

TOYOTA
TRAIGO⁸⁰

2,0 - 3,5 t
Elektrostapler



TOYOTA

MATERIAL HANDLING

stronger together



8FBMT25

Noch produktiver, noch sicherer, noch energieeffizienter

Die neuen Toyota Traigo 80 Elektrostapler mit 2,0 bis 3,5 Tonnen Tragfähigkeit

Der Toyota Traigo 80 komplettiert unser Angebot an Toyota Elektrostaplern. Auch er ist das Ergebnis einer aktiven, kontinuierlichen Zusammenarbeit zwischen Toyota und seinen Kunden. Im intensiven Kontakt mit Anwendern haben unsere Konstrukteure und Designer einen Stapler entwickelt, der Antworten auf alltägliche Aufgabenstellungen gibt – auf Grundlage von bewährter Technik. Damit bietet der Toyota Traigo 80 einzigartige Lösungen für die Herausforderungen der modernen Intra-logistik.

Dieser neue 80-V-Elektrostapler setzt neue Maßstäbe für Produktivität, Zuverlässigkeit, Stabilität, Sicherheit, Fahrkomfort, Verfügbarkeit und Kosteneffizienz.

Dabei wissen wir jedoch: Jeder Fahrer, jedes Lager und jedes Unternehmen ist anders. Deshalb können Sie den Toyota Traigo 80 mit unterschiedlichen Chassisvarianten, Hubgerüsten und Optionen auf Ihre individuellen Anforderungen abstimmen. Auch beim Batteriewechsel stellt er sich ganz auf Ihre Bedürfnisse ein.



8FBMKT20



8FBMT25



8FBMT35

Sicherheit auf Weltklasseniveau

Bei Toyota hat die Sicherheit immer oberste Priorität. Da macht auch der Traigo 80 keine Ausnahme. Das patentierte und einzigartige Toyota SAS (System für Aktive Stabilität) sorgt für den Schutz von Fahrer und Ware. Die angenehmen Nebeneffekte: Kostensenkung und höhere Produktivität.

SAS – einzigartige Stabilität für Fahrzeug und Last

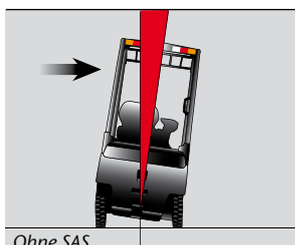
Das Toyota SAS ist das weltweit erste aktive Sicherheitssystem, das die Stabilität des Gabelstaplers kontrolliert. Der Fahrer und die Last werden geschützt, wenn der Stapler fährt, wendet oder Lasten anhebt. Dadurch bietet SAS eine hoch entwickelte technologische Unterstützung für sichere Arbeitsabläufe.



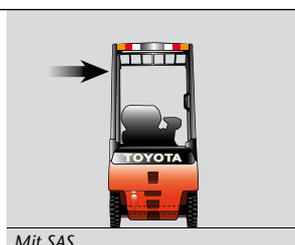
Das Toyota SAS ist das weltweit erste aktive Sicherheitssystem, das die Stabilität des Gabelstaplers kontrolliert. Der Fahrer und die Last werden geschützt, wenn der Stapler fährt, wendet oder Lasten anhebt. Dadurch bietet SAS eine hoch entwickelte technologische Unterstützung für sichere Arbeitsabläufe.

Fahrersicherheitssysteme

Der Traigo 80 bietet darüber hinaus Toyota OPS, den Optimalen Personen-Schutz. Dieses System überwacht laufend, ob der Fahrer in der richtigen Fahrposition sitzt. Wenn nicht, kann der Stapler nicht bedient werden. Der optionale PIN-Code Zugang sorgt dafür, dass nur autorisierte Bediener mit dem Gerät fahren können. Ein weiteres Plus für die Sicherheit ist die programmierbare maximale Fahrgeschwindigkeit.



