compacité

✓ Des largeurs d'allées de travail à partir de 3020 mm ! (palette 800 x 1200 mm de profondeur)

Une excellente visibilité au travers du mat.

Conception de mat intégrant deux vérins de levée libre pour un visibilité optimale

Excellente stabilité du chariot et des charges

✓ Le concept Unique SAS (system of active Stability)Toyota assure la sécurité de l'opérateur de la charge et de l'environnement du chariot.

Condition de travail optimums

Le concept Unique Toyota OTC (operator total care) assure à l'opérateur les meilleures conditions ergonomiques de confort et de productivité.

42/Chariot frontaux 3 roues électriques 7FBEF 48 volts de 1.3 à 2.0 tonnes

Applications:

- Transfert et gerbage de palettes ouvertes et fermées sur des moyennes et longues distances
- ✓ Chargement et déchargement de camion au sol et à quai
- ✓ Manutention intérieure et extérieure

Avantages:

Compacité

✓ Des faibles largeurs d'allées de travail!

Une large gamme de mat

✓ Duplex, Triplex avec ou sans levée libre

Excellente stabilité du chariot et des charges

✓ Le concept Unique SAS (system of active Stability)Toyota assure la sécurité de l'opérateur, de la charge et de l'environnement du chariot.

Conditions de travail optimum

Le concept Unique Toyota OTC (operator total care) garantit à l'opérateur les meilleures conditions ergonomiques de confort et de productivité

Motorisation asynchrone AC² et controleur Toyota

- Concept Toyota assurant le développement simultanés du contrôleur et du moteur dans le but d'assurer une gestion optimale de l'énergie pour plus de productivité
- Moteur sans maintenance diminution des interventions pour plus de disponibilité et de fiabilité.