

TOYOTA  
**TRAIGO<sup>80</sup>**

2-3,5 toneladas  
Carretillas elevadoras eléctricas



**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING

stronger together



8FBMT25

# Más productivas, seguras y eficientes que nunca

Presentamos la nueva Toyota Traigo 80, con capacidades de carga que van desde 2 toneladas a las 3,5 toneladas

La nueva Toyota Traigo 80 completa la gama Toyota Traigo de carretillas contrapesadas eléctricas. Es el resultado de una colaboración intensa y continua entre Toyota y sus clientes. Gracias al contacto diario con los expertos, los conductores más experimentados, almacenistas y empresarios de toda Europa, nuestros ingenieros y el equipo de diseño ha creado una nueva solución adaptada a la demanda actual en un amplio campo de aplicaciones. La carretilla Toyota Traigo 80 incorpora una tecnología reconocida y es una nueva solución para los desafíos actuales de la manipulación de materiales.

Fruto de esta colaboración única, esta carretilla elevadora de 80 voltios establece un nuevo estándar en cuanto a productividad, fiabilidad, estabilidad, seguridad, facilidad de conducción, tiempo operativo y rentabilidad general.

Pero ningún operador, almacén o reto empresarial es igual a otro. Por ello la Toyota Traigo 80 incluye una amplia gama de chasis, mástiles y opciones a fin de satisfacer las necesidades individuales. También se puede equipar con el tipo de gestión de la batería elegido.



8FBMKT20



8FBMT25



8FBMT35

# Seguridad de primera clase

Como siempre con Toyota, la seguridad es lo primero. Traigo 80 no es ninguna excepción. Utiliza características y tecnologías líderes para proteger al conductor y las mercancías, incluido el exclusivo sistema SAS de Toyota (Estabilidad Activa). Esto significa que la seguridad va junto con la reducción de costes y el aumento de la productividad.

## SAS: la mejor estabilidad del vehículo y de la carga

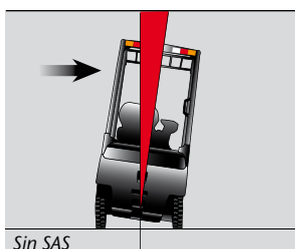
El sistema SAS de Toyota constituye una exclusiva tecnología diseñada para mejorar activamente la seguridad de la carretilla elevadora. Al proteger al operador y a la carga durante la conducción, los giros y la elevación, el sistema SAS proporciona un soporte tecnológico avanzado que favorece la adopción de prácticas operativas seguras.



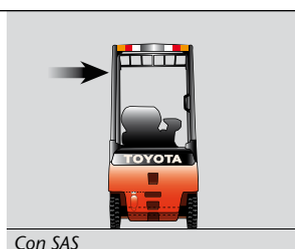
diseñada para mejorar activamente la seguridad de la carretilla elevadora. Al proteger al operador y a la carga durante la conducción, los giros y la elevación, el sistema SAS proporciona un soporte tecnológico avanzado que favorece la adopción de prácticas operativas seguras.

## Sistemas de seguridad del conductor

Además, la Traigo 80 incluye el sistema OPS (Operator Presence System) de Toyota. Se trata de un sistema que detecta si un operador está en la posición de conducción correcta. En caso contrario, la carretilla no se puede conducir. Un sistema de acceso mediante código PIN opcional concede el acceso únicamente a los conductores autorizados. Un ajuste de la velocidad máxima programable también ayuda a mejorar la seguridad.



Sin SAS



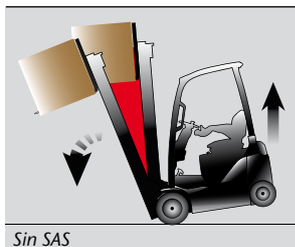
Con SAS

### Mayor estabilidad lateral

Si el sistema SAS del estabilizador trasero de control activo detecta inestabilidad en los giros del vehículo, reacciona inmediatamente bloqueando el eje trasero, lo que ayuda a reducir el riesgo de vuelcos laterales.