Ohne SAS



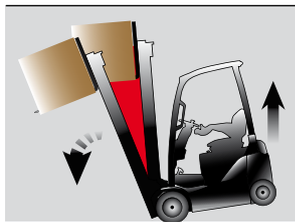
Mit SAS

Größere Seitenstabilität

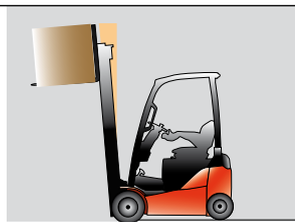
Wenn der Sensor des SAS- Lenkachsenstabilisators bei Kurvenfahrten des Staplers Instabilität erkennt, wird die Hinterachse sofort festgesetzt und dadurch die Gefahr des seitlichen Umkippens drastisch reduziert.



Lenkachsenstabilisator



Ohne SAS



Mit SAS

Maximale Kontrolle der Hubgerüstfunktionen

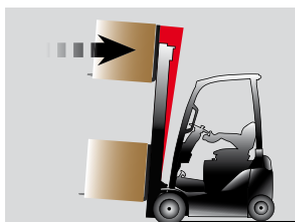
Die aktive Hubgerüststeuerung des Toyota SAS hilft, ein Abrutschen der Last oder ein Kippen des Staplers nach vorne zu verhindern. Dazu bietet sie zwei wichtige Funktionen:

Aktive Neigewinkelbegrenzung bei Vorwärtsneigung: Besteht die Gefahr, dass das Hubgerüst zu stark für die Last und die Hubhöhe geneigt wird, so wird die Neigung automatisch begrenzt. Dies senkt das Risiko von Lastabstürzen oder einem Kippen des Staplers nach vorn.

Aktive Geschwindigkeitsreduzierung bei Vorwärts-/Rückwärtsneigung: Die lastabhängige Anpassung der Neigungsgeschwindigkeit verhindert, dass lose gestapelte Lasten herunterfallen.



Neigewinkelbegrenzung bei Vorwärtsneigung



Ohne SAS



Mit SAS



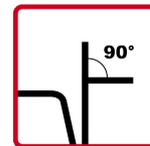
Geschwindigkeitsreduzierung bei Vorwärts-/Rückwärtsneigung



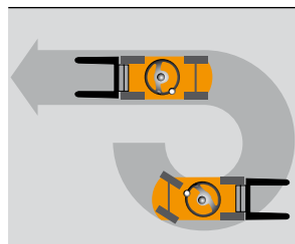
90°

Einfacheres Be- und Entladen

Die automatische Gabelnivellierung ermöglicht eine schnellere und sichere Palettenaufnahme und schützt Waren und Lagereinrichtung vor Beschädigung. Auf Knopfdruck kann der Fahrer die Gabeln horizontal ausrichten. So wird das Be- und Entladen erleichtert.



Automatische Gabelnivellierung



Sicheres Manövrieren

Die SAS Lenksynchronisation stimmt die Position des Lenkrads mit der Position der Räder ab und garantiert, dass sich der Lenkradknopf immer in der gleichen Position zu den Rädern befindet. Ziel ist eine sichere und bequemere Fahrposition.



Aktive Lenksynchronisation

Einmalige Sicht

Maximale Rundumsicht für den Fahrer ist eine der wichtigsten Voraussetzungen, um die Sicherheit zu steigern und Unfälle zu reduzieren. Wenn Sie in den Traigo 80 einsteigen, werden Sie den Unterschied sofort merken: Ob auf die Gabelspitzen, durch das Hubgerüst, nach oben oder nach hinten – Sie haben immer perfekte Sicht.

Sichtverhältnisse nach oben

Geneigte Streben am Fahrerschutzdach sorgen für eine optimale Sicht nach oben.



Sicht nach vorne

Die Position der Hubgerüst-Traverse garantiert optimale Sicht beim Fahren und beim Be- und Entladen.



Sicht auf die Gabelspitzen

Durch das niedrige Armaturenbrett, die Anordnung des Displays und die spezielle Hubgerüstkonstruktion hat der Bediener freie Sicht auf die Gabelspitzen.



Mit unterschiedlichen Hubgerüsten und Hubhöhen können Sie den Traigo 80 optimal an den Einsatz und an die Bedürfnisse Ihrer Fahrer anpassen.



