



YUASA

PRODUKT- ÜBERSICHT

Der Weltmarktführer in der Herstellung von Batterien



Aus den Tiefen der Meere bis in die Weiten des Universums



Die GS YUASA Group – das sind 65 Niederlassungen und 34 Tochtergesellschaften, die ein weltweites Produktions-, Vertriebs- und Servicenetz für unsere Kunden bilden.

Die Historie der heutigen GS YUASA Group reicht bis in das Jahr 1895 zurück. Seither hat GS YUASA mit seinen Produkten einen kontinuierlichen Beitrag zur wirtschaftlichen Entwicklung und zur Verbesserung der Lebensstandards geleistet.

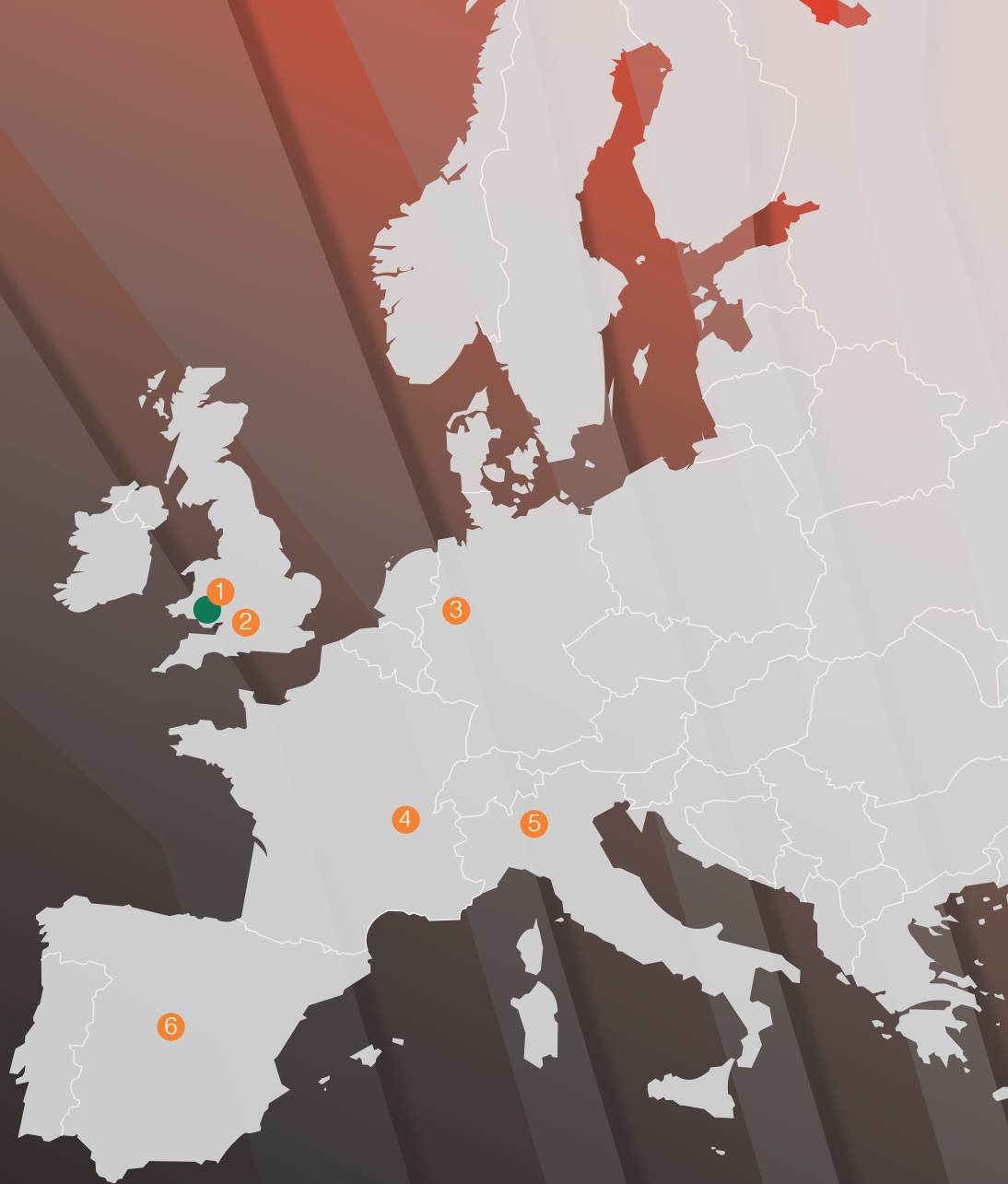
Mit unseren Batterien für Motorräder, Automobile und Energieversorgungssysteme, rangieren wir weltweit an der Spitze der führenden Hersteller.

Auf die sich stetig ändernden und wachsenden Anforderungen des Marktes hat GS YUASA reagiert und bietet heute ein breites Spektrum Li-Ionen Batterien an. Die Einsatzgebiete erstrecken sich über Elektromobilität und Energiespeicherung bis hin zu Anwendungen in der Luft-, Raum- und Seefahrt.

Die GS YUASA Group ist seither in der Lage durch die Entwicklung innovativer Technologien eine führende Rolle am Markt einzunehmen und sich zu behaupten. Dies ist das Fundament für unsere anhaltenden Bemühungen neue Möglichkeiten des Marktes zu entdecken und diese auszuschöpfen. Diese Vorgehensweise begründet unsere Unternehmensphilosophie „Innovation und Wachstum“

Yuasa Europa

- 1 Yuasa Battery Europe Limited
Ebbw Vale
- 2 Yuasa Battery Sales (UK) Ltd
Swindon
- 3 Yuasa Battery (Europe) GMBH
Düsseldorf
- 4 Yuasa Battery France SA
Lyon
- 5 Yuasa Italy SRL
Milan
- 6 Yuasa Iberia
Madrid
- Yuasa Battery (UK) Ltd Werk
Ebbw Vale



GS Yuasa ist Erstausrüster der weltweit führenden Fahrzeughersteller

Automobile & Nutzfahrzeuge



Motorrad & Powersports



Next Generation Autobatterien - Micro Hybrid, Hybrid & Elektrofahrzeuge

Yuasa Art. Nr.	Gehäusotyp	Spannung (V)	Kapazität 20 Std (Ah)	Kaltstartstrom (A) EN1	Zellenanordnung	Pol Typ	Gehäuseeigenschaften	Abmessungen (mm)			Durchschnittsgewicht inkl. Säure (kg)	Ladestrom (A)	Tragegriffe	Entgasung	Ladezustandsanzeige	Semi Traktionseigenschaften
								Länge	Breite	Höhe						