Cilindro de bloqueo de la oscilación



Sin SAS



Con SAS

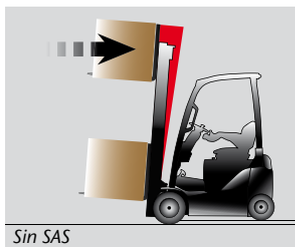
### Máximo control del mástil

La función SAS de mástil activo ayuda a evitar que las cargas resbalen o caigan y a que la carretilla pueda volcar debido a la inestabilidad longitudinal. Activa dos funciones vitales:

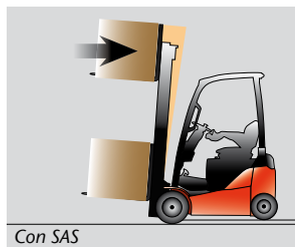
- 1) **Control del ángulo de inclinación delantera del mástil activo:** detecta el peso de la carga y la altura del mástil y luego anula automáticamente el control manual del operador para limitar la inclinación hacia adelante, disminuyendo la posibilidad de que la carga caiga o de vuelcos accidentales.
- 2) **Control de velocidad de inclinación delantera y trasera del mástil activo:** limita la velocidad de inclinación del mástil en altura, ayuda a prevenir la caída de cargas sobre la cabina del conductor.



Control del ángulo de inclinación delantera del mástil



Sin SAS



Con SAS

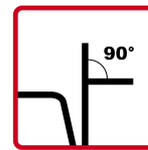


Control de velocidad de inclinación delantera del mástil

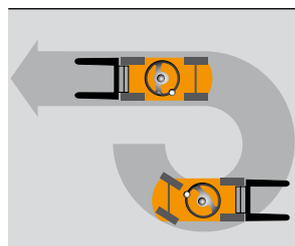


### Apilamiento y carga más fácil

El sistema SAS de control de nivelación de las horquillas garantiza la colocación más rápida de palés y evita causar daños en los artículos. Los conductores pueden colocar las horquillas en posición perfectamente horizontal con solo pulsar un botón. Esto ayuda a simplificar las tareas de carga y descarga.

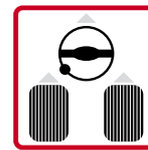


Control de nivelación de las horquillas



### Maniobra más segura

El sincronizador activo de la dirección SAS alinea la posición del volante de dirección con la posición de las ruedas de manera que el volante siempre se encuentre en la posición correcta respecto a las ruedas. El objetivo es una posición de conducción cómoda y segura.



Sincronizador activo de la dirección

**Visibilidad líder en su clase**

Lograr la máxima visibilidad es una de las formas más claras para aumentar la seguridad y reducir los accidentes. Desde el momento en que alguien sube a la Traigo 80 es posible comprobar la perfecta visibilidad periférica. Desde las puntas de

las horquillas, a través del mástil, hacia arriba y hacia atrás. Traigo 80 ofrece una amplia gama de mástiles y alturas de elevación que permiten seleccionar el mejor mástil para su operación y lograr una visibilidad óptima para el operador.

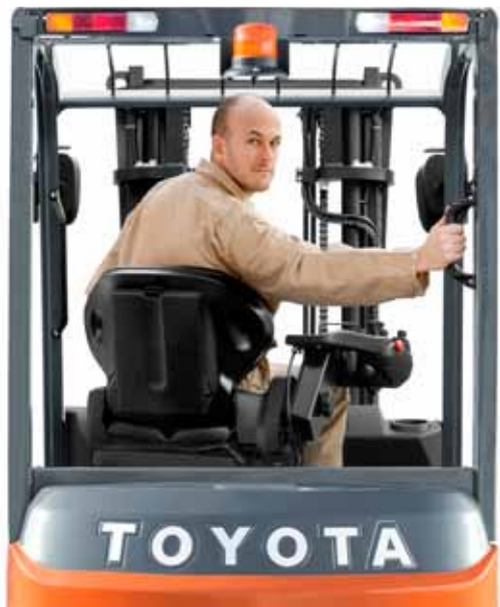
**Visibilidad hacia arriba**  
*Las barras inclinadas sobre la protección superior proporcionan una visibilidad clara hacia arriba al manipular cargas en altura.*



**Visibilidad hacia adelante**  
*La posición del tirante del mástil ofrece una visibilidad óptima durante las operaciones de carga y descarga y la conducción.*



**Visibilidad de las puntas de horquilla**  
*El salpicadero bajo, la posición de la pantalla y el diseño del mástil ofrecen al operador una visibilidad clara de las puntas de las horquillas cuando se trabaja en niveles bajos.*

**Visibilidad hacia atrás**  
*El asiento giratorio opcional ofrece una conducción en marcha atrás segura y ergonómica.*

**TRAIGO 80+ Paquete de seguridad**

Con la fórmula Traigo 80+ puede optimizar fácilmente su Traigo 80 con un mayor nivel de seguridad.

