



QUALITY

The continuous pursuit of ever-higher levels of quality is what has sustained our strength throughout our history, and what will drive us into the future. The basic idea is to build in quality in every process from designing to manufacturing. Toyota Production System (TPS) and "Kaizen" (continuous improvement), which can now be deemed standard on a global basis, are at the heart of all that we do.

کیفیت

تحقيق و مطالعه در راستای ارتقاء پیوسته کیفیت محصولات تولیدی دلیل اصلی بقاء و موفقیت ما در گشته و همین‌را راهکشای ما در آینده می‌باشد. نهادینه سازی کیفیت در هر جزء از پروسه‌ها از طراحی تا تولید، تنقیب اجراء سیستم تولید تویوتا (TPS) و بهبود مستمر (Kaizen) که در حال حاضر به عنوان استانداردهای جهانی شناخته شده‌اند، می‌باشد.



ENVIRONMENT

To contribute to a sustainable society, Toyota undertakes initiatives to reduce environmental load throughout the product life cycle. Developing environment-friendly products and reducing the impact on the environment when the manufacturings are our mission. With the comprehensive technology of the Toyota Group, Toyota is promoting the development of hybrid forklifts, and fuel-cell forklifts.

محیط زیست

تویوتا ابتکاراتی را در راستای حفاظت از محیط زیست با هدف داشتن جامعه‌ای با ثبات و سالم ارائه نموده است. اقداماتی چون توسعه و تولید محصولاتی سازگار با محیط زیست از این دست می‌باشد. همین‌گروه تویوتا با بهره‌گیری از تکنولوژی سیار پیشرفت‌های تویوتا در حال ساخت و طراحی لیفتراک‌های هیبریدی و مجهز به تکنولوژی هیدروژنی (Fuel Cell) می‌باشد.



TOYOTA

CREATING EXCELLENCE IN MATERIAL HANDLING SOLUTIONS

Providing clean, safe, and high quality products and services around the world.

For over 50 years of successful history, Toyota has been dedicated to give form to the superior material handling solutions that fulfill the expectations of our customers.

ابداع بهترین راهکارهای حمل و جابجایی مواد

تویوتا با پشتونه ای ۵۰ ساله از سایه درخشان در ارائه محصولاتی این، با کیفیت و سازگار با محیط زیست درجهان در راستای برآوردن انتظارات مشتریان، ابداع کننده برترین راهکارها در منعت حمل و جابجایی مواد بوده است.

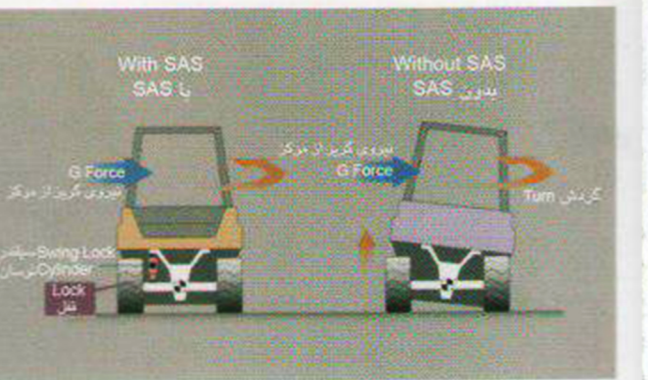


TECHNOLOGY

Technical expertise forms the cornerstone of Toyota's strength. Our quest for professional excellence in technologies contributes both to our customer's peace of mind and to efficient operation. Toyota forklifts introduced such advanced technology as the System of Active Stability (SAS), Traction Brake Control (TBC), and the AC drive system, placing us at the forefront of industry.

تکنولوژی

نقشه قوت اصلی ما در تویوتا، دانش فنی برتر و تعهدمند به تحقق منادی در جهت کسب رضایت و آرامش خاطر مشتریان و همین‌بالا بردن کارایی محصولاتمان می‌باشد. سیستم های جون سیستم پایداری فعال (SAS)، سیستم کنترل ترمز (TBC) و سیستم جریان متناوب (AC) برای اولین بار در لیفتراک های تویوتا به جهان عرضه شدند، تا به این ترتیب ما را پیشرو و طلایه دار این زمینه در صنعت نمایند.



