

Fiables. Réinventés. Rechargeables.

Les chariots élévateurs électriques de la série N Yale®, flexibles en intérieur comme en extérieur



FLEXIBILITÉ ADAPTÉE AUX BESOINS OPÉRATIONNELS

Diverses options de batteries et de commandes, et bien d'autres caractéristiques pensées pour convenir à chaque opérateur et à chaque entrepôt



PRODUCTIVITÉ ET PERFORMANCES

Des options de batteries et de moteurs visant à réduire le coût total d'exploitation



VISIBILITÉ ET MANIABILITÉ

Visibilité à travers le mât de premier ordre* et rayon de braquage zéro, pour une meilleure précision



CONCEPTION AXÉE SUR LE CONFORT DE TRAVAIL ET L'EFFICACITÉ

Une expérience opérateur sur mesure qui améliore le niveau de confiance et la productivité

Adaptés à un large éventail de tâches, en intérieur et en extérieur, dans divers secteurs d'activité

- Magasins d'équipement ménager
- Distribution de pièces auto
- Prestataires de services logistiques
- Meubles et articles d'ameublement
- Distribution agroalimentaire
- Boissons

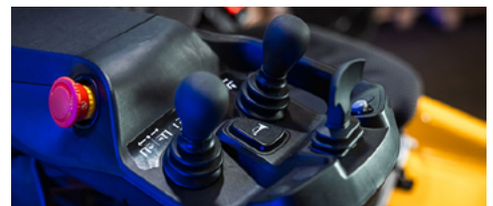


La conception des chariots élévateurs électriques ERP2.2-35N de la série N Yale® s'appuie sur des performances éprouvées

Grâce aux options disponibles, les entrepôts peuvent définir le chariot qu'il leur faut pour répondre à leurs besoins spécifiques en termes de productivité et d'ergonomie, les fonctions de sécurité étant présentes de série.

Le moteur certifié IP67 est protégé contre les dommages causés par la poussière et l'eau. Une option moteur amélioré comprend des moteurs de traction à aimants permanents et une pompe hydraulique, ce qui permet d'atteindre des performances plus élevées et une consommation d'énergie plus faible pour un coût total d'exploitation réduit.

Le système de stabilité dynamique proposé en option améliore la stabilité et contribue à réduire les risques de basculement en limitant les performances du chariot élévateur lorsque celui-ci est utilisé hors des paramètres définis.



Des batteries adaptées à votre besoin

- Plomb-acide
- Lithium-ion
- À plaques fines en plomb pur