**Bocina en reposabrazos**  
*Permite activar rápidamente y sin esfuerzo la bocina con sólo pulsar un botón amarillo situado en el reposabrazos.*



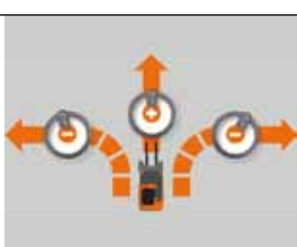
**Control de velocidad y aceleración con carga en altura**  
*La tecnología de Toyota ayuda a evitar situaciones potencialmente peligrosas al limitar progresivamente la velocidad de desplazamiento con carga en altura, y al controlar de la aceleración repentina con el fin de reducir el riesgo de caída de la carga.*



**Pantalla multifunción deluxe**  
*Una pantalla multifunción inteligente proporciona toda la información necesaria para el conductor. La pantalla deluxe también incluye los indicadores del peso de la carga y de la inclinación del mástil.*



**Reducción de velocidad en giros**  
*Esta función reduce automáticamente la velocidad en las curvas, aumenta el control de la carretilla y previene impactos con otros vehículos y peatones.*



# Más tiempo, más rápido, más alto

**La Toyota Traigo 80 es un excelente vehículo que mejorará la productividad en sus operaciones. Combina la velocidad vertical y horizontal con un rendimiento excepcional de la aceleración y de los frenos. Es un verdadero placer conducirla y trabajar con ella. Una forma rápida, suave y precisa de reducir gastos e incrementar su beneficio.**

## **Compacta y maniobrable**

El diseño de la Traigo 80 facilita su uso en momentos ajetreados para lograr la máxima productividad. Esto significa que Traigo 80 es tan eficaz en interiores, entre estantes de palés, como en el exterior, en un muelle o área de carga.

## **Una eficiencia energética 20% mayor**

La nueva Toyota Traigo 80 constituye una referencia en el sector gracias a su combinación de eficiencia energética y productividad. Puede funcionar hasta un 20% más de tiempo que el modelo anterior y ofrece uno de los mayores niveles de eficiencia energética entre las carretillas de su clase.

## **Tecnología de CA**

Los motores y controladores de 80 voltios de Toyota han sido desarrollados para lograr una compatibilidad completa, ofreciendo el máximo rendimiento y la mayor eficiencia. El controlador también optimiza el rendimiento de los motores y garantiza un funcionamiento constante, independientemente del peso de la carga, incluso cuando la energía de la batería es baja. Cada vez que el vehículo decelera al soltar el acelerador (función "accel-off") o al aplicar los frenos, la energía se regenera y reutiliza para ampliar las horas de trabajo de la batería antes de tener que recargarla.

## **Desplazamientos más rápidos**

La suave y rápida aceleración y su elevada velocidad máxima confieren un gran rendimiento horizontal a la Traigo 80. El conductor puede elegir entre tres niveles de potencia diferentes en función del modo operativo. El modo estándar 'S' garantiza un consumo mínimo de energía, mientras que el modo "H" de alta potencia proporciona el máximo rendimiento. El modo de potencia 'P' logra un equilibrio óptimo entre los dos modos anteriores.

## **Elevamos el listón del rendimiento vertical**

Suavidad, precisión y rapidez. La Toyota Traigo 80 establece nuevos valores de referencia en cuanto al rendimiento vertical y, por tanto, a la productividad. Dispone de funciones de elevación y descenso a alta velocidad y la opción de predefinir tres alturas diferentes. Esto aumenta significativamente la productividad cuando se trabaja con patrones repetitivos.