Sicht nach hinten

Der optionale Drehsitz bietet mehr Sicherheit und Ergonomie beim Rückwärtsfahren.

TRAIGO 80⁺ Sicherheit

Das Traigo 80 Sicherheit+ Paket bietet zusätzliche Ausstattungsmerkmale für noch mehr Sicherheit.

Hupe in Armlehne

Der gelbe Taster zum Betätigen der Hupe ist leicht zugänglich in der Armlehne angebracht.



Reduzierte Geschwindigkeit und kontrollierte Beschleunigung mit angehobener Last

Moderne Technologie von Toyota hilft, Risikosituationen zu vermeiden, indem die Fahrgeschwindigkeit bei angehobener Last progressiv begrenzt wird. Eine ruckartige Beschleunigung wird ebenfalls verhindert, um ein Herunterfallen der Last zu vermeiden.



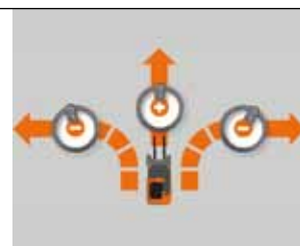
Multifunktionsdisplay Deluxe

Auf dem intelligenten Multifunktionsdisplay hat der Fahrer alle wichtigen Daten immer im Blick. In der Deluxe-Version zeigt es auch das Lastgewicht und die Hubgerüstneigung an.



Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrten

Diese Funktion reduziert automatisch die Geschwindigkeit bei Kurvenfahrten. Der Fahrer hat das Gerät noch besser unter Kontrolle, Kollisionen mit anderen Fahrzeugen oder Personen werden verhindert.



Länger, schneller, höher

Der Toyota Traigo 80 ist die beste Wahl für alle, die die Produktivität in der Intralogistik steigern wollen. Er kombiniert hohe Fahr- und Hubgeschwindigkeit mit kraftvoller Beschleunigung und sicherer Bremsleistung. Das alles macht ihn zu einem Stapler, mit dem man gerne arbeitet. Ein leistungsfähiger, zuverlässiger Helfer, um Ihre Kosten zu senken und die Wirtschaftlichkeit zu steigern!

Kompakt und wendig

Für maximale Produktivität wurde bei der Entwicklung des Traigo 80 besonders auf einfaches Handling auf engstem Raum geachtet. Somit ist der Traigo 80 sowohl für den Einsatz in engen Lagerumgebungen als auch zum Be- und Entladen im Außenbereich bestens geeignet.

20% höhere Energieeffizienz

Mit seiner perfekten Balance aus Energieeffizienz und Produktivität setzt der Toyota Traigo 80 neue Maßstäbe. Er bietet bis zu 20 Prozent längere Betriebszeiten pro Batterieladung als sein Vorgänger und ist damit der sparsamste Stapler seiner Klasse.

AC-Technologie

Die Toyota 80-Volt-Motoren und Steuerung sind optimal aufeinander abgestimmt und sorgen somit für höchste Leistung und erhöhte Effizienz. Die Steuerung optimiert gleichzeitig die Motorleistung, wodurch eine gleichbleibende Leistung unabhängig von der Last und dem Ladestatus der Batterie gewährleistet wird. Jedes Mal, wenn der Stapler die Geschwindigkeit reduziert (beim Loslassen des Gaspedals oder beim Bremsen), wird Energie zurückgewonnen. Damit verlängert sich die Betriebszeit pro Batterieladung.

Beste Fahrleistung

Mit seiner gleichmäßig kraftvollen Beschleunigung und hoher Maximalgeschwindigkeit bietet der Traigo 80 höchste Fahrleistung für den Horizontaltransport. Dem Fahrer stehen drei Standardeinstellungen zur Verfügung, mit denen er den optimalen Betriebsmodus wählen kann.

Der Standardmodus (S) gewährleistet z. B. den geringsten Energieverbrauch, während der Modus „High-Power“ (H) für maximale Leistungsstärke sorgt. Der Power-Modus (P) bietet eine ausgewogene Balance aus Produktivität und Energieverbrauch.

