



SOLUÇÕES TOYOTA PARA VOCÊ



EXCELÊNCIA NO PÓS-VENDAS

Ampla estoque de peças genuínas TOYOTA e uma equipe treinada para prestar um atendimento de altíssima qualidade.



ACESSÓRIOS

Oferecemos uma variedade de acessórios de qualidade que podem ser agregados aos equipamentos e trazem benefícios adicionais de segurança e conforto nas mais variadas condições de operação.

PLANOS DE MANUTENÇÃO

A TOYOTA formulou os Planos de Manutenção, para aqueles clientes que querem manter as revisões sempre em dia, atendimento preferencial, aumentar a produtividade, e ainda, diminuir o custo de manutenção.



PEÇAS GENUÍNAS TOYOTA

As mesmas peças utilizadas na produção dos equipamentos TOYOTA, desenvolvidas de acordo com as necessidades de cada modelo e com o alto padrão de qualidade, são comercializadas pela Toyota Empilhadeiras. A utilização de peças genuínas garante maior durabilidade aos equipamentos.

SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO

Técnicos especializados e treinados para sua tranquilidade e segurança. Além de serviços como as revisões periódicas e manutenções corretivas, contamos com uma oficina interna para serviços de reforma de equipamentos.



LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS

Com o objetivo de atender a todas as demandas logísticas com qualidade, a TOYOTA oferece o serviço de locação de equipamentos novos. Todos os modelos estão disponíveis para locação.



QUALIDADE E SUSTENTABILIDADE



A TOYOTA, sempre comprometida com o desenvolvimento de produtos de altíssima qualidade, tem como premissa o respeito total ao meio ambiente, buscando continuamente o aperfeiçoamento de seus processos industriais, de maneira a elevar ao máximo a sua eficiência e, ao mesmo tempo, minimizar consideravelmente os impactos socio-ambientais. Com base nos conceitos-chave 3E – Meio ambiente, Ecologia e Energia –, a TOYOTA promove o constante desenvolvimento de novas tecnologias, que colaboram efetivamente para o encontro de soluções que gerem economia de energia em seus processos produtivos, auxiliando assim na construção de uma sociedade com impacto ambiental reduzido.

mento de novas tecnologias, que colaboram efetivamente para o encontro de soluções que gerem economia de energia em seus processos produtivos, auxiliando assim na construção de uma sociedade com impacto ambiental reduzido.

mento de novas tecnologias, que colaboram efetivamente para o encontro de soluções que gerem economia de energia em seus processos produtivos, auxiliando assim na construção de uma sociedade com impacto ambiental reduzido.

Compromisso com o meio ambiente

Em todas as comunidades em que está inserida, a Toyota reafirma sua responsabilidade como empresa cidadã. 99% dos materiais que compõem as empilhadeiras Série 8 Toyota são recicláveis ou reaproveitáveis.



Toyota com FINAME e cartão BNDES

Os equipamentos produzidos pela fábrica da TOYOTA, no Brasil, podem ser adquiridos com as condições de financiamento do FINAME e Cartão BNDES.

FINAME é um financiamento oferecido pelo BNDES (Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social) por intermédio de instituições financeiras credenciadas, para produção e aquisição de máquinas e equipamentos novos, de fabricação nacional, credenciados no BNDES, com menor taxa de juros do mercado.



O Cartão BNDES é um produto que, baseado no conceito de cartão de crédito, visa a financiar os investimentos das micro, pequenas e médias empresas (MPMEs) e dos microempreendedores individuais (MEIs). Tem como vantagem crédito rotativo pré-aprovado, financiamento automático em até 48 meses, prestações fixas e iguais e taxas de juros atrativa.

Consulte os modelos disponíveis e obtenha mais informações acessando: www.toyotaempilhadeiras.com.br/bndes/ ou envie um e-mail para: finame@tmhm.com.br

(*) A Toyota Empilhadeiras não se responsabiliza pelo processo de obtenção do Cartão BNDES, da linha de financiamento FINAME e nem pela manutenção das taxas de juros divulgadas, bem como a disponibilidade e avaliação de crédito. Contate o seu banco para maiores detalhes das condições e taxas. Para maiores informações sobre a obtenção e condições do FINAME e Cartão BNDES, acesse o site www.bndes.gov.br e www.cartaoibndes.gov.br. Fotos meramente ilustrativas. Os dados do folheto são determinados com base em nossas condições de teste padrão. O desempenho pode variar de acordo com as especificações e condições atuais dos veículos, além das condições da área de operação. É possível que a cor real do veículo seja diferente da cor apresentada neste folheto devido a condições de impressão e fotografia. Algumas fotos foram editadas por computador. A Toyota reserva-se o direito de alterar as especificações dos produtos sem aviso prévio. Consulte um representante Toyota para maiores informações.

Todos os direitos reservados à Toyota Industries Corporation.



e-mail: comercial@toyotaempilhadeiras.com.br | www.toyotaempilhadeiras.com.br | (11) 3511 0400

TOYOTA

TOYOTA MATERIAL HANDLING MERCOSUR



TOYOTA NO MUNDO



Fábrica em Takahama, Japão



TOYOTA INDUSTRIES CORPORATION – TICO –

TOYOTA MATERIAL HANDLING GROUP – TMHG –

A TOYOTA Industries Corporation – TICO – fundada no Japão, em 1926, pelo mestre das invenções Sakichi Toyoda, opera em diversos

segmentos da indústria mundial: automotivo, manuseio de materiais, máquinas têxteis e eletrônicos. Divisão de equipamentos industriais da TICO. Líder mundial, oferece soluções otimizadas para os desafios de logística de seus clientes, através de uma ampla linha de equipamentos. Com 11 fábricas estrategicamente localizadas, em diversos países: Japão, Suécia, Estados Unidos, China, França, Itália e Brasil, atualmente, possui em seu portfólio quatro consagradas marcas (TOYOTA, BT, Raymond e Cesab). A fábrica do Brasil, localizada no estado de São Paulo, é a primeira

segmentos da indústria mundial: automotivo, manuseio de materiais, máquinas têxteis e eletrônicos.

fábrica do Grupo, na América Latina.

TPS (Sistema TOYOTA de Produção) Baseado na filosofia de eliminação absoluta e contínua de todos os desperdícios de recursos naturais, humanos e corporativos, em busca do método de produção mais eficiente e com extrema qualidade. Tem um conjunto de valores, conhecimentos e procedimentos que encorajam todos os colaboradores na busca constante pela melhoria contínua em todos os processos.

TOYOTA NO BRASIL



Fábrica em Artur Nogueira, SP



TOYOTA MATERIAL HANDLING MERCOSUR – BRASIL

Estabelecida no Brasil, desde 2004, conta com diversas filiais no Brasil e uma unidade na Argentina (Buenos Aires). A sede administrativa, na região metropolitana de São Paulo, centraliza as operações de vendas e pós-vendas para todo o

território nacional.

A fábrica brasileira, em um terreno de 91.000 m² e uma área construída de 31.000 m², localizada em Artur Nogueira, interior de São Paulo, está estrategicamente próxima das principais rodovias do estado.



TOYOTA
EMPILHADORAS

EMPILHADORAS À COMBUSTÃO

 SAS – Sistema de Estabilidade Ativa 8FG CARGA 1,8 a 3,0 t MOTOR Gasolina / GLP (Toyota 4Y) ELEVÇÃO TORRE 4,0 – 6,0 m (acima de 6,0 m: máq. importada)	 SAS – Sistema de Estabilidade Ativa 8FD CARGA 1,8 a 3,0 t MOTOR Diesel (Toyota 10Z-II) ELEVÇÃO TORRE 4,0 – 7,0 m	 SAS – Sistema de Estabilidade Ativa 8FG/D CARGA 3,5 a 5,0 t MOTOR Gasolina / GLP (Toyota 1FS) / Diesel (Toyota 14Z-II) ELEVÇÃO TORRE 4,0 – 7,0 m	 SAS – Sistema de Estabilidade Ativa 8FG/D CARGA 6,0 a 7,0 t MOTOR Gasolina / GLP / Diesel (Toyota 1FS) / Diesel (Toyota 14Z-II) ELEVÇÃO TORRE 3,0 – 6,0 m
---	--	--	---

REBOCADORES À COMBUSTÃO

Opcional: Cabine em lona, teto em aço e para-brisa dianteiro 2TG20 CARGA 26 ou 39 t com dois ou mais reboques MOTOR Gasolina / GLP (Toyota 4Y) / Diesel (Toyota 10Z-II)	Cabine em lona, teto em aço e para-brisa dianteiro 3TG35 CARGA 47 t (1 reboque) / 70 t (2 ou mais reboques) MOTOR Gasolina / GLP (Toyota 2F) / Diesel (Toyota 2H)
---	---

EMPILHADORAS ELÉTRICAS

 SAS – Sistema de Estabilidade Ativa 7FBJ CARGA 3,5 t MOTOR Elétrico ELEVÇÃO TORRE 4,0 – 6,0 m TENSÃO 80 V	NOVO SAS – Sistema de Estabilidade Ativa 8FBE CARGA 1,0 a 2,0 t MOTOR Elétrico ELEVÇÃO TORRE 4,0 – 6,0 m TENSÃO 48 V	 SAS – Sistema de Estabilidade Ativa 8FBN CARGA 1,75 a 3,0 t MOTOR Elétrico ELEVÇÃO TORRE 4,0 – 6,0 m TENSÃO 48 V ou 80 V (cap 3,0 t)
---	---	--

EMPILHADORA RETRÁTIL

NOVO

 SAS – Sistema de Estabilidade Ativa 8FBRE CARGA 1,2 a 1,6 t MOTOR Elétrico ELEVÇÃO TORRE 3,0 – 8,5 m TENSÃO 48 V
--

REBOCADORES ELÉTRICOS

Ideal para espaços reduzidos 4CBTY CARGA 2,0 / 4,0 t TENSÃO 48 V MOTOR Elétrico (AC: Corrente alternada)	Ideal para espaços reduzidos CBT CARGA 4,0 / 6,0 t TENSÃO 48 V MOTOR Elétrico	Ideal para espaços reduzidos 7CBT CARGA 600 Kg TENSÃO 24 V MOTOR Elétrico
--	---	---



RAYMOND

EMPILHADORA TRILATERAL

 9.600/9.700 CARGA 1,36 t MOTOR Elétrico ELEVÇÃO TORRE 13,05 m TENSÃO 48 V
--

EMPILHADORA PANTOGRÁFICA

 Ideal para dupla profundidade 7.500/7.700 CARGA 1,6 a 2,0 t MOTOR Elétrico ELEVÇÃO TORRE 11,28 m TENSÃO 36 V
--



BT

PALETEIRAS ELÉTRICAS

 Castor Link LWL CARGA 2,0 a 2,5 t MOTOR Elétrico BATERIA 260 Ah / 375 Ah TENSÃO 24 V	 Powertrack LPE CARGA 2,0 a 2,5 t MOTOR Elétrico (AC: Corrente alternada) BATERIA 300 Ah / 600 Ah TENSÃO 24 V	Ideal para operações intensas de longas distâncias LSE CARGA 2,0 t MOTOR Elétrico BATERIA 310 Ah / 620 Ah TENSÃO 24 V
--	--	---

PALETEIRAS ELÉTRICAS COM MASTRO

NOVO

 Programável SWE CARGA 0,8 a 1,4 t MOTOR Elétrico ELEVÇÃO TORRE 4,8 m TENSÃO 24 V	 Programável SPE CARGA 1,2 a 2,0 t MOTOR Elétrico ELEVÇÃO TORRE 1,95 – 6 m TENSÃO 24 V
--	---

EMPILHADORAS RETRÁTEIS

 Drive-in RRE- M CARGA 1,25 a 1,6 t MOTOR Elétrico ELEVÇÃO TORRE 8,5 m TENSÃO 48 V	 TLC – Transitional Lift Control RRE CARGA 1,4 a 2,5 t MOTOR Elétrico ELEVÇÃO TORRE 4,4 a 12,5 m TENSÃO 48 V
---	---

REBOCADORES ELÉTRICOS

 Utilizado em just in time TSE300 CARGA 3,0 t TENSÃO 24 V MOTOR Elétrico (AC: Corrente alternada)
--

PALETEIRAS ELÉTRICAS

 8410 CARGA 2,72 a 3,6 t TENSÃO 24 V MOTOR Elétrico	 8210 CARGA 2,04 t TENSÃO 24 V MOTOR Elétrico
---	---

SELECIONADORAS DE PEDIDO

 Timão Ajustável OSE 250 CARGA 2,5 t MOTOR Elétrico BATERIA 375 Ah / 620 Ah TENSÃO 24 V	 Picking e Armazenamento OSE 120CB CARGA 1,2 t MOTOR Elétrico ELEVÇÃO TORRE 4,15 m TENSÃO 24 V	 Sistema BT Optipace OME 100H CARGA 1,0 t MOTOR Elétrico PICKING 12,10 m TENSÃO 24 V
--	---	---

EMPILHADORAS TRILATERAIS

 VRE CARGA 1,25 a 1,5 t MOTOR Elétrico ALTURA TORRE 11,0 m TENSÃO 48 V	 Equipamento Articulado VCE CARGA 1,5 t MOTOR Elétrico ALTURA TORRE 14,3 m TENSÃO 48 V
--	---

TRANSPALETEIRAS ESPECIAIS EM INOX

 LPE200I CARGA 2,0 t TENSÃO 24 V MOTOR Elétrico BATERIA 225 Ah/300 Ah	 SWE120I CARGA 1,2 t TENSÃO 24 V MOTOR Elétrico ELEVÇÃO TORRE 1,4–2,9 m	 HHL100I CARGA 1,0 t TENSÃO 12 V MOTOR Elétrico
---	---	---

SELECIONADOR DE PEDIDO

 8510 CARGA 2,72 a 3,6 t TENSÃO 24 V MOTOR Elétrico

TOYOTA: A MAIS COMPLETA LINHA DE EQUIPAMENTOS PARA MOVIMENTAÇÃO LOGÍSTICA