عرضه کیفیت تویوتا در تمام دنیا



Takahama Plant - Japan

Toyota Industrial Equipment Mfg., Inc.
(TIEM) - USA

Toyota Industrial Equipment, S.A.
(TIESA) - France

کارخانه تولید تجهیزات صنعتی تویوتا
فرانسه



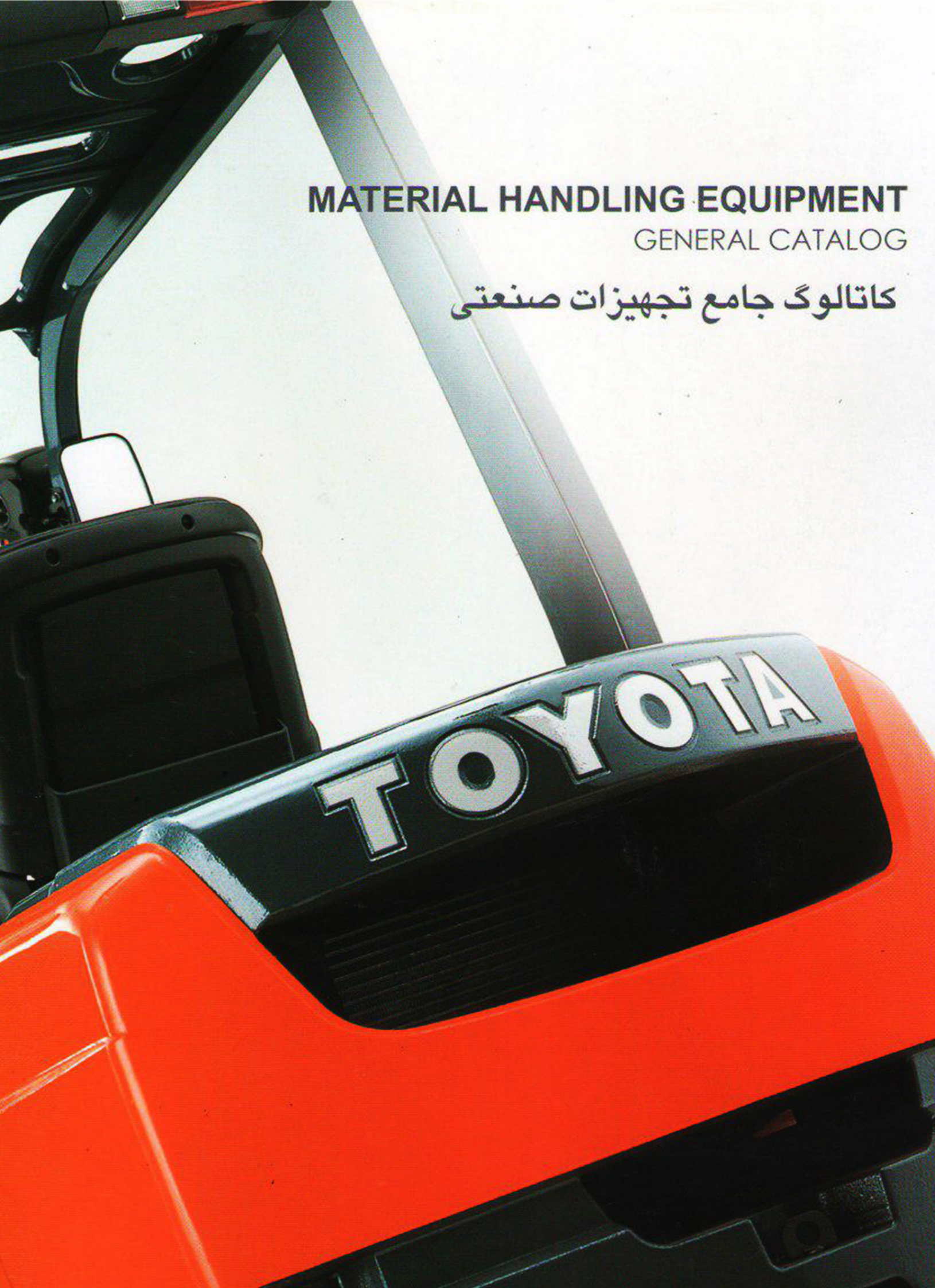
The data in this brochure was determined based on our standard testing condition. Operating performance may vary depending on the actual specifications and condition of the vehicle, as well as the conditions of the operating area. Due to photography and printing, color of actual vehicle may vary from this brochure. Some photos have been computer-enhanced. Availability and specifications are determined regionally and are subject to change without notice. Please consult your Toyota representative for details.