Verbesserte Leistung beim vertikalen Arbeiten

Gleichmäßig, präzise, schnell: Für Arbeiten in der Höhe wurde die Messlatte durch den Traigo 80 abermals erhöht. Neben einer hohen Hub- und Senkgeschwindigkeit bietet er eine optionale dreifache Hubhöhenvorwahl – ein deutlicher Vorteil für die Produktivität, wenn oft dieselben Höhen angefahren werden.

Flexible Optionen für den Batteriewechsel

Für Einsätze im Mehrschichtbetrieb bietet der Traigo 80 mehrere Optionen für den schnellen Batteriewechsel. Eine Alternative zum Herauskranken nach oben sind integrierte Gleitschienen für elektrische Batterie-

wechsellösungssysteme. Mit Einfahrtaschen unter der Batterie kann diese dagegen schnell mithilfe eines zweiten Staplers gewechselt werden.

Mit speziellen Batterielösungen ist auch ein Mehrschichtbetrieb ohne Batteriewechsel möglich.



Seitlicher Batteriewechsel

TRAIGO⁸⁰⁺ Produktivität

Der Toyota Traigo 80 mit AC-Technologie wurde für lange Betriebszeiten in intensiven Einsätzen entwickelt. Wenn Sie jedoch häufig rückwärts bzw. auf unebenem Untergrund fahren, empfiehlt sich das Traigo 80 Produktivität+ Paket .

Hydraulische Dämpfung

Je nach Lastgewicht bewirken die hydraulisch gedämpften Gabeln oder der Hydraulikkumulator eine erhöhte Ladungssicherheit und Produktivität beim Transportieren von leichten oder schweren Lasten auf unebenem Untergrund.



Drehsitz

Ergonomie steigert die Produktivität. Für eine bessere Ergonomie und Sicht kann der Fahrer beim Rückwärtsfahren den Sitz des Traigo 80 nach rechts drehen und ihn arretieren. Der Sitz kann auch nach links gedreht werden, um einfacher auf- oder abzustiegen.



Hinterer Haltegriff

Verbessert den Komfort und die Produktivität beim Rückwärtsfahren, indem der Rücken des Fahrers entlastet wird.







Toyota Zuverlässigkeit für höhere Verfügbarkeit

Der Traigo 80 ist eine zuverlässige Investition für Ihr Unternehmen, bereits bei der Entwicklung wurde eine maximal Einsatzzeit berücksichtigt. Der Traigo 80 ist von der Karosserie über die Fahrzeugtechnik und den verwendeten Materialien bis hin zum Lack von herausragender Qualität. So profitieren Sie von längeren Wartungsintervallen und geringeren Wartungskosten. Der Traigo 80 – auch unter widrigen Bedingungen ein verlässlicher Begleiter im Alltag.

Gebaut für harte Einsätze

Der Traigo 80 wird wie unsere anderen Modelle unter Verwendung eigener Komponenten in einem Toyota-Werk gefertigt. Das weltbekannte Toyota Produktionssystem (TPS) steht für strenge Qualitätssicherung im gesamten Herstellungsprozess. Ein robustes Vollmetall-Design sorgt dafür, dass das Gerät auch unter härtesten Bedingungen zuverlässig höchste Leistung erbringt.



Robuste Stahlkarosserie

Längere Wartungsintervalle

Der Traigo 80 kommt mit weniger Wartung aus. Die bürstenlosen Motoren und die Steuerung benötigen nur minimale Wartung, wodurch die Anzahl der Serviceintervalle im Lebenszyklus gesenkt werden. Die Ölbadlamellenbremsen sind nahezu wartungsfrei. Das Multifunktionsdisplay informiert über den Wartungsbedarf und eventuelle Störungen. In diesem Fall sind alle Komponenten des Staplers einfach und bequem zu erreichen. Dadurch ist der Stapler länger für Ihren Einsatz verfügbar.