YBX9000 AGM START STOP PLUS BATTERIEN

YBX9012	L1 DIN AGM	12V	50	520	0	T1	B3	207	175	190	15.9	3	•	•	•	•
YBX9027	L2 DIN AGM	12V	60	680	0	T1	B3	242	175	190	16.7	4	•	•	•	•
YBX9096	L3 DIN AGM	12V	70	760	0	T1	B3	278	175	190	19.5	4	•	•	•	•
YBX9115	L4 DIN AGM	12V	80	800	0	T1	B3	317	175	190	21.9	5	•	•	•	•
YBX9019	L5 DIN AGM	12V	95	850	0	T1	B3	353	175	190	27	5	•	•	•	•
YBX9020	L6 DIN AGM	12V	105	950	0	T1	B3	393	175	190	29	6	•	•	•	•



AGM

START STOP PLUS

Eigenschaften

- ca. 360.000 Starts
- Für Start/Stop Fahrzeuge mit hohem Anspruch
- AGM Säure ist im Vlies gebunden
- Doppelter Deckel (Auslaufschutz)
- VRLA (ventilgesteuerte Blei Säure Batterie)
- integrierter Flammenschutz
- Erstausrüster Qualität, Leistung und Spezifikation

Leistung

Im Vergleich zu konventionellen Autobatterien

- + 150 % verbesserte dynamische Ladeakzeptanz (DCA, Bremsenergie rückgewinnung)
- + 200% erhöhte Zyklenfestigkeit

YBX7000 EFB START STOP BATTERIEN

YBX7054	B20 JIS EFB (M42)	12V	40	340	0	T1/T3	N	197	128	227	11.5	2				
YBX7055	B20 JIS EFB (M42R)	12V	40	340	1	T1/T3	N	197	128	227	11.5	2				
YBX7053	B24 JIS EFB (N55)	12V	45	370	0	T1/T3	N	238	128	227	13	3				
YBX7027	L2 DIN EFB	12V	60	560	0	T1	B3	242	175	190	16.6	4	•	•	•	
YBX7005	D23 JIS EFB (Q55/Q85)	12V	64	620	0	T1	N	232	173	225	17.5	4				
YBX7014	D23 JIS EFB (Q55R/Q85R)	12V	64	620	1	T1	N	232	173	225	17.5	4				
YBX7100	LB3 DIN EFB	12V	65	650	0	T1	B3	278	175	175	17.4	4	•	•	•	
YBX7096	L3 DIN EFB	12V	70	650	0	T1	B3	278	175	190	19.3	4	•	•	•	
YBX7030	D26 JIS EFB (S85/S95)	12V	72	760	0	T1	N	260	173	225	19.5	4				
YBX7031	D26 JIS EFB (S85R/S95R)	12V	72	760	1	T1	N	260	173	225	19.5	4				
YBX7110	LB4 DIN EFB	12V	75	730	0	T1	B3	317	175	175	20.1	4	•	•	•	
YBX7115	L4 DIN EFB	12V	80	730	0	T1	B3	317	175	190	20.8	5	•	•	•	
YBX7335	D31 JIS EFB (T110)	12V	80	780	0	T1	N	305	173	225	22.5	4				



EFB

START STOP

Eigenschaften

- ca. 270.000 Starts
- für Start / Stop Fahrzeuge mit geringeren Anforderungen
- versiegelter Doppeldeckel
- bis zu 30% weniger Wasserverlust
- erfüllt die VDA Überroll Test Anforderung*
- Hohe Ladungsannahme durch Taschenseparatoren und Anti-Sulphattechnologie
- Carbon/Lithium Additiv

- integrierter Flammenschutz
- Erstausrüster Qualität, Leistung und Spezifikation

Leistung

Im Vergleich zu konventionellen Autobatterien

- +170 % verbesserte dynamische Ladeakzeptanz (DCA, Bremsenergie rückgewinnung)
- + 100% erhöhte Zyklenfestigkeit

*Verband der Automobilindustrie

Zusatzbatterien und Batteriemontage Tools

Yuasa Art. Nr.	Gehäusotyp	Spannung (V)	Kapazität 20 Std. (Ah)	Kaltstartstrom (A) EN1	Zellenanordnung	Pol Typ	Gehäuseeigenschaften	Abmessungen (mm)			Durchschnittsgewicht inkl. Säure (kg)	Ladestrom (A)	Tragegriffe	Entgasung	Ladezustandsanzeige	Semi Traktionseigenschaften
								Länge	Breite	Höhe						

YUASA ZUSATZBATTERIEN, BACKUP & SPEZIALBATTERIEN

NP1.2-12	IND AGM	12V	1.2	NA	3	A	N	97	48	54.5	0.6	0.1					•
NP7-12	IND AGM	12V	7	NA	4	A/D	N	151	65	97.5	2.7	1					•
YB4L-B(CP)	MC	12V	4.2	45	0	5	N	120	70	92	1.7	0.4					
YTX4L-BS(CP)	MC AGM	12V	3.2	50	0	5	N	114	71	86	1.6	0.4					•
YTX9-BS(CP)	MC AGM	12V	8.4	135	1	5	N	151	88	106	3	0.9					•
YTX14-BS(CP)	MC AGM	12V	12.6	200	1	5	N	151	88	146	4.6	1.4					•
44B19L	B19 JIS	12V	40	340	0	T1	N	187	127	225	9.5	2					
HJ-LB20L	B20 JIS AGM (R33 Skyline)	12V	35	272	0	T3	N	198	130	202	10.5	2		•			•
HJ-LD26L	D26 JIS AGM (R33/4 Skyline)	12V	55	450	0	T1	N	260	173	202	18	4		•			•
HJ-A24L	A24 JIS AGM (MX5)	12V	40	310	0	T1	N	238	129	187	10.7	2					•
HJ-S34B20L	B20 JIS AGM	12V	35	272	0	T3	N	197	129	227	10.5	2	•				•
HJ-S34B20L-A	B20 JIS AGM	12V	35	272	0	T3	N	197	129	227	10.5	2	•	•			•
HJ-S34B20R	B20 JIS AGM	12V	35	272	1	T3	N	197	129	227	10.5	2	•				•
HJ-S46B24R	B24 JIS AGM	12V	46	310	1	T3	N	238	129	227	12.7	3	•				•



Eigenschaften

- 9 AGM Zusatzbatterien
- 2 Zusatzbatterien nass
- 3 AGM Starter Batterie

für zum Beispiel

- Toyota, Honda & Lexus Hybrid
- Mercedes E & S Klasse
- Volvo DRIVE
- BMW 7er Baureihe
- Mitsubishi & PSA Elektrofahrzeuge

Batteriemontage Tools

Mit der Einführung der neuen Kontrollsysteme für die Verringerung des CO₂ Ausstosses wie z.B. intelligentes Laden und Start/Stop (ISS), ist es notwendig die Fahrzeuge mit der korrekten Batterietype und Spezifikation auszustatten.

