

# Toyota Traigo 24

## 8FBES10T / 8FBES13T / 8FBES15T

Starke Leistung auf engem Raum

Die neuen Toyota Traigo24 Elektro stapler sind extrem kompakt und wurden für den Einsatz auf engstem Raum konzipiert, insbesondere das 1,0-Tonnen-Modell. Die fahrerfreundlichen Stapler sind in Fabriken, Lagern und Geschäften zu Hause - wo ihre Größe und Flexibilität sie ideal für eine Vielzahl von Materialtransportanwendungen machen.

### Kompakte Elektro-Gegengewichtsstapler für den Materialtransport mit geringer bis mittlerer Traglast

Modell	Tragfähigkeit (kg)	Hubhöhe (mm)	Geschwindigkeit (km/h)	Räder	Spannung (V)
8FBES10T	1000	6510	12,5	3	24
8FBES13T	1300	6510	12,5	3	24
8FBES15T	1500	6510	12,5	3	24

### Nur autorisierte Fahrer

Die Erstellung individueller Fahrerprofile mit PIN-Code im I\_Site-Portal stellt sicher, dass nur geschulte und autorisierte Fahrer Zugang haben und Ihre Maschinen bedienen können. Oder Sie können Smart-Access-Karten verwenden – auch Mitarbeiterkarten können hierfür eingesetzt werden.

### Erhöhung der Sicherheit

Der "Pre-Operational Check" ist eine intelligente Funktion von I\_Site, um sicherzustellen, dass Ihre Fahrer vor jeder Schicht einen Sicherheitscheck an dem Flurförderzeug durchführen, was die Zuverlässigkeit und Sicherheit des Einsatzes erhöht.

### Nachrichten über den Stapler

Die neue I\_Site-Schnittstelle ermöglicht einen einfachen Austausch von Nachrichten mit dem Staplerfahrer. So kann der Fahrer im Falle einer Störung eine Meldung absetzen. Ein Servicetechniker prüft den Fall und kann ihn dann über das weitere Vorgehen informieren.

### Zusammenstöße managen

Schocksensoren liefern Informationen über Kollisionen. Einblicke über das I\_Site-Flottenmanagementsystem zum Vorfall können helfen, Schäden an Ihren vernetzten Smart Trucks und der Infrastruktur zu verhindern und zu vermeiden - für einen sichereren und kosteneffizienteren Betrieb.

# TOYOTA

## MATERIAL HANDLING



# HUBWERK

HUBWERK GmbH  
Am Förderturm 12 · 45472 Mülheim an der Ruhr  
Telefon +49 208 882 559 00 · Telefax +49 208 882 559 11  
info@hubwerk-gmbh.de · www.hubwerk-gmbh.de