Einfacher Zugang zu allen wichtigen Komponenten

TRAIGO 80 Zuverlässigkeit

Der Toyota Traigo 80 ist schon serienmäßig ein besonders zuverlässiger Stapler. Wer jedoch besonderen Schutz in individuellen Einsätzen benötigt, dem bieten wir das Traigo 80 Zuverlässigkeit+ Paket .

Vollständig mit Öl gefüllte Hubzylinder:

Schutz des Hubzylinders vor Rost

Stoßfreies Absenken der Gabeln:

verhindert hartes Aufsetzen der Gabeln auf dem Boden

Schutz der Antriebseinheit:

verhindert Eindringen von Schmutz in den Fahrmotor



Maximaler Fahrkomfort für noch mehr Produktivität

Wenn Sie Ihre Kosten senken möchten, müssen Sie Ihren Bedienern die richtigen Arbeitsmittel zur Verfügung stellen. Deshalb ist auch der neue Traigo 80 wie alle Traigo Elektro stapler konsequent auf die Bedürfnisse des Fahrers abgestimmt. Denn mehr Ergonomie und Komfort bedeuten weniger Ermüdung und damit höhere Produktivität.

Komfort für produktives Arbeiten

Der Einstieg in den Traigo 80 ist von beiden Seiten über eine große, niedrige Trittstufe möglich. Innen bietet sich dem Fahrer ein geräumiger, moderner und durchdachter Fahrer Arbeitsplatz. Als erstes fällt dort die voll verstellbare Armlehne mit intuitiven Minihebeln auf. Sie ermöglichen eine feinfühlig, präzise Steuerung aller Funktionen per Fingertipp. Der verstellbare ORS-Sitz mit Lendenwirbel- und Seitenstütze sowie die einstellbare Lenksäule sorgen für eine bequeme Sitzposition. Auch an leicht zugängliche Ablagemöglichkeiten wurde gedacht.

Diverse Kabinenoptionen bieten dem Fahrer nicht nur Schutz vor widrigen Wetterbedingungen, sondern auch erhöhten Komfort und mehr Sicherheit. Lange Arbeitsschichten werden damit deutlich angenehmer – ob in der Halle oder im Freien.

Präzise Informationen

Durch das in das Armaturenbrett integrierte Multifunktionsdisplay wird der Fahrkomfort weiter verbessert. Die wichtigsten Informationen erhält der Fahrer auf einen Blick und detaillierte Angaben durch einfachen Tastendruck. Optional ist das Multifunktionsdisplay auch als Deluxe-Version mit weiterführenden Informationen erhältlich.

Zu den angezeigten Informationen gehören:

- Batteriestandanzeige
- Digitale Geschwindigkeitsanzeige
- Radstandanzeige
- Fahrtrichtungsanzeige
- Fahrstufenvorwahl
- Anzeige für reduzierte Geschwindigkeit
- Parkbremsanzeige
- OPS-Anzeige (Optimaler Personen-Schutz)

Über das Multifunktionsdisplay lassen sich außerdem individuelle Leistungsparameter einstellen sowie Diagnosefunktionen abrufen.



Niedrige Trittstufe



Minihebel



Stahlkabine



Multifunktionsdisplay

Alternativen für die Pedalanordnung

Die Pedalanordnung im Traigo 80 kann den Wünschen und Anforderungen des Fahrers entsprechend konfiguriert werden.

Standard-Pedalanordnung

Automobilkonforme Pedalanordnung – mit breitem Bremspedal für eine besonders einfache und intuitive Bedienung.



Doppelpedal-Anordnung

Die Fahrtrichtung wird bei der Doppelpedalsteuerung über die Doppelpedalsteuerung über die Pedale gewählt. Es befindet sich ein Pedal rechts von der Bremse für die Vorwärtsfahrt und eins links von der Bremse für die Rückwärtsfahrt. Diese Pedalanordnung ist besonders für häufige Fahrtrichtungswechsel geeignet.



D2-Pedalanordnung

Bei der D2-Pedalanordnung erfolgt die Auswahl der Fahrtrichtung über die zwei Pedale für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt rechts vom Bremspedal. Der Fahrer kann die Fahrtrichtung mit einem Fuß bestimmen und hat beide Hände zur Lenkung und zur Hubgerüstbedienung verfügbar.