اطلاعات ارائه شده در این کاتالوگ بر اساس شرایط استاندارد نسبت فنی تویوتا تعیین گردیده است. عملکرد با توجه به مختصات و شرایط منطقه ای و نیز شرایط کاربردی دستگاه می تواند مقاومت باشد. عکس های این کاتالوگ ممکن است با تجهیزات تحویلی مقاومت باشند. برای جزئیات بیشتر نظر به تابلوی های تویوتا مراجعه فرمائید.

TOYOTA MATERIAL HANDLING GROUP

TOYOTA
INDUSTRIAL EQUIPMENT

چتر پوشش ما، اطمینان خاطر شماست.



MATERIAL HANDLING EQUIPMENT

GENERAL CATALOG

کاتالوگ جامع تجهیزات صنعتی

ELECTRIC POWERED FORKLIFTS

لیفتراکهای برقی

Advanced Performance of Versatility and Environment-friendliness عملکرد پیشرفته انعطاف پذیر و سازگار با محیط زیست



7FB10-35

Four-Wheeler
چهارچرخ

7FBE10-20

Three-Wheeler
سه چرخ

7FBR10-30

Model اپراتور استاندارد
Reach Truck

6FBRE12-20

Model اپراتور نشسته
Reach Truck

ELECTRIC POWERED FORKLIFTS

لیفتراکهای برقی

Model	Load Capacity (ton)	Load Capacity (ton)													
		0.7	0.9	1.0	1.2	1.25	1.35	1.5	1.6	1.75	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5
3FB7.9		●	●												
7FB10-35				●				●	●	●	●	●	●	●	●
7FBE10-35			●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7FBR10-35			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6FBRE12-20			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

ENGINE POWERED FORKLIFTS

لیفتراکهای دیزلی و دوگانه سوز (بنزینی-گازی)

Agile and Powerful Performance for Demanding Jobs عملکرد قدرتمند و پر شتاب جهت انجام کارهای مورد نیاز



8FG/8FD10-35

Gasoline/Diesel
بنزینی-دوگانه سوز

7FG/7FD35-50

Gasoline/Diesel
بنزینی-دوگانه سوز

5FG/5FD50-80

Gasoline/Diesel
بنزینی-دوگانه سوز

4FD100-240

Diesel
دیزلی

ENGINE POWERED FORKLIFTS

لیفتراکهای دیزلی و دوگانه سوز (بنزینی-گازی)

Model	Load Capacity (ton)	Load Capacity (ton)																									
		1.0	1.5	1.75	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	7.5	8.0	10.0	11.0	12.0	13.5	15.0	16.0	18.0	20.0	23.0	24.0			
8FG/8FD10-35		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
7FG/7FD35-50					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
5FG/5FD50-80						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4FD100-240															●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*1: Diesel only

TOWING TRACTORS

Productivity-boosting Configurations for Horizontal Transportation



2TG10, 2T/2TD20, 25

Gasoline/Diesel
بنزینی-دوگانه سوزCBT4, 6
(Sit-down Type)CBTY4
(Stand-up Type)Electric Powered
برقی

3TG/3TD35, 3TD45

Gasoline/Diesel
بنزینی-دوگانه سوز4CBT2, 3, K4
(Sit-down Type)4CBTY2, K4
(Stand-up Type)Electric Powered
برقی

Saxtahari در راستای الزایش بهره وری جهت حمل و نقل



2TE15, 18

Electric Powered
برقیWith Remote Controller
به راه دور کنترل کنندۀ از راه دور

ید کشها

TOWING TRACTORS

Model	Maximum Draw Pull (ton)	Maximum Draw Pull (ton)																					
		G10, 2TG/2TD20, 25	G/3TD35, 3TD45	E15, 18	T(Y)4, CBT6	BT(Y)2, K4(R), 4CBT3(R)	Gasoline only	Diesel only	*2: Diesel only	*3: Sit-down type only	0.2	0.3	0.4	0.45	1.0	1.5	1.8	2.0	2.5	3.5	4.5		
2TG10, 2T/2TD20, 25											●												
3TG/3TD35, 3TD45																							
E15, 18																							
T(Y)4, CBT6																							
BT(Y)2, K4(R), 4CBT3(R)							●	●	●	●													

SKID-STEER LOADERS

Built Rugged for Tough Tasks



5SDK5-11

Diesel
دیزلی

SKID-STEER LOADERS

Model	Operating Load (kg)	Operating Load (kg)						
		320	430	600	730	820	900	
4SDK4		●						
5SDK5-11			●	●	●	●	●	●

اسکید لودرها