Die Kombination aus dem Yuasa Yu-Fit Tool und der Yuasa online Einbauhilfe ermöglicht der Werkstatt die kompletten Informationen für die richtige Ersatzbatterie und deren Einbau für moderne Start-Stop & Hybrid Fahrzeuge zu finden.

<http://batterylookup.yuasa.co.uk/>

- Batterie Auswahl in einem VRM Menü*
- Batterie Einbauposition/-ort
- geschätzte Einbauzeit
- Detaillierte, Schritt für Schritt Einbaubeschreibung
- Vom Yu-Fit Tool bis zur Fahrzeugzuordnung in unter 5 min.
- Immer aktuell mit den neuesten Fahrzeugdaten

*in manchen Ländern nicht verfügbar



DER WELTWEIT FÜHRENDE HERSTELLER VON BATTERIEN

Ihr Fahrzeug
BMW 5 520 d Diesel

Yu-Fit Empfehlung: AGM battery in AGM. Only replace with AGM battery.
Einbaulänge: Start-stop function. Smoother energy recovery.
Batterietyp: AGM

Yuasa - YBX9019
AGM Start Stop Plus Batterie

- Kapazität: 95 Ah
- Start-up-Strom: 850 Amps
- Ungefähre Einbauzeit: 30 minutes
- Größe: L- 353, W- 175, H- 190
- Lage der Batterie: Kofferraum

ACHTUNG
Nur für Start-Stop-Fahrzeuge geeignet.
Nicht für Starterbatterien geeignet.

Empfohlener Verkaufspreis (Preis inklusive MwSt)
284,95 € (284,95 \$)

Einbauinformationen anzeigen

Konventionelle Autobatterien

Yuasa Art. Nr.	Gehäusetyp	Spannung (V)	Kapazität 20 Std (Ah)	Kaltstartstrom (A) EN1	Zellenanordnung	Pol Typ	Gehäuseeigenschaften	Abmessungen (mm)			Durchschnittsgewicht inkl. Säure (kg)	Ladestrom (A)	Tragegriffe	Entgasung	Ladezustandsanzeige	Semi Traktionseigenschaften
								Länge	Breite	Höhe						

YBX5000 SILVER HIGH PERFORMANCE SMF BATTERIEN

YBX5053	B24 JIS	12V	48	430	0	T1/T3	N	238	129	223	12.1	3	•	•	•
YBX5057	B24 JIS	12V	48	430	1	T1/T3	N	238	129	223	12.1	3	•	•	•
YBX5063	LB1 DIN	12V	50	480	0	T1	B3/B4	207	175	175	12.1	3	•	•	•
YBX5012	L1 DIN	12V	52	480	0	T1	B3	207	175	190	13.7	4	•	•	•
YBX5075	LB2 DIN	12V	60	620	0	T1	B3/B4	243	175	175	14.4	4	•	•	•
YBX5027	L2 DIN	12V	62	620	0	T1	B3/B4	243	175	190	16.1	4	•	•	•
YBX5005	D23 JIS	12V	65	550	0	T1	N	232	175	225	15.7	4	•	•	•
YBX5100	LB3 DIN	12V	75	680	0	T1	B3/B4	278	175	175	17.3	4	•	•	•
YBX5096	L3 DIN	12V	80	760	0	T1	B3	278	175	190	18.8	4	•	•	•
YBX5110	LB4 DIN	12V	85	800	0	T1	B3	317	175	175	19.4	5	•	•	•
YBX5334	D31 JIS	12V	95	830	1	T1	B1	303	174	222	21.9	5	•	•	•
YBX5335	D31 JIS	12V	95	830	0	T1	B1	303	174	222	21.9	5	•	•	•
YBX5019	L5 DIN	12V	100	900	0	T1	B3	353	175	190	23.4	6	•	•	•
YBX5020	L6 DIN	12V	110	900	0	T1	B3	393	175	190	26.7	6	•	•	•



Eigenschaften

- ca. 50.000 Starts
- versiegelter Doppeldeckel
- bis zu 30% weniger Wasserverlust
- erfüllt die VDA Überroll Test Anforderung*
- Calcium/Calcium Platten
- Ladezustandsanzeige

- Integrierter Tragegriff & Flamm Sperre
- Erstausrüster Qualität, Leistung und Spezifikation

Leistung

- Bis zu 35% erhöhte Startleistung**

*Verband der Automobilindustrie **YBX1063 350 CCA YBX5063 480 CCA

YBX3000 SMF BATTERIEN

YBX3009	B17 JIS	12V	30	280	0	T3	N	167	127	224	8.6	2	•	•	•
YBX3054	B19 JIS	12V	36	330	0	T1/T3	N	187	127	223	9	2	•	•	•
YBX3055	B19 JIS	12V	36	330	1	T1/T3	N	187	127	223	9	2	•	•	•
YBX3056	B19 JIS	12V	36	330	0	T1/T3	B1	187	137	225	9	3	•	•	•
YBX3202	L0 DIN	12V	40	360	0	T1	B3	175	175	190	10.5	2	•	•	•
YBX3102	L0 DIN	12V	40	360	1	T1	B3	175	175	190	10.5	2	•	•	•
YBX3077	L1 DIN	12V	45	380	1	T1	B3	207	175	190	11.8	3	•	•	•
YBX3053	B24 JIS	12V	45	400	0	T1/T3	N	238	129	223	11.4	3	•	•	•
YBX3057	B24 JIS	12V	45	400	1	T1/T3	N	238	129	223	11.4	3	•	•	•
YBX3063	LB1 DIN	12V	45	425	0	T1	B3/B4	207	175	175	11.5	3	•	•	•
YBX3012	L1 DIN	12V	50	420	0	T1	B3	207	175	190	12.2	3	•	•	•
YBX3008	D20 JIS	12V	50	450	0	T1	N	202	173	225	12.8	3	•	•	•
YBX3004	D20 JIS	12V	50	450	1	T1	N	202	173	225	12.8	3	•	•	•
YBX3108	D20 JIS	12V	50	400	0	T1	B1	202	173	225	12.8	3	•	•	•
YBX3111	GR58 BCI	12V	50	530	0	T1	B1	236	182	178	12.9	4	•	•	•
YBX3113	GR58 BCI	12V	50	530	1	T1	B1	236	182	178	12.9	4	•	•	•
YBX3065	LB2 DIN	12V	56	500	0	T1	B3/B4	243	175	175	13.7	4	•	•	•
YBX3005	D23 JIS	12V	60	450	0	T1	N	232	175	225	14.9	4	•	•	•
YBX3014	D23 JIS	12V	60	450	1	T1	N	232	175	225	14.9	4	•	•	•
YBX3075	LB2 DIN	12V	60	550	0	T1	B3/B4	243	175	175	13.9	4	•	•	•
YBX3027	L2 DIN	12V	60	550	0	T1	B3/B4	243	175	190	14.8	4	•	•	•