Materialtransport für Europa

In den letzten Jahren hat Toyota Material Handling seine regionale Präsenz in Europa immer weiter ausgebaut, um besser auf die lokalen Bedürfnisse der Kunden eingehen zu können. Mittlerweile ist Toyota Material Handling in über 30 europäischen Ländern mit eigenen Vertriebs- und Servicegesellschaften sowie regionalen Partnern vertreten. Hinzu kommen die europäischen Verwaltungs- und Produktionsstandorte in Ancenis (Frankreich), Bologna (Italien), Brüssel (Belgien) und Mjölby/Göteborg (Schweden).

Noch näher am Kunden

Jede unserer Vertriebsgesellschaften liegt strategisch günstig und hat eine optimale Markt- und Serviceabdeckung, damit Ihre Geschäftsabläufe reibungslos funktionieren. Mit unserem dichten Vertriebsnetz bieten wir Kunden überall in Europa ein durchgängig hochwertiges Produkt- und Dienstleistungsangebot.

Die Toyota Material Handling Group ist Weltmarktführer

Die Toyota Material Handling Group ist Teil der Toyota Industries Corporation und verfügt über Standorte in der ganzen Welt sowie Produktionsstätten in Europa, Japan, China und den USA. Toyota investiert kontinuierlich in die Produktentwicklung und in das Fertigungs-Know-how, um seinen Kunden stets die besten Flurförderzeuge und Dienstleistungen auf dem Markt anbieten zu können.

Toyota Produktionssystem

Das Toyota Produktionssystem (TPS) versetzt die Mitglieder der Produktionsteams in die Lage, die Qualität durch ständige Verbesserung von Prozessen und die Vermeidung der Verschwendung von Ressourcen zu optimieren. TPS basiert auf einer gemeinsamen Einstellung zu Wissen, Werten und Prozessen. Die einzelnen Mitarbeiter werden mit genau definierten Verantwortlichkeiten im Produktionsprozess betraut und ständig ermutigt, nach kontinuierlichen Verbesserungen zu streben.



Heute gilt TPS in der herstellenden Industrie als Referenz. Unsere Methoden ermöglichen es Unternehmen, nachhaltige Produktivitätssteigerungen zu erzielen und gleichzeitig die Erwartungen der Kunden an Qualität und Zuverlässigkeit zu erfüllen.

Unser Engagement für die Umwelt

Toyota hat sich zum Ziel gesetzt, den Materialtransport so umweltverträglich wie möglich zu gestalten. Dieses Engagement zeigt auch der Traigo 80 ganz deutlich. Er setzt nicht nur neue Maßstäbe für die Umschlagsleistung, sondern auch für umweltfreundlichen Materialtransport.

Wir sind ständig bemüht, unsere Geräte und Prozesse über alle vier Phasen des Produktlebenszyklus so umweltverträglich wie möglich zu gestalten: Entwicklung, Fertigung, Betriebsdauer und Recycling.

Hohe Fertigungsstandards

Um die Umwelt möglichst wenig zu belasten, werden unsere Flurförderzeuge nur in Werken gefertigt, die nach der Umweltmanagementnorm ISO 14001 zertifiziert sind. Auch bei der Entsorgung von Altfahrzeugen steht bei uns die Umwelt im Mittelpunkt: Wir verwenden kein Asbest, Quecksilber und Cadmium mehr und haben die Menge an Blei und Chrom VI drastisch reduziert.

Um 20% reduzierter Energieverbrauch trotz gesteigerter Produktivität

Die Traigo 80-Baureihe ist jetzt noch effizienter, um den Anforderungen im modernen Materialtransport zu genügen und den Betrieb der Geräte umweltverträglicher zu machen.

Im Zuge dessen konnten wir den Energieverbrauch des Traigo 80 bei höherer Produktivität um 20 Prozent senken. Gleichzeitig überzeugt er durch deutlich gesteigerte Umschlagsleistung und maximale Geschwindigkeit. Dies führt zu einer deutlichen Reduzierung der Betriebskosten, so dass unsere Kunden ihre Geschäfts- und Umweltziele schneller erreichen können.



