# TOYOTA Traigo48

Chariots élévateurs électriques avec batterie plomb-acide, lithium-ion ou hydrogène\*

La nouvelle gamme Toyota Traigo48 de chariots élévateurs électriques garantit des performances optimales, une excellente visibilité et un confort élevé. Le Système de Stabilité Active (SAS) Toyota renforce la sécurité et assure une stabilité accrue. Choisissez entre une batterie plombacide, lithium-ion ou hydrogène pour adapter la source d'énergie à vos besoins. Disponibles avec des capacités de levage de 1,5 à 2 tonnes, une hauteur de levage jusqu'à 7,5 mètres et une vitesse maximale de 20 km/h.

### Traigo





## Energy efficiency meets Excellent performance

Les chariots élévateurs électriques Toyota Traigo48, fiables et polyvalents, offrent une excellente productivité et une grande maniabilité. Le modèle à 3 roues, avec son rayon de braquage court, est idéal pour une utilisation dans les espaces restreints. Le modèle à 4 roues assure des performances optimales en intérieur comme en extérieur, offrant une stabilité et une maniabilité maximales. Les deux modèles sont équipés d'un poste de conduite ergonomique et suspendu, garantissant un confort de conduite accru tout en réduisant les vibrations et le bruit. Pour une efficacité énergétique et une productivité maximales, plusieurs solutions énergétiques sont disponibles, notamment batteries plomb-acide, lithium-ion et technologie hydrogène\*. Grâce au Toyota SyncoDrive, combinant un moteur IPM (Interior Permanent Magnet) et une électronique avancée, le Traigo48 offre des performances puissantes avec une consommation d'énergie minimale.



#### Expérience de conduite exceptionnelle

Le poste de conduite entièrement suspendu garantit une conduite confortable.



#### Efficacité énergétique

Quel que soit le choix de la source d'énergie, les moteurs offrent une faible consommation d'énergie, et le changement ou la recharge des batteries s'effectue de manière rapide et simple.



#### Accès facile pour l'entretien

L'accès facile aux composants permet des réparations plus rapides, des coûts de maintenance réduits et un temps d'arrêt minimal.



#### Écran tactile couleur en option

L'écran tactile couleur en option est intuitif et affiche les paramètres essentiels ainsi que les commandes principales.



<sup>\*</sup> L'hydrogène est uniquement disponible sur demande spéciale.