Yuasa Art. Nr.	Gehäusotyp	Spannung (V)	Kapazität 20 Std (Ah)	Kaltstartstrom (A) EN1	Zellenanordnung	Pol Typ	Gehäuseeigenschaften	Abmessungen (mm)			Durchschnittsgewicht inkl. Säure (kg)	Ladestrom (A)	Tragegriffe	Entgasung	Ladezustandsanzeige	Semi Traktionseigenschaften
								Länge	Breite	Höhe						

YBX3000 SMF BATTERIEN Fortsetzung

YBX3078	L2 DIN	12V	60	550	1	T1	B3	243	175	190	14.8	4	•	•	•
YBX3030	D26 JIS	12V	70	570	0	T1	N	260	174	225	17.3	4	•	•	•
YBX3031	D26 JIS	12V	70	570	1	T1	N	260	174	225	17.3	4	•	•	•
YBX3068	D26 JIS	12V	70	570	0	T1	B9	269	174	225	17.3	4	•	•	•
YBX3069	D26 JIS	12V	70	570	1	T1	B9	269	174	225	17.3	4	•	•	•
YBX3100	LB3 DIN	12V	71	650	0	T1	B3/B4	278	175	175	15.8	4	•	•	•
YBX3096	L3 DIN	12V	75	650	0	T1	B3	278	175	190	18	4	•	•	•
YBX3086	L3 DIN	12V	75	650	1	T1	B3	278	175	190	18	4	•	•	•
YBX3110	LB4 DIN	12V	80	720	0	T1	B3	317	175	175	18.3	4	•	•	•
YBX3335	D31 JIS	12V	90	700	0	T1	B1	303	174	222	20.8	4	•	•	•
YBX3334	D31 JIS	12V	90	700	1	T1	B1	303	174	222	20.8	4	•	•	•
YBX3017	LB5 DIN	12V	90	800	0	T1	B3	353	175	175	21.2	6	•	•	•
YBX3019	L5 DIN	12V	95	850	0	T1	B3	353	175	190	22.5	6	•	•	•



Eigenschaften

- ca. 30.000 Starts
- versiegelter Doppeldeckel - bis zu 30% weniger Wasserverlust
- erfüllt die VDA Überroll Test Anforderung*
- Calcium/Calcium Platten
- Ladezustandsanzeige

- Integrierter Tragegriff & Flamm Sperre
- Erstausrüster Qualität, Leistung und Spezifikation

Leistung

- Bis zu 20% erhöhte Startleistung**

*Verband der Automobilindustrie **YBX1063 350 CCA YBX3063 425 CCA

YBX1000 Calcium/Calcium BATTERIEN

YBX1038	A (British Leyland)	12V	35	330	1	T1	B12	239	133	206	11.1	2			
YBX1063	LB1 DIN	12V	40	350	0	T1	B3/B4	207	175	175	10.8	2	•	•	
YBX1012	L1 DIN	12V	45	380	0	T1	B3	207	175	190	11.8	3	•	•	
YBX1048	E2 (Talbot)	12V	45	350	0	T1	B1	220	135	225	13	3			
YBX1049	E2 (Talbot)	12V	45	350	1	T1	B1	220	135	225	13	3			
YBX1065	LB2 DIN	12V	54	470	0	T1	B3/B4	243	175	175	13.6	4	•	•	
YBX1027	L2 DIN	12V	55	480	0	T1	B3/B4	243	175	190	14.2	5	•	•	
YBX1072	D26 T-Lid (Volvo)	12V	70	570	1	T1	N	265	175	205	19.2	4	•	•	
YBX1096	L3 DIN	12V	70	620	0	T1	B3	278	175	190	17.2	5	•	•	
YBX1100	LB3 DIN	12V	70	620	0	T1	B3/B4	278	175	175	15.8	4	•	•	
YBX1017	LB5 DIN	12V	85	770	0	T1	B3	353	175	175	20.5	6	•	•	



Eigenschaften

- ca. 20.000 Starts
- Flamm Sperre
- Zentralentgasung*
- Integrierter Tragegriff

- Calcium/Calcium Platten
- Erstausrüster Qualität, Leistung und Spezifikation

*ausgenommen 038, 048 & 049

Batterien für Nutzfahrzeuge, Busse, Baumaschinen und die Landwirtschaft

Yuasa Art. Nr.	Gehäusotyp	Spannung (V)	Kapazität 20 Std (Ah)	Kaltstartstrom (A) EN1	Zellenanordnung	Pol Typ	Gehäuseeigenschaften	Abmessungen (mm)			Durchschnittsgewicht inkl. Säure (kg)	Ladestrom (A)	Tragegriffe	Entgasung	Ladezustandsanzeige	Semi Traktionseigenschaften
								Länge	Breite	Höhe						

CARGO DEEP CYCLE BATTERIEN (GM) - GLASSMATTEN SEPARATOREN

727GM	DIN A GM	12V	140	815	3	T1	N	513	189	223	37.7	8	•			•
723GM	DIN B GM	12V	185	1100	4	T1	N	513	223	223	46.9	10	•			•
729GM	DIN B GM	12V	185	1100	3	T1	N	513	223	223	46.9	10	•			•
732GM	DIN C GM	12V	220	1400	3	T1	N	513	272	242	60.6	12	•			•
724GM	DIN C GM	12V	230	1200	4	T1	N	518	273	242	59.6	12	•			•
725GM	DIN C GM	12V	230	1200	3	T1	N	518	273	242	59.6	12	•			•



Eigenschaften

- Höhere Lebensdauer gegenüber SHD
- höchste Zyklenfähigkeit
- Glassmatten Separatoren*
- Vibrolock Plattenbefestigung*
- Vibrationsbeständig – V3 (EN50342.1 A1 2011)
- Erstausrüster Qualität, Leistung und Spezifikation

*Verbesserte Zyklenfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen gegenüber HD und SHD

CARGO SUPER HEAVY DUTY BATTERIEN (SHD)