Kompetenz für Ihr Unternehmen

Toyota Material Handling bietet Ihnen ein vielseitiges Service- und Lösungsangebot, dessen Leistungen in Art und Umfang gezielt an Ihre individuellen Anforderungen angepasst werden können. So können Sie sich ganz auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren.

Serviceleistungen

Mit unserem Serviceversprechen kombinieren wir die Vorteile unserer Technik mit unserem Fachwissen, unserer Erfahrung und unseren Ressourcen auf globaler Ebene. Wir bieten je nach Anforderung unterschiedliche Serviceverträge, Originalersatzteile von Toyota und BT sowie ein breites Spektrum an Fahrerschulungen an.

Mietlösungen

Der Gabelstapler für Ihren individuellen Bedarf: Unsere Mietlösungen sind flexibel, bedarfsorientiert und kostengünstig. Mieten Sie einen einzelnen Handhubwagen oder eine ganze Flurförderzeugflotte – egal ob für einen Tag oder bis zu sieben Jahre.



Toyota Serviceleistungen

Gebrauchstapler

Manchmal kann auch ein gebrauchtes Flurförderzeug die beste Lösung für Ihr Unternehmen sein. Unsere Gabelstapler ermöglichen einen sorgenfreien Betrieb; nicht zuletzt, weil Ihnen damit auch alle unsere Miet- und Serviceleistungen offenstehen.

Toyota I_Site – mehr als nur Flottenmanagement

Toyota I_Site ist das ideale Hilfsmittel, um den Zustand der Geräte, der Batterien, die Leistung der Fahrer und die Produktivität Ihrer Flotte zu erfassen. Als Web-Service ist es jederzeit von überall aus zugänglich. Toyota stellt speziell für Toyota I_Site zertifizierte Ansprechpartner, mit deren individueller Hilfe und praktischen Ratschlägen Sie das Optimum aus Ihren Flurförderzeugen herausholen können. All das macht Toyota I_Site zu einer leistungsstarken Lösung, mit der Sie das Verbesserungspotenzial in gleich mehreren wichtigen Bereichen erkennen und umsetzen können: Bei den Gesamtbetriebskosten, der Produktivität, dem Arbeitsschutz, der Sicherheit und der Umweltverträglichkeit.



