

Communiqué de presse
Bussy-Saint-Georges, le 16 avril 2026

Toyota Material Handling élargit sa gamme Traigo avec un modèle fabriqué en France : Traigo80, puissance et maîtrise

Dans la continuité des lancements Traigo48 et Traigo-i en 2025, Toyota Material Handling dévoile Traigo80, une nouvelle génération de chariots élévateurs électriques frontaux de 3,5 à 5 tonnes. Fabriqué en France, il est conçu pour des usages variés et combine puissance, précision et maîtrise.



Une gamme étendue pour des performances élevées et des usages encore plus polyvalents

Conçu pour des environnements exigeants, en intérieur comme en extérieur, le Traigo80 est disponible en cinq capacités de 3,5 à 5 tonnes, alimentées par des batteries de 80V en standard et 90V pour la version performance.

Ces déclinaisons sont proposées avec des châssis compacts ou haute capacité, afin de répondre à un éventail plus large d'applications et des centres de gravité de 500 mm ou 600 mm, déterminants pour une capacité de levage sécurisée et la stabilité du chariot.

Le plus : un nouveau design épuré, déployé sur l'ensemble de la gamme Traigo, récemment récompensé par plusieurs prix dont le German Design Award 2026.

Une performance énergétique à toutes épreuves

Côté énergie, le Traigo80 permet de réduire la consommation jusqu'à 12 %. Il propose plusieurs technologies de batteries (lithium-ion, plomb ouvert ou pile à combustible) pour s'adapter à tous les rythmes d'exploitation.

La version 90 V, équipée de moteurs protégés contre la poussière et les projections d'eau, offre une fiabilité optimale pour toutes vos applications en extérieur.

Sa charge rapide (en version lithium-ion), la permutation de batterie simplifiée facile des batteries et la possibilité de recharge à l'arrière du chariot (en version plomb ouvert) garantissent une utilisation fluide et continue, pour une efficacité énergétique durable.

Côté performances, en version 90V, la vitesse de déplacement est accrue (20 km/h), tout comme la vitesse de levage (jusqu'à 30 % plus rapide). Le franchissement sur pente est amélioré, permettant ainsi de relever tous les défis de la logistique en extérieur.

« Traigo80 a été conçu pour répondre aux exigences croissantes des applications intensives, en combinant puissance, précision et maîtrise. Sa fabrication en France s'inscrit dans cette démarche, en nous permettant de garantir qualité, réactivité et proximité avec nos clients », déclare Eric Loustau, Directeur Général Toyota Material Handling France.

Un poste de conduite pensé pour l'opérateur

Développée pour répondre aux besoins des opérateurs, cette nouvelle série intègre les dernières innovations Traigo et des solutions de confort pour une ergonomie renforcée. La précision est présente dans chaque détail de la conception et les opérateurs bénéficient de conditions de travail optimisées :

- environnement de travail silencieux, avec peu de vibrations grâce à une cabine entièrement suspendue ;
- freinage et accélération fluides ;
- excellente visibilité à 360° ;
- accès facilité pour la maintenance, via une poignée située sur le capot arrière.



Par ailleurs, le Traigo80 peut être configuré selon les besoins spécifiques avec des options telles qu'un écran tactile couleur interactif aux commandes intuitives, un nouvel accoudoir proposant trois types de leviers, ainsi qu'un toit panoramique en verre en option.

Doté des technologies de sécurité avancées Toyota SAS (System of Active Stability) exclusif et breveté, d'un capteur de porte et d'autres options de sécurité telles que le système d'assistance anticollision piétons SEnS+, une caméra arrière et des solutions d'éclairage intelligentes, ce chariot élévateur est conçu pour offrir des performances supérieures tout en augmentant la sécurité. Qu'il s'agisse de lever des charges lourdes ou de manœuvrer en intérieur, le Toyota Traigo80 répond avec efficacité et précision.

Une production française au service de la performance et de la proximité

Produit en France, sur le site d'Ancenis (Loire-Atlantique), le Traigo80 bénéficie d'un ancrage industriel local, garantissant réactivité, qualité de fabrication et proximité avec les clients. Ce choix permet également de limiter l'empreinte environnementale liée au transport tout en contribuant au dynamisme économique des territoires.

A propos de Toyota Material Handling France

Toyota Material Handling France appartient au groupe Toyota Material Handling, qui fait partie de Toyota Industries Corporation, le leader mondial des équipements de manutention. Il fournit aux entreprises de toutes tailles, dans plus de 40 pays européens, une gamme complète de chariots élévateurs, transpalettes, gerbeurs ainsi que des solutions d'automatisation, de gestion de flotte et solutions de stockage. Plus de 98 % de ses modèles sont fabriqués dans les usines européennes du Groupe, dont une usine en France, à Ancenis (44). www.toyota-forklifts.fr.