640SHD	GR31 BCI	12V	115	1000	9	T1	N	329	171	240	26.2	5	•	•	•	
663SHD	Euro Compact Low D2	12V	115	800	0	T1	N	345	172	232	25	6	•			
664SHD	Euro Compact Low D2	12V	115	800	1	T1	N	345	172	232	25	6	•			
665SHD	Euro Compact Low D2A	12V	115	800	0	T1	B1	345	172	232	29.5	6	•			
627SHD	DIN A	12V	143	900	3	T1	N	513	189	223	39	8	•			
622SHD	MAC 143	12V	150	930	3	T1	N	510	216	209	39.2	8	•			
629SHD	DIN B	12V	180	1050	3	T1	N	513	223	223	44	10	•			
625SHD	DIN C	12V	220	1150	3	T1	N	513	272	242	57.2	12	•			



Eigenschaften

- Fortschrittliches Plattendesign
- längere Lebensdauer gegenüber HD
- gute Zyklenfestigkeit
- Vibrationsbeständig - V2 (A1 EN50342.1 2011)
- Erstausrüster Qualität, Leistung und Spezifikation

Leistung

- bis zu 30% bessere Startleistung gegenüber Cargo HD*

*629HD 815 CCA v 629SHD 1050 CCA

Yuasa Art. Nr.	Gehäusotyp	Spannung (V)	Kapazität 20 Std (Ah)	Kaltstartstrom (A) EN1	Zellenanordnung	Pol Typ	Gehäuseeigenschaften	Abmessungen (mm)			Durchschnittsgewicht inkl. Säure (kg)	Ladestrom (A)	Tragegriffe	Entgasung	Ladezustandsanzeige	Semi Traktionseigenschaften
								Länge	Breite	Höhe						

CARGO HEAVY DUTY BATTERIEN (HD)

643HD	Euro Compact Low D2	12V	96	620	0	T1	N	345	172	232	26	5	•			
644HD	Euro Compact Low D2	12V	96	620	1	T1	N	345	172	232	26	5	•			
640HD	GR31 BCI	12V	100	900	9	T1	N	329	171	240	24.8	5	•	•	•	
663HD	Euro Compact Low D2	12V	105	735	0	T1	N	345	172	232	27.6	6	•			
664HD	Euro Compact Low D2	12V	105	735	1	T1	N	345	172	232	27.6	6	•			
616HD	E41 JIS	12V	110	650	0	T1	N	407	174	231	29.6	6	•			
618HD	E41 JIS	12V	110	650	1	T1	N	407	174	231	29.6	6	•			
627HD	DIN A	12V	120	675	3	T1	N	513	189	223	33.6	6	•			
655HD	Euro Compant High D3	12V	125	720	0	T1	N	345	172	283	34	7	•			
656HD	Euro Compact High D3	12V	125	720	1	T1	N	345	172	283	34	7	•			
615HD	MAC 110 Kamina	12V	135	910	3	T1	B3	514	175	210	32.5	8	•	•	•	
622HD	MAC 143	12V	135	880	3	T1	N	510	216	209	38	7	•			
633HD	-	12V	135	735	6	T1	B1	360	253	240	40.8	7	•			
638HD	-	12V	140	1050	0	T1	B1	508	175	205	36.5	8	•			
628HD	DIN A	12V	143	900	4	T1	N	513	189	223	39	8	•			
630HD	DIN A	12V	143	900	3	T1	B3	513	189	223	39	8	•			
629HD	DIN B	12V	155	815	3	T1	N	513	223	223	42	8	•			
620HD	DIN B	12V	180	1050	3	T1	B3	513	223	223	44	9	•			
623HD	DIN B	12V	180	1050	4	T1	N	513	223	223	44	8	•			
626HD	DIN B	12V	180	1050	4	T1	B3	513	223	223	44	9	•			
624HD	DIN C	12V	200	1050	4	T1	N	513	273	242	55	11	•			
625HD	DIN C	12V	200	1050	3	T1	N	513	272	242	55	11	•			



Eigenschaften

- Fortschrittliches Plattendesign
- gute Zyklenfestigkeit
- Vibrationsbeständig - V2 (A1 EN50342.1 2011)
- Erstausrüster Qualität, Leistung und Spezifikation

Leisure, Marine und Garden Batterien

Yuasa Art. Nr.	Gehäusetyp	Spannung (V)	Kapazität 20 Std (Ah)	Kaltstartstrom (A) EN1	Zellenanordnung	Pol Typ	Gehäuseeigenschaften	Abmessungen (mm)			Durchschnittsgewicht inkl. Säure (kg)	Ladestrom (A)	Tragegriffe	Entgasung	Ladezustandsanzeige	Semi Traktionseigenschaften
								Länge	Breite	Höhe						

LEISURE BATTERIEN

L26-70	GR24 BCI	12V	70	450	1	T1	B5	260	174	225	17	4	•	•	•	
L26-80	GR24 BCI	12V	80	540	1	T1	B5	260	174	225	18	4	•	•	•	
L35-90	Euro Compact Low Kamina	12V	90	640	1	T1	N	350	174	224	23.6	5	•	•	•	
L35-100	Euro Compact Low Kamina	12V	100	700	1	T1	N	350	174	224	24.7	5	•	•	•	
L35-115	Euro Compact Low Kamina	12V	115	750	1	T1	N	350	174	224	25.4	6	•	•	•	
L36-100	L5 DIN	12V	100	700	0	T1	B3	353	175	190	22.5	5	•	•	•	



Eigenschaften

- Einsatz für Wohnwagen / Freizeit
- Lange Lagermöglichkeit
- Zyklenfest
- Ladezustandsanzeige
- Verbessertes Sicherheitsventil
- Integrierte Flamm Sperre

MARINE BATTERIEN

M26-80	GR24 BCI	12V	80	450	1	TM	B5	260	174	225	18.9	4	•	•	•	•
M27-90	GR27 BCI	12V	90	720	1	TM	B1	304	173	225	21.2	5	•	•	•	•
M31-100	GR31 BCI	12V	100	600	1	TM	N	330	173	240	23.5	5	•	•	•	•



Eigenschaften

- Für Schiffe, Motor- und Freizeitboote
- 2-fach Pol
- Verschlossener Deckel (Auslaufsicher)
- Vibrolock Plattenbefestigung*
- Zyklenfest
- Neigungswinkel bis zu 45°
- Ladezustandsanzeige
- Verbessertes Sicherheitsventil
- Integrierte Flamm Sperre

* Verbesserte Vibrationseigenschaften

GARDEN BATTERIEN

895	A19 JIS	12V	26	200	0	T4	N	187	127	181	7.5	2				
896	A19 JIS	12V	26	200	1	T4	N	187	127	181	7.5	2				
U1R	U1 BCI	12V	30	270	0	T4	N	187	127	181	7.8	2	•			
U1	U1 BCI	12V	30	270	1	T4	N	187	127	181	7.8	2	•			
897		18V	897 Batterie für Rasenmäroboter (Ni-Mh 15*2.2Ah)													



Eigenschaften

- Motorisierte Gartenfahrzeuge
- Aufsitzrasenmäher etc.