Toyota I_Site

Wählen Sie die Optionen, die Ihren Anforderungen entsprechen

Sicherheit	Standard	TRAIGO⁸⁰	Optional
Niedriges Armaturenbrett mit Display	x		
ORS-Sitz mit Lendenwirbelstütze, Seitenhalt und Anschnallgurt	x		
Breites Bremspedal	x		
SAS: Lenkachsenstabilisator	x		
SAS: Neigewinkelbegrenzung bei Vorwärtsneigung	x		
SAS: Geschwindigkeitsreduzierung bei Vorwärts-/Rückwärtsneigung	x		
SAS: Automatische Gabelnivellierung	x		
SAS: Aktive Lenksynchronisation	x		
SAS: Absenkverriegelung bei ausgeschalteter Zündung	x		
OPS-System (Optimaler Personen-Schutz)	x		
Begrenzung der maximalen Fahrgeschwindigkeit	x		
Notausschalter in der Armlehne	x		
Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt		x	
Reduzierung der maximalen Fahrgeschwindigkeit bei angehobener Last		x	
Reduzierung der Beschleunigung bei angehobener Last		x	
Anzeige der Hubgerüstneigung		x	
Lastgewichtsanzeige		x	
Hupe in Armlehne		x	
PIN-Code-Aktivierung			x
Rundumleuchte			x
Akustisches Rückfahrtsignal			x
Panoramaspiegel			x
Toyota I_Site: Pre-Operational Check			x
Produktivität	Standard	TRAIGO⁸⁰	Optional
AC-Technologie	x		
Automobilkonforme Pedalanordnung	x		
Hinterer Haltegriff		x	
Drehsitz		x	
Hydraulisch gedämpfte Gabel/Hydraulikakkumulator		x	
Automatische Hubhöhenvorwahl			x
Optionen für den seitlichen Batteriewechsel			x
Alternative Pedalanordnungen			x
Stromversorgung 12 V oder 24 V			x
Hubhöhenvorwahl			x
Toyota I_Site			x
Zuverlässigkeit	Standard	TRAIGO⁸⁰	Optional
Ölbadlamellenbremsen	x		
Robuste Karosserie	x		
Serviceintervallanzeige	x		
Stoßfreies Absenken der Gabeln		x	
Vollständig mit Öl gefüllter Hubzylinder		x	
Schutzabdeckung für die Antriebseinheit		x	
Schocksensor			x
Rostfreie-Ausführung			x
Kühlhaus-Ausführung			x
Fischerei-Ausführung			x
Fahrkomfort	Standard		Optional
Minihebel	x		
Niedrige, breite Trittstufe	x		
Großer und komfortabler Haltegriff für einen einfachen Auf- und Abstieg des Fahrers	x		
Schlanke Lenksäule	x		
Kleines Lenkrad	x		
Neigbare Lenksäule	x		
Multifunktionsdisplay für schnelles Erkennen der Betriebsparameter	x		
ORS-Sitz	x		
Stoffbezogener Sitz			x
Multifunktionshebel			x
Vollkabine für Komfort im Außeneinsatz			x
Unterschiedliche Fahrerschutzdachhöhen			x
Umwelt	Standard		
Verzicht auf Asbest, Cadmium und Quecksilber	x		
Der Traigo 80 ist zu 99 % recycelbar	x		
ISO 14001-zertifiziertes Toyota-Werk	x		



8FBMT25



8FBMKT20

Technische Daten

Modell	8FBMKT20	8FBMKT25	8FBMT25	8FBMTK30	8FBMT30	8FBMT35
Tragfähigkeit (kg)	2000	2500	2500	3000	3000	3500
Lastschwerpunktstand (mm)	500	500	500	500	500	500
Maximale Hubhöhe (mm)	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last (km/h)	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last (m/s)	0,50/0,63	0,46/0,63	0,46/0,63	0,40/0,55	0,40/0,55	0,37/0,55
Wenderadius (mm)	1872	2003	2138	2032	2138	2167
Arbeitsgangbreite, Palette 800 x 1200 mm (mm)	3692	3823	3958	3872	3978	4007
Gesamtbreite (mm)	1195	1195	1195	1195	1195	1195
Batteriespannung/-kapazität (V/Ah)	80/420	80/560	80/700	80/560	80/700	80/700
Länge einschließlich Gabelrücken (mm)	2140	2284	2429	2334	2449	2479
Höhe Fahrerschutzdach (mm)	2215	2215	2215	2215	2215	2215

Die komplette Toyota Traigo-Baureihe

Der Traigo 80 vervollständigt die Toyota Traigo-Baureihe aus Elektro-Gegengewichtsstaplern mit 24, 48 oder 80 V und Tragfähigkeiten von 1,0 bis 8,5 Tonnen.

Toyota Traigo Elektro stapler eignen sich für alle Einsätze im Materialtransport und zeichnen sich durch ihre Bedienerfreundlichkeit und Produktqualität aus. Sie sind eine ideale Investition, um die Intralogistik noch produktiver, noch sicherer, noch komfortabler und noch umweltverträglicher zu machen.

Alle Traigo-Modelle sind serienmäßig mit dem einzigartigen Toyota SAS (System für Aktive Stabilität) und kraftvollen AC-Motoren ausgestattet.





Toyota Material Handling Deutschland GmbH

Grovestraße 16, 30853 Langenhagen
Tel.: 0511 7262-0, Fax.: 0511 7262-137
E-Mail: info@de.toyota-industries.eu
<http://www.toyota-forklifts.de>



TOYOTA INDUSTRIAL EQUIPMENT und BT sind Marken von TOYOTA MATERIAL HANDLING in Europa.