## **Múltiples opciones para la gestión de la energía**

En las aplicaciones que requieren varios turnos, la Traigo 80 ofrece una selección de soluciones de gestión de la batería. Puede optar por emplear los rodillos incorporados para la extracción de la batería, o bien, utilizar las ranuras para horquillas presentes debajo de la batería para cambiar rápidamente de batería utilizando otra carretilla elevadora.

La Traigo 80 también ofrece soluciones de baterías que permiten varios turnos sin necesidad de cambiar la batería.



Extracción lateral de la batería

## **TRAIGO 80+ Paquete de productividad**

La Toyota Traigo 80 con tecnología CA está diseñada para trabajar durante muchas horas. Pero si su operación requiere ir frecuentemente marcha atrás y conducir sobre superficies irregulares, la fórmula de productividad Traigo 80+ puede representar una mayor productividad.

### **Amortiguación hidráulica**

Gracias a las horquillas amortiguadas hidráulicamente y el acumulador hidráulico que amortigua el mástil, la Traigo 80 puede aumentar su productividad al transportar cargas ligeras o pesadas sobre superficies irregulares.



### **Asiento giratorio**

El confort aumenta la productividad. El operador puede girar el asiento de la Traigo 80 hacia la derecha y bloquearlo, para una mejor visibilidad hacia atrás. El asiento también gira a la izquierda, lo que facilita la entrada y la salida de la carretilla.



### **Asidero auxiliar trasero**

Mejora el confort en marcha atrás y la productividad al reducir la tensión de la espalda del operador.







# Fiabilidad incorporada

**Usted y su empresa podrán confiar plenamente en la Traigo 80. Incorpora de serie elementos de calidad que mejoran el tiempo de actividad. Todo, desde el diseño de su resistente carrocería, su ingeniería, los materiales y los acabados, es sinónimo de gran calidad. Disfrute de las ventajas, con unos intervalos de mantenimiento más prolongados y unos costes de servicio reducidos. Está fabricada para poder depender de ella, día tras día, en las condiciones más difíciles.**

## La fuerza del diseño

La carretilla se ha diseñado, desarrollado y construido en una fábrica de Toyota, con el uso de piezas y componentes fabricados por Toyota. El mundialmente reconocido sistema TPS (Toyota Production System) significa que se realizan rigurosos controles de calidad en todo el proceso de fabricación. El diseño robusto utiliza piezas metálicas solo para garantizar su resistencia y ofrece un rendimiento superior, incluso en las condiciones más duras.



Exterior de resistente acero

## Intervalos de servicio más prolongados

La Traigo 80 reduce la necesidad de mantenimiento. Los motores y controladores sin escobillas requieren un mantenimiento programado mínimo, con intervalos más prolongados. Los frenos húmedos, en baño de aceite prácticamente no requieren mantenimiento. Todos los componentes son de fácil y sencillo acceso, lo que permite un servicio rápido y maximizar el tiempo de actividad. El diagnóstico integrado ayuda al conductor a identificar los fallos o errores de inmediato.



Fácil acceso a los componentes clave

## TRAIGO 80+ Paquete Durabilidad

Su Toyota 80 está construida para durar, pero si desea obtener la máxima protección, puede equiparla con la fórmula Toyota Traigo 80+.

### **Cilindro de elevación completamente lleno de aceite:**

Protección del cilindro de elevación contra la oxidación.

**Elevación con descenso amortiguado:** Impacto amortiguado cuando las horquillas se bajan hasta el suelo.

**Protector de la unidad de motor:** Aumento del nivel de protección de la unidad de motor.



# Facilitar al máximo la conducción significa desarrollar todo el potencial

**Si desea reducir los gastos, comience por entregar a los operadores las herramientas óptimas. La nueva Traigo 80 sigue la tradición de una familia orgullosa por estar concebida con el conductor en mente, sabiendo que la ergonomía y el confort reducen la fatiga y aumentan la productividad.**

## Mayor comodidad - mejor rendimiento

Es posible acceder a la Traigo 80 fácilmente desde ambos lados del vehículo gracias a un ancho peldaño bajo integrado en la espaciosa y moderna cabina de inteligente diseño.