CLASSIC 6V PRO SPEC Zyklusfeste Batterien

Yuasa Art. Nr.	Gehäusotyp	Spannung (V)	Kapazität 20 Std (Ah)	Kaltstartstrom (A) EN1	Zellenanordnung	Pol Typ	Gehäuseeigenschaften	Abmessungen (mm)			Durchschnittsgewicht inkl. Säure (kg)	Ladestrom (A)	Tragegriffe	Entgasung	Ladezustandsanzeige	Semi Traktionseigenschaften
								Länge	Breite	Höhe						

CLASSIC 6V FAHRZEUG BATTERIEN

404	-	6V	77	360	0	T1	B12	218	170	190	12.7	4				
421	-	6V	56	250	0	T1	N	162	173	224	11.5	3				
451	-	6V	180	700	0	T1	N	412	175	225	31.2	12				
501	-	6V	85	385	0	T1	N	225	175	220	20.1	5				
511	-	6V	105	425	0	T1	N	225	175	225	23.8	7				
521	-	6V	112	400	0	T1	N	291	172	223	22.5	7				
531	-	6V	135	630	0	T1	N	319	175	230	23	8				
541	-	6V	150	510	0	T1	N	348	172	216	27	9				
702	-	6V	200	520	0	T9	N	311	184	365	39.5	12	•			
703	-	6V	260	690	0	T9	N	368	184	368	48	16	•			
712	-	6V	200	520	0	T1	N	311	184	365	39.5	12	•			
713	-	6V	260	690	0	T1	N	368	184	368	48	15	•			
721	-	6V	160	540	0	T9	N	364	176	260	28.5	10	•		•	
722	-	6V	200	665	0	T9	N	422	176	260	35	12	•		•	
733	-	6V	200	665	0	T1	N	422	176	243	35	12	•		•	



Eigenschaften

- gute Zyklusfestigkeit
- Vibrationsresistentes Hartgummigehäuse
- Erstausrüster Qualität, Leistung und Spezifikation

Type	Kapazität				Abmessungen (mm)				Gewicht (kg)
	@25A (Mins)	@75A (Mins)	5 Std (Ah)	20 Std (Ah)	Länge	Breite	Höhe	Gesamthöhe	

PRO-SPEC BATTERIEN - Bodenreiniger, Hebebühnen und Golfwagen

DCB105-6(ET)	Zyklusfeste 6V Batterie	447	115	185	225	259	179	245	276	28.6
DCB125-6(ET)	Zyklusfeste 6V Batterie	488	132	195	240	259	179	245	276	30.7
DCB145-6(ET)	Zyklusfeste 6V Batterie	530	145	215	260	259	179	264	295	33.0
DCB605-6(ET)	Zyklusfeste 6V Batterie	383	105	175	210	259	179	245	276	27.0
DCB8125-8(ET)	Zyklusfeste 8V Batterie	425	110	190	240	262	181	283	316	37.6
DCB875-8(ET)	Zyklusfeste 8V Batterie	295	75	145	170	262	181	245	276	29.0
DCB890-8(ET)	Zyklusfeste 8V Batterie	340	90	155	190	262	181	245	276	31.6
DCB1275-12(ET)	Zyklusfeste 12V Batterie	290	70	125	150	329	181	245	276	37.5

Zubehör

23295513 Yuasa Pro-Spec Tragegriff



Eigenschaften

- Zyklusfest
- Einfache Wartung
- AGM/ Gummi- Separatoren *
- drei Polarten verfügbar
- Spezial Gehäuse/Deckel Design**
- Verbesserte Lebensdauer gegenüber dem Wettbewerb

Einbaubeispiele

- Elektrofahrzeuge (Golfwagen/ Rollstühle)
- Lager Fahrzeuge (Gabelstapler/ Arbeitsbühnen)

* Beständig gegen Korrosion und verminderter elektrischer Widerstand ** Verhindert Kurzschlüsse

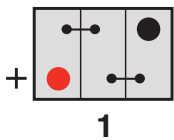
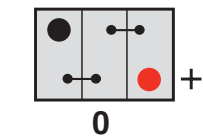
Autobatterie Zubehör, Zellenanordnung, Batteriehalter & Gehäuse Eigenschaften

AUTOBATTERIE ZUBEHÖR

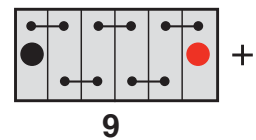
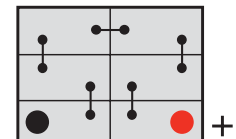
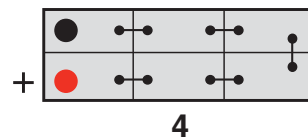
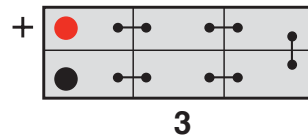
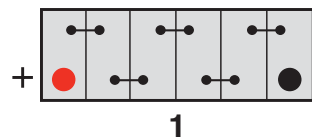
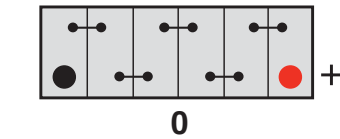
23288996	Batteriehalter (Paar) – Umbau von B3 zu B4
23292114	Pol Adapter Set – Von DIN (T1) zu Ford Cargo (T8)
23294630	Pol Adapter Set – Von JIS (T3) zu DIN (T1)
23294631	Pol Adapter Set – Von DIN (T1) zu Ford (T4)

ZELLENANORDNUNG

6 Volt



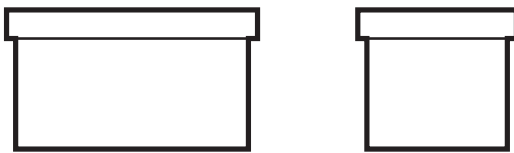
12 Volt



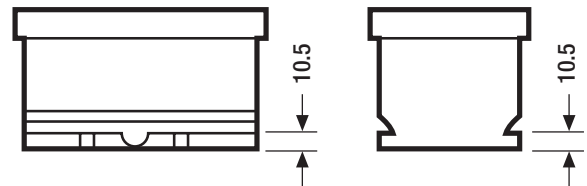
BATTERIEHALTER & GEHÄUSE EIGENSCHAFTEN

(Abmessungen in mm)

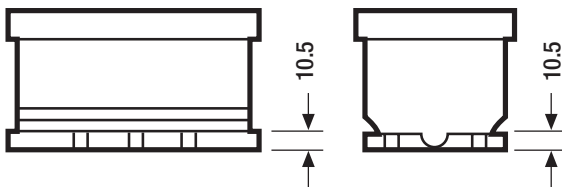
N



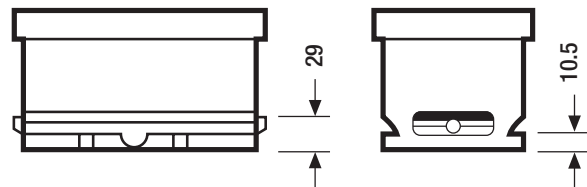
B1



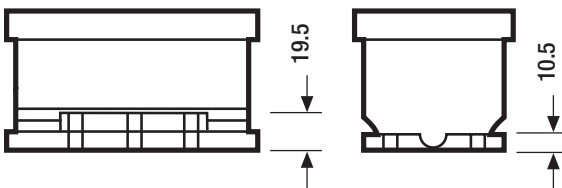
B3



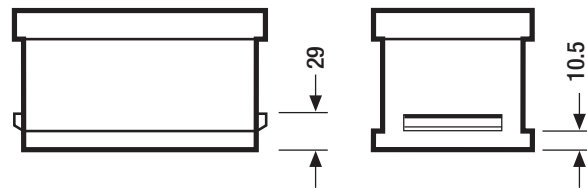
B5



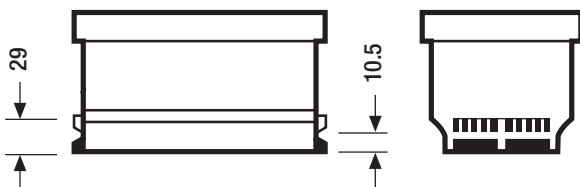
B3/B4 (B3 mit Batteriehalter Adapter 23288996)



B9



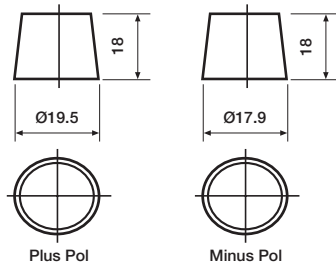
B12



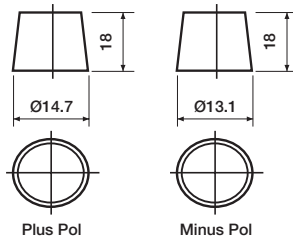
Autobatterie Pol Konfigurationen

(Abmessungen in mm)

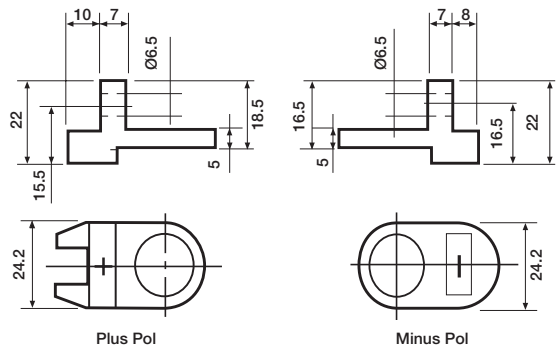
T1
Standard DIN Pol



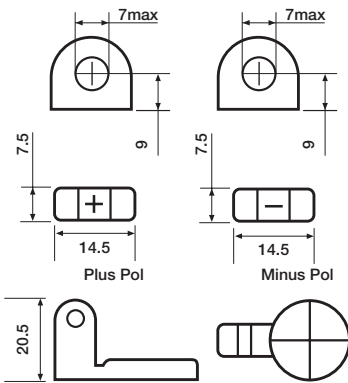
T3
Kleiner Japanischer
JIS Pol



T4-F



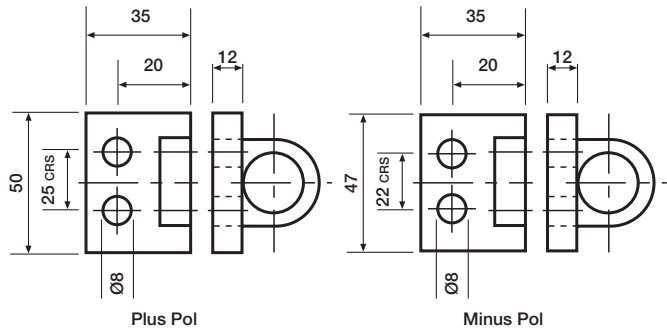
T4



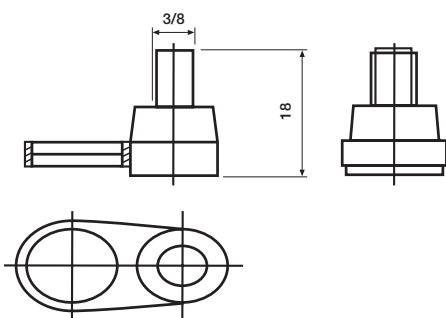
5



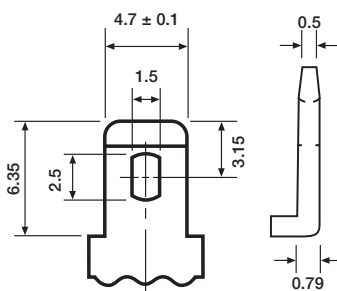
T9
Klassik 702/703/721/722



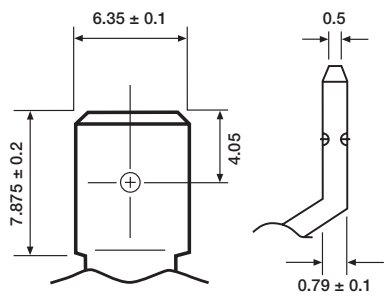
T8
Ford Cargo Pol Adapter Kit
(Bestellnr. 23292114)



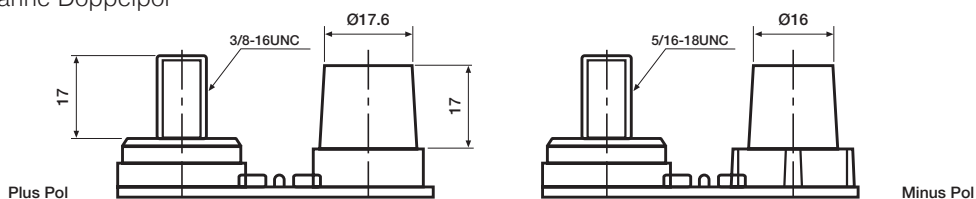
A
Flachstecker: 187



A/D
Flachstecker: 250



TM
Marine Doppelpol



Motorrad & Powersport Batterien



MAINTENANCE FREE HIGH PERFORMANCE

Yuasas wartungsfreie Hochleistungs-Batterien sind die ideale Wahl, besonders wenn hohe Startleistung im Vordergrund steht. Yuasa steht für mehr Leistung, weniger Wartung und längere Gebrauchsdauer. Yasas Hochleistungs-Batterien sind die beste Wahl für Motorräder, Motorroller, ATVs, Aufsitzrasenmäher, Jet Skis und Schneemobile.

