

# Toyota BT Reflex

Vous êtes à la recherche d'un chariot à mât rétractable hautes performances, doté de fonctions capables de garantir une productivité maximale sans aucun compromis sur la sécurité, la consommation énergétique et l'ergonomie ? Les ingénieurs Toyota Material Handling qui ont conçu la nouvelle gamme de chariots à mât rétractable ont spécialement insisté sur tous ces aspects.

---

Des chariots à mât rétractable leaders du secteur

***BT REFLEX***

***LI-ION***



# La nouvelle gamme BT Reflex, L'innovation éprouvée

Depuis 25 ans, Toyota propose des chariots à mât rétractable de haute qualité, dotés de fonctionnalités innovantes. Notamment une cabine inclinable unique, une fonction de contrôle électronique de la vitesse (TLC) et une direction à 360°. La nouvelle génération de chariots à mât rétractable des séries R-E-O poursuit l'aventure « kaizen » en ajoutant des fonctions innovantes. Cette gamme peut être équipée au choix d'un des 3 packs d'énergie intelligents basés sur la conception modulaire des batteries au lithium-ion de Toyota, en fonction de l'application du client, afin de maximiser la flexibilité des opérations. L'expérience cariste a encore été améliorée par un poste de conduite entièrement révisité, qui offre de nouvelles fonctions ergonomiques et intuitives. Tous les chariots Reflex sont des chariots intelligents permettant de se connecter facilement au système I\_Site de Toyota, pour bénéficier d'informations supplémentaires sur vos opérations. Avec la nouvelle gamme Reflex de Toyota, la sécurité, l'efficacité énergétique et l'ergonomie atteignent de nouveaux sommets.



## INTELLIGENT

Packs d'énergie Li\_Ion pour toutes les applications



## INTUITIF

Cabine à l'ergonomie réétudiée



## INTERACTIF

Nouvel écran tactile couleur facilement lisible



## INFORMATION

Chariot intelligent connecté de série à I\_Site



Le compartiment cariste réétudié offre des fonctions intuitives et ergonomiques, ainsi qu'un poste de travail à la fois confortable et sûr.



Le nouvel écran tactile fournit des informations facilement lisibles et permet l'interaction entre le cariste et le chariot.



Les packs d'énergie intelligents se basent sur les solutions de batterie au lithium-ion haute densité de Toyota, qui relèvent les niveaux de performance, maximisent l'efficacité énergétique et réduisent les émissions de CO2.



Chariot intelligent connecté de série avec l'interface cariste améliorée à I\_Site de Toyota, pour transformer les données en informations stratégiques.

**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING