

TUDOR
HEAVY

FACTOR CHAVE

E4

Superior
Equipment

EQUIPAMENTO SUPERIOR

Plataformas elevatórias de carga pesada, cabines de dormir, equipamentos de navegação, câmaras/sensores, sistemas de vídeo, luzes frontais extras no topo da cabine

E3

Medium
Equipment

EQUIPAMENTO MÉDIO

Elevadores para cargas médias, aparelhagem electrónica clássica, acessórios de cabine. (Para os veículos CV de nível médio, utiliza-se o símbolo >E2)

E2

Standard
Equipment

EQUIPAMENTO STANDARD

Veículos com equipamento básico

Superior
Power

POTÊNCIA SUPERIOR

Motor de grandes dimensões, Sistema de travões eléctricos, outros equipamentos com elevados picos de corrente

Medium
Power

POTÊNCIA MÉDIA

Motores de dimensão standard

Chassis-end
Location

LOCALIZAÇÃO FINAL DO CHASSI

Chassis desenvolvidos com a área das baterias colocada junto ao eixo traseiro, equipados com tanques de grandes dimensões para o AdBlue e diesel.

Frequent
Start

ARRANQUES FREQUENTES

Distribuição intensiva (Para & amarrado), percorrer distâncias muito curtas, denso tráfego urbano.

Hard
Track

CAMINHOS DIFÍCEIS

Estradas difíceis e irregulares, estradas de campo, condução basculante (superfícies inclinadas), actividades agrícolas ou construção

Long
Distance

LONGO CURSO

Transportes internacionais, longas jornadas em estrada, veículo de uso intensivo 24/24 horas

Extreme
Temperatures

TEMPERATURAS EXTREMAS

Condução em regiões frias (<-10°C) ou quentes (>30°C), frequente estacionamento durante a noite a céu aberto, actividades agrícolas ou construção.


Low
Maintenance

BAIXA MANUTENÇÃO

Elementos construídos para baixa manutenção. Recomenda-se a verificação do nível da electrolito e o seu nivelamento se necessário.

Get it at  BlackBerry App World

Available on  Google play

Available on the  App Store

Descarga grátis de um motor de busca da Exide Technologies para o seu smartphone



TUDOR[®] HEAVY

By Exide Technologies / www.exide.com

Exide Technologies, Lda - Av. Dr. Carlos Leal
2600-729 Castanheira do Ribatejo
Tel.: 263 286 960 ou 263 286 956
E-mail: exide_portugal@eu.exide.com - Site Internet: www.exide.pt



TUDOR[®] HEAVY



all our REACTIVEMENT

POUPE TEMPO & DINHEIRO COM A NOVA TECNOLOGIA DE BATERIAS

A EXIDE, de forma a ajudar todos os comerciantes e vendedores que trabalham com baterias, está continuamente a transferir para os seus clientes, todos os benefícios, dos avançados desenvolvimentos introduzidos na produção das baterias, efectuados em colaboração e com a aprovação dos principais fabricantes de veículos.

A renovada oferta da TUDOR HEAVY proporciona vantagens na aplicação e poupa na mão de obra, graças à nova tecnologia desenvolvida, HVR® (Alta Resistência à Vibração), e sem manutenção.

Seleccionando correctamente a bateria TUDOR HEAVY para cada veículo comercial pesado, tornamos mais fácil o seu manuseamento e prolongamos o seu tempo de vida útil. Com o resultado destes benefícios, todos aumentamos o valor do dinheiro, distribuidores, instaladores e cliente final.

**TUDOR
HEAVY**

FACTORES CHAVE QUE TORNARAM A TUDOR HEAVY SÓLIDA COMO ROCHA

1. DESENVOLVIMENTO EM PARCERIA COM OS FABRICANTES DE VEÍCULOS

Exemplos de fabricantes que fornecem os veículos comerciais equipados com baterias TUDOR:

CAMIÕES & AUTOCARROS AGRICULTURA



IRISBUS
ISUZU
IVECO
MAN
NISSAN
RENAULT
TRUCKS
SCANIA



CASE & NEW
HOLLAND
CLAAS
JOHN DEERE
MASSEY FERGUSON
SAME & DEUTZ-
FAHR
WEIDEMANN



BOBCAT
CASE & NEW
HOLLAND
KOMATSU
TEREX
WACKER
NEUSON

Trabalhar em estreita colaboração com os fabricantes de veículos, ajuda a manter as baterias TUDOR HEAVY, ao mais alto nível de qualidade e com o design mais inovador, para cobrir a mais ampla gama de camiões, autocarros, veículos agrícolas e máquinas de construção.



**TUDOR
HEAVY**

SÍMBOLOS DE QUALIDADE



Peças de reposição rigorosamente produzidas de acordo com as especificações e normas técnicas exigidas pelos fabricantes de veículos para as suas peças originais.

GAMA



TIPO	HVR®	SEM MANUTENÇÃO	CARACTERÍSTICAS		DIMENSIONS			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
			CAP. 20h	CCA	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	ESQ.	ABAS	BLOCO
			(Ah)	A (EN)						
TE1403	•	•	140	760	513	189	223	3	B0	D04
TE1853	•	•	185	1100	513	223	223	3	B0	D05
TE2253	•	•	225	1150	518	279	240	3	B0	D06

GAMA



TIPO	HVR®	SEM MANUTENÇÃO	CARACTERÍSTICAS		DIMENSIONS			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
			CAP. 20h	CCA	COMP. (mm)	LARG. (mm)	ALT. (mm)	ESQ.	ABAS	BLOCO
			(Ah)	A (EN)						
TF1202	•	•	120	870	349	175	235	0	B1	D02
TF1420	•	•	142	850	349	175	290	0	B0	D03
TF1421	•	•	142	850	349	175	290	1	B0	D03
TF1453	•	•	145	900	513	189	223	3	B0	D04
TF1853	•	•	185	1150	513	223	223	3	B0	D05
TF2353	•	•	235	1300	518	279	240	3	B0	D06

GAMA



TG1008			100	680	413	175	220	0	B3	D01
TG1009			100	680	413	175	220	1	B3	D01
TG1100			110	750	349	175	235	0	B0	D02
TG1101			110	750	349	175	235	1	B0	D02
TG110B			110	950	330	173	240	9	B0	G31
TG1257			125	1100	286	269	230	2	B0	D07
TG1353			135	1000	514	218	210	3	B0	DB9
TG1355			135	1000	514	175	210	3	B3	DB8
TG1402			140	900	508	178	205	0	B1	ATM
TG1403			140	800	513	189	223	3	B0	D04
TG1406			140	800	510	175	225	4	B3	D08
TG145A			145	1000	360	253	240	6	B0	F21
TG1803			180	1000	513	223	223	3	B0	D05
TG1806			180	1000	510	218	225	4	B3	D09
TG2153			215	1200	518	279	240	3	B0	D06
TG2154			215	1200	518	279	240	4	B0	D06



Peças de reposição fabricadas com componentes da mesma qualidade dos utilizados no fabrico das peças fornecidas aos fabricantes de veículos.