TOYOTA Traigo48_i

Die neueste Generation Frontstapler mit integrierter Lithium-Ionen-Batterie

Die neu entwickelten Traigo_i Frontstapler mit integrierter Lithium-Ionen-Batterie zeichnen sich durch eine am Markt einzigartige Energieeffizienz sowie ein bahnbrechendes Design aus. Alle Modelle eignen sich für Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Die Elektro-Gabelstapler sind als 3-Rad- und 4-Rad-Modelle mit Traglastfähigkeiten von 1,6 bis 2 Tonnen, Hubhöhen von bis zu 7,5 Metern und einer Höchstgeschwindigkeit von bis zu 20 km/h erhältlich.

Das sportlich-elegante Gerätedesign, eine entkoppelte Fahrerkabine sowie die maßgeblich erhöhte Ergonomie, sorgen für einen außergewöhnlichen Fahrtkomfort. Unsere energieeffiziente Lithium-Ionen-Technik sichert zudem herausragende Performance zu jederzeit. Der Traigo_i ist ein Effizienzwunder, das am Markt seines Gleichen sucht.

Traigo .i

Unmatched **design** cutting-edge **performance**



LI-ION



Bahnbrechendes Design

mit herausragender Leistung

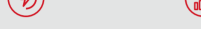
PRODUKTIVITÄT

Die neue Toyota Traigo48-Baureihe überzeugt mit integrierter Lithium-lonen-Batterie und sportlich-elegantem Design.

Toyota SyncoDrive sorgt für ein optimales Zusammenspiel unserer IPM*-Antriebsmotoren mit unseren sehr fortschrittlichen Steuergeräten. Dies führt zu einer Reduzierung des Energieverbrauchs bei gleichzeitiger Leistungssteigerung. Ein optional erhältliches Touch-Display erleichtert die Bedienung zusätzlich. Der Toyota Traigo_i steht für maximale Performance, außergewöhnlichen Komfort und hebt das Thema Energieeffizienz auf das nächstes Level.



ENERGIEEFFIZIENZ









ERGONOMIE



Ergonomischer Fahrerraum

Dank der entkoppelten Fahrerkabine werden die Vibrationsund Geräuschbelastungen für den Fahrer deutlich reduziert. Das vergrößerte Platzangebot bietet optimale Beinfreiheit und erhöht den Fahrkomfort.



Energieeffiziente Lithium-Ionen-Batterie

Die energieeffiziente integrierte Lithium-Ionen-Batterie ermöglicht ein schnelles und bequemes Aufladen. Dies gewährleistet eine maximale Betriebszeit bei reduzierten Energiekosten.



Einfacher Wartungszugang

Der Zugang zu den wichtigsten Komponenten ist unkompliziert und gut für den Service-Techniker zu erreichen. Das führt zu geringeren Wartungskosten und minimalen Ausfallzeiten.



Toyota SyncoDrive: Leistung hoch, Verbrauch runter

SyncoDrive führt zu einer verbesserten Leistung und minimiert gleichzeitig den Energieverbrauch. Dank SyncoDrive erreicht der Toyota Traigo_i Best-In-Class Verbrauchswerte.