Dentro de la cabina se encuentra el reposabrazos totalmente ajustable que incluye intuitivas minipalancas. Todo el trabajo se realiza de forma lógica y controlada y con un esfuerzo mínimo con la yema de los dedos. El conductor tiene a su disposición un sistema de retención del operador (ORS) completamente ajustable con apoyos laterales y lumbar, junto con la columna de dirección también ajustable.

La Traigo 80 también cuenta con compartimentos de almacenamiento de fácil acceso.

Una amplia oferta de opciones de cabina proporciona protección climática, mayor comodidad y mayor seguridad por lo que es más fácil trabajar durante largas jornadas de trabajo, tanto en el interior del almacén como en el exterior.

## Información clara y concisa

La pantalla multifunción incorporada en el salpicadero mejora aún más la facilidad de conducción. La información clave está disponible de un vistazo y, con sólo pulsar un botón, se pueden obtener datos más detallados. Ahora, con funciones opcionales también en la yema de los dedos.

La información en pantalla incluye:

- Indicador de descarga de la batería
- Velocímetro digital
- Indicador del volante
- Indicador de dirección de motor principal
- Indicador del modo de potencia
- Indicador de ajuste de velocidad baja (tortuga)
- Indicador de freno de estacionamiento
- Indicador de "detección de presencia del operador"

La pantalla multifunción también se utiliza para definir los parámetros de rendimiento y para permitir el diagnóstico de averías.



Peldaño de baja altura



Minipalancas



Cabina de acero



Pantalla multifunción

## Disposiciones alternativas de los pedales

La Traigo 80 está disponible con diferentes disposiciones de pedales, a fin de satisfacer todas las necesidades y gustos personales.

### Disposición de doble pedal

Los pedales del acelerador de avance y retroceso a cada lado del pedal de freno permiten al conductor cambiar de dirección con los pies, dejando las manos para controlar las funciones de manipulación de materiales y controlar la dirección.



### Disposición estándar de pedales

Esta disposición de pedales se asemeja a la empleada en los coches con un pedal de freno ancho para un manejo intuitivo.



### Disposición de pedales D2

Pedales del acelerador de avance y retroceso a cada lado del pedal de freno permiten al conductor cambiar de dirección con los pies, dejando las manos para controlar las funciones de manipulación de materiales y la dirección.





# Manipulación de materiales para Europa

Con los años, Toyota ha desarrollado una fuerte presencia en Europa, estableciendo estrechos vínculos geográficos con sus clientes con el fin de responder mejor a sus necesidades. Con actividades en más de 30 países, Toyota Material Handling Europe (TMHE) tiene sedes europeas en Ancenis (Francia), Bolonia (Italia), Bruselas (Bélgica) y Mjölby/Linköping (Suecia) y centros de producción en Ancenis, Bolonia y Mjölby.

## Una red más fuerte

Cada una de nuestras empresas de marketing y ventas está estratégicamente situada, con el fin de ofrecerle la mejor cobertura de mercado y comodidad de servicio para que su empresa funcione con eficacia. Dondequiera que los clientes se encuentren en nuestra amplia área de cobertura, pueden estar seguros de recibir productos y servicios coherentes y de alta calidad.

## Grupo Toyota Material Handling Group: N° 1 Mundial

El grupo Toyota Material Handling es la división de manipulación de materiales de Toyota Industries Corporation, con operaciones en todo el mundo y plantas de producción en Europa, Japón, China y Estados Unidos. Gracias a grandes inversiones en nuevas tecnologías de ingeniería y técnicas de fabricación, Toyota pretende ofrecer a los clientes los mejores productos y servicios de manipulación de materiales del mercado.

## Sistema de producción Toyota

El Sistema de Producción Toyota (TPS) permite a los miembros del equipo optimizar la calidad mediante la constante mejora de los procesos y la eliminación del innecesario derroche de recursos. TPS incluye un conjunto común de conocimientos, valores y procedimientos, confía a los empleados responsabilidades bien definidas en cada paso de la producción y anima a cada miembro del personal a luchar por la mejora general.



En la actualidad, TPS es la referencia reconocida entre los fabricantes de automóviles y las industrias afines. Nuestros métodos permiten a las empresas obtener beneficios sostenidos en productividad al tiempo que satisfacen las expectativas de los clientes por su calidad y fiabilidad.

# Nuestro compromiso con el medio ambiente

**Realizar correctamente el trabajo con el mínimo impacto sobre el medio ambiente es un reto que Toyota se toma muy en serio. La nueva carretilla elevadora Traigo 80 es un claro ejemplo de este compromiso. Eleva el listón en cuanto a rendimiento y responsabilidad medioambiental en el sector de la manipulación de materiales.**

Mejoramos constantemente nuestros equipos y procesos para limitar el impacto medioambiental en las cuatro etapas del ciclo de vida del producto: desarrollo, fabricación, funcionamiento y reciclaje.

## Exigentes estándares de fabricación

Desde el principio, nuestras carretillas elevadoras se fabrican en fábricas certificadas ISO 14001, lo que garantiza el mínimo impacto sobre el medio ambiente. El impacto del desecho al final de la vida útil se ha reducido a un mínimo absoluto. El asbesto, mercurio y cadmio han sido totalmente eliminados, mientras que las cantidades de plomo y cromo hexavalente se han reducido en gran medida.

## Reducción del 20% del consumo de energía con un mejor rendimiento

Hemos desarrollado una gama Traigo 80 más eficiente para dar respuesta a los desafíos actuales de la manipulación de materiales y reducir al mínimo la huella de carbono en la fase de operación.

El consumo de energía se ha reducido en un 20% en el modo de alta productividad en comparación con el modelo anterior, mientras que la productividad de los usuarios y la velocidad máxima se ha incrementado significativamente.

Estos logros permitirán que los clientes alcancen sus objetivos operativos y los de sostenibilidad.



# Impulsando su empresa

**Nuestros servicios y soluciones están diseñados para proporcionar diferentes niveles y tipos de asistencia en respuesta a las necesidades individuales del cliente. Este enfoque le da a nuestros clientes la capacidad de centrarse en su propia empresa.**

## Soluciones de servicio

Nuestro compromiso de servicio combina las ventajas de la tecnología y nuestros recursos y experiencia global. Ofrecemos diferentes niveles de contratos de servicio, repuestos originales Toyota y BT y una completa gama de cursos de formación para conductores.

## Soluciones de alquiler

La carretilla que necesite, cuando la necesite. Las soluciones de alquiler de Toyota son flexibles, económicas y muy interesantes. Puede alquilar una transpaleta manual o toda una flota completa, desde un día hasta siete años.



Contratos de servicio de Toyota

## Soluciones de carretillas de ocasión

A veces una carretilla usada es la mejor opción para sus instalaciones. Nuestras carretillas de ocasión garantizadas ofrecen confianza, tranquilidad y la posibilidad de acceder a nuestras soluciones de alquiler y mantenimiento.

## Toyota I\_Site es más que una gestión de la flota.

Toyota I\_Site es la herramienta perfecta para determinar el estado del vehículo, el rendimiento del conductor y la productividad general de la actividad de manipulación de materiales. Es posible acceder a este servicio basado en web cuando y donde lo necesite. Toyota I\_Site incluye la asistencia de expertos dedicados y certificados de Toyota, que le ayudarán a obtener el máximo rendimiento de su flota de carretillas con el asesoramiento personalizado. Esto convierte a Toyota I\_Site en una potente solución para explorar y realizar mejoras en varias áreas esenciales: costes generales, productividad, seguridad e higiene y el medio ambiente.



