

TOYOTA MATERIAL HANDLING ITALIA



TOYOTA TRAIGO48: DESIGN IMPAREGGIABILE ED ELEVATE PRESTAZIONI

La nuova gamma di carrelli controbilanciati elettrici Toyota Traigo48 si distingue per prestazioni eccezionali, design esclusivo e funzionalità avanzate, stabilendo un nuovo standard nella movimentazione dei materiali. Grazie alla combinazione di potenza, precisione e affidabilità, è ideale per ottimizzare le operazioni di movimentazione. Disponibile in modelli a 3 e 4 ruote, la gamma Traigo48 soddisfa le esigenze di clienti che cercano versatilità e produttività in attività come carico, scarico, stoccaggio e trasporto orizzontale. Con portate nominali da 1,5 a 2,0 tonnellate, altezze di sollevamento fino a 7,5 metri e velocità massima di 20 km/h, offre flessibilità per applicazioni interne ed esterne.

SOLUZIONI ENERGETICHE VERSATILI PER OGNI ESIGENZA

La gamma Toyota Traigo48 offre opzioni di batterie al piombo-acido (LAB) e agli ioni di litio (LIB), permettendo ai clienti di scegliere la soluzione più

adatta. Nei modelli standard con batteria al piombo-acido, lo sportello laterale consente un cambio rapido ed efficiente.

Il modello Traigo_i, con **batteria agli ioni di litio integrata**, pone massima attenzione all'ergonomia e alla ricarica rapida grazie all'accesso facilitato alla presa di ricarica nel contrappeso. Questo design ottimizza lo spazio per l'operatore, garantendo libertà di movimento e comfort. Il design dei carrelli Toyota Traigo_i conserva l'inconfondibile estetica Toyota. Ispirata alla forma iconica della katana, la linea incisa nel telaio sotto al sedile dell'operatore e il design ricercato della cabina contribuiscono alla sua eleganza.

INNOVAZIONE E PRESTAZIONI: LA TECNOLOGIA SYNCDRIVE DEL TOYOTA TRAIGO48

La gamma Traigo48 assicura produttività elevata grazie alla tecnologia SyncoDrive, che riduce il consumo energetico rispetto al modello precedente, garantendo efficienza e prontezza. **La combinazione di un motore sincrono a magneti permanenti interni (IPM) e avanzati controller**

assicura prestazioni fluide e affidabili in stoccaggio, carico, scarico e trasporto orizzontale.

Per aumentare l'efficienza, i controbilanciati elettrici a 48 volt possono essere dotati di un motore ad alte prestazioni per il sollevamento opzionale, incrementando la produttività. Questa combinazione di tecnologia avanzata e prestazioni soddisfa le esigenze delle applicazioni più impe-

favorendo produttività e comodità anche durante turni prolungati.

Il nuovo design include miglioramenti come volante di dimensioni ridotte, colonna sterzo regolabile e nuovo bracciolo con diverse opzioni di comandi idraulici. È disponibile un display touchscreen a colori per un'interfaccia intuitiva. La visibilità frontale è migliorata grazie al nuovo design del tettuccio di protezione superiore e al cruscotto ribassato. Il vano di guida



gnative, riducendo il consumo energetico fino al 18% rispetto al modello precedente.

PROGETTATO PER IL COMFORT E LA PRODUTTIVITÀ DELL'OPERATORE

Il modello Traigo_i porta l'esperienza dell'operatore a un livello superiore, con attenzione all'ergonomia e al comfort. Il design, incentrato sulla batteria agli ioni di litio, offre uno spazio di lavoro ampio e libertà di movimento,

ammortizzato riduce drasticamente le vibrazioni, garantendo un funzionamento fluido e silenzioso che migliora il comfort e riduce l'affaticamento.

Un vetro opzionale ad alta visibilità nel tettuccio offre una visuale chiara verso l'alto, migliorando il controllo su forche e carichi e aumentando la sicurezza. Grazie a questi miglioramenti, la guida diventa più intuitiva e confortevole, migliorando notevolmente l'ergonomia e l'efficienza.

Il modello Traigo_i ha vinto il Red Dot Design Award 2025, riconoscimento che sottolinea un design impareggiabile ed elevate prestazioni.

TOYOTA MATERIAL HANDLING ITALIA SRL

Contatto aziendale: **Marketing**
marketing@it.toyota-industries.eu

Via Del Lavoro 93/1 - 40033 Casalecchio di Reno BO - Tel. 051 6169311
info@it.toyota-industries.eu - www.toyota-forklifts.it

TOYOTA

MATERIAL HANDLING