Toyota I\_Site

# Elija las características que se adaptan mejor a sus necesidades

<b>Seguridad</b>	Serie	<b>TRAIGO<sup>80</sup></b>	Opción
Salpicadero bajo y pantalla	x		
Asiento ORS con apoyos laterales y cinturón de seguridad	x		
Pedal del freno ancho	x		
Cilindro de bloqueo de oscilación SAS	x		
Control del ángulo de inclinación delantero del mástil SAS	x		
control de la velocidad de inclinación delantera y trasera del mástil SAS	x		
Nivelación de las horquillas SAS	x		
Sintonizador activo de la dirección SAS	x		
Interbloqueo de la elevación SAS	x		
Detección de la presencia del operador (OPS)	x		
Ajuste de la velocidad máxima de conducción	x		
Reducción de velocidad en curvas		x	
Reducción de la velocidad máxima con la carga elevada		x	
Reducción de la aceleración con carga elevada		x	
Indicador de inclinación del mástil		x	
Indicador de peso de la carga		x	
Bocina en reposabrazos		x	
Botón de emergencia en reposabrazos			x
Sistema de introducción de código PIN			x
Baliza intermitente			x
Avisador de marcha atrás			x
Retrovisor panorámico			x
Toyota I_Site/comprobación operativa previa			x
<b>Productividad</b>	Serie	<b>TRAIGO<sup>80</sup></b>	Opción
Tecnología de CA	x		
Disposición de pedales tipo automóvil	x		
Asidero auxiliar trasero		x	
Asiento giratorios		x	
Horquillas amortiguadas hidráulicamente/acumulador hidráulico		x	
Selector automático de altura			x
Diferentes tipos de extracción lateral			x
Diferentes tipos de disposiciones de pedales			x
Suministro de 12 V o 24 V			x
Selector de altura			x
Toyota I_Site			x
<b>Durabilidad</b>	Serie	<b>TRAIGO<sup>80</sup></b>	Opción
Frenos de disco húmedo	x		
Resistente carrocería exterior	x		
Contador de obras de mantenimiento	x		
Elevación con descenso amortiguado		x	
Cilindro de elevación completamente lleno de aceite		x	
Protección de la unidad de motor		x	
Sensor de impactos			x
Modelo a prueba de óxido			x
Modelo para almacén frigorífico			x
Especificaciones Fisherman			x
<b>Facilidad de conducción</b>	Serie		Opción
Mini-palancas	x		
Peldaño bajo y ancho	x		
Asidero de gran tamaño para conductor	x		
Columna de dirección delgada	x		
Volante de diámetro pequeño	x		
Ángulo ajustables de la columna de dirección	x		
Pantallas digitales para facilitar la lectura de los parámetros operativos	x		
Asiento con sistema de sujeción del operador (ORS)	x		
Asiento de tela			x
Palancas multifunción			x
Cabinas totalmente cerradas para mayor comodidad en elementos exteriores			x
Protección superior más elevada			x
<b>Medio ambiente</b>	Standard		
No se emplea asbesto, ni cadmio o ni mercurio en la carretilla	x		
La Traigo 80 es reciclable en un 99%	x		
Certificación ISO 14001 de la fábrica de Toyota	x		



8FBMT25



8FBMKT20

## Especificaciones principales

Modelo	8FBMKT20	8FBMKT25	8FBMT25	8FBMTK30	8FBMT30	8FBMT35
Capacidad de carga (kg)	2000	2500	2500	3000	3000	3500
Centro de la carga (mm)	500	500	500	500	500	500
Altura de elevación máxima (mm)	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Velocidad de desplazamiento con/sin carga (km/h)	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20	19/20
Velocidad de elevación con/sin carga (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
Radio de giro (mm)	1872	2003	2138	2032	2138	2167
Ancho de pasillo, palé de 800 x 1200 mm (mm)	3692	3823	3958	3872	3978	4007
Ancho total (mm)	1195	1195	1195	1195	1195	1195
Tensión de la batería/capacidad de la batería (V/Ah)	80/420	80/560	80/700	80/560	80/700	80/700
Longitud hasta cara de horquilla (mm)	2140	2284	2429	2334	2449	2479
Altura de la protección superior (mm).	2215	2215	2215	2215	2215	2215

### La gama completa de Toyota Traigo

La Traigo 80 completa la gama Toyota Traigo de carretillas contrapesadas eléctricas de 24, 48 y 80 voltios y capacidades de 1 a 8,5 toneladas. Apta para todas las aplicaciones de manipulación de materiales, con un diseño ergonómico y una ingeniería de alta calidad, las carretillas Traigo maximizan verdaderamente la productividad, la seguridad, la facilidad de conducción y el respeto por el medio ambiente. Todos los modelos Traigo incorporan de serie el exclusivo sistema SAS de estabilidad activa de Toyota (SAS) y los motores de CA.





**TOYOTA**

MATERIAL HANDLING

stronger together



TP-Technical Publications, Sweden – 749798-040, 1303

TOYOTA MATERIAL HANDLING EUROPE, MANAGING THE TOYOTA AND BT MATERIALS HANDLING BRANDS IN EUROPE.