Sie haben alle Eigenschaften einer standard wartungsfreien Batterie

PLUS erhöhte Leistung – Bis zu 30 % höhere Startleistung

dank eines strahlenförmigen Gitterdesigns und zusätzlicher Platten



MAINTENANCE FREE VRLA

Wartungsfreie ventilgesteuerte Bleisäure Batterien (VRLA) sind die perfekte Wahl für Leute die wenig Zeit haben sich um die Wartung Ihrer Batterie zu kümmern. Yasas geschlossene Batterien benötigen kein Nachfüllen, lediglich eine regelmäßige Ladung und sind besonders geeignet für Motorräder, Motorroller, ATVs, Aufsitzrasenmäher und Jet Skis.

- **Auslaufsichere Bauweise**
- **Fortschrittliche Blei-Calcium Technologie** erhöht die Startleistung
- **Sulphat-Stop verringert** deutlich die zerstörende Plattensulphatierung
- **Lange Haltbarkeit;** Yuasa High Performance Batterien halten bis zu dreimal länger als konventionelle Batterien
- **Außerordentlich resistent gegen Vibrationen,** ein Punkt von vielen warum Yuasa Batterien die verlässlichsten Batterien auf dem Markt sind
- **Ventilgesteuerte Batterien (VRLA) halten die Spannung länger** und benötigen seltener Ladung während der Lagerung oder im Standby Modus.



YUMICRON CX

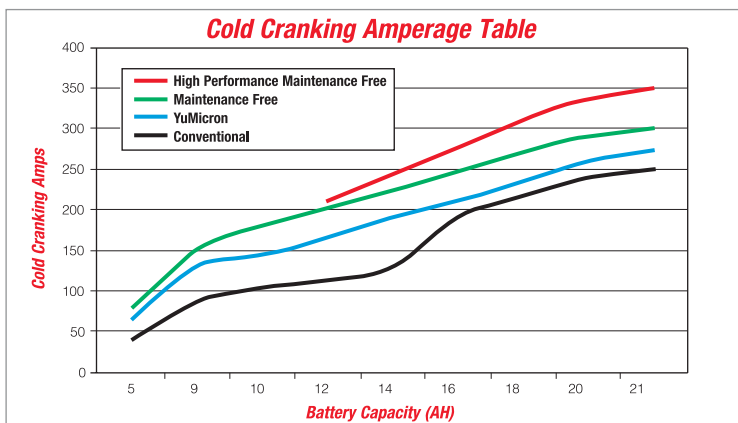
Die YuMicron CX ist die richtige Wahl für mehr Leistung, weniger Wartung und lange Haltbarkeit. Die erste Motorradbatterie auf Basis der Blei-Calcium Technologie, die YuMicron CX ist speziell für große Fahrzeuge mit komplexen Anforderungen entwickelt worden bei denen ein hoher Startstrom ein Muss ist. Sie hat alle Eigenschaften der standard YuMicron – plus...

- **Einzigartiges CX Design** für höheren Kaltstartstrom
- **Blei-Calcium Technologie** reduziert den Wasserverbrauch - und Wartung - um 66% verglichen mit Blei Antimon
- **CX Technologie verringert die Selbstentladung deutlich** – für längere Zeiträume zwischen dem Laden

YUMICRON

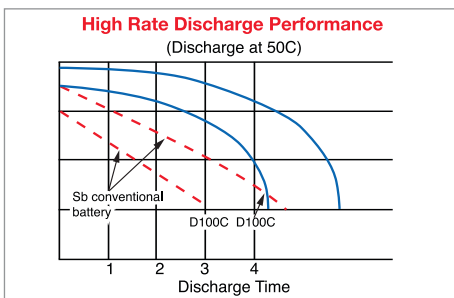
Jet Skis, Schneemobile, und ATVs haben besondere Ansprüche - und Yuasas Yumicron Batterien erfüllen sie hervorragend. Aufgrund ihres leistungsstarken Hightech Designs sind sie sehr gut geeignet für Tourenmotorräder mit vielen Extras und auch modifizierte Fahrzeuge.

- **Hochleistungs** - Glasfasermatten schützen vor Vibrationsschäden
- **Dünne Spezial Separatoren** in zusätzlichen Platten liefern bis zu 30 % höheren Startstrom als konventionelle Batterien
- **Durchgehende Zellverbinder** minimieren den Innenwiderstand, erhöhen die Leistung
- **Sulphat - Stop** schränkt die Sulphatierung ein



Ausgezeichnete Höchstleistung

Separatoren mit geringem elektrischen Widerstand und Hochleistungs-Platten ermöglichen den Yuasa VRLA Batterien bis zu 30% höhere und schnellere Startkraft gegenüber konventionellen Batterien zu liefern.

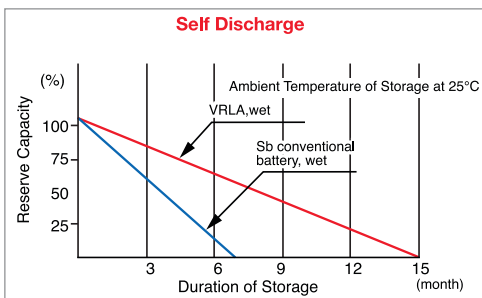


Haltbarkeit

Das spezielle Plattenmaterial und die trockengeladene Bauweise ermöglichen eine Lagerung für nahezu 2 Jahren ohne nennenswerten Ladeverlust.

Niedrigste Selbstentladung

Das Calcium Gitter reduziert die Selbstentladungsrate auf nur 0,2 % pro Tag gegenüber 0,5-1,0 % bei konventionellen Batterien.



Belastbarkeit

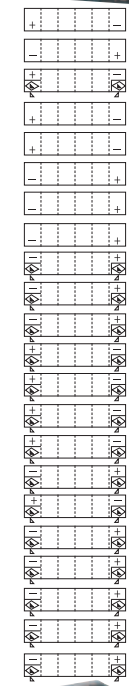
Selbst wenn die Batterie über einen bedeutend langen Zeitraum nicht geladen wurde, reicht eine einfache Wiederaufladung um die volle Ladung zu erreichen.

Motorrad & Powersport Batterien

Batterie Type	Fußnote	Pack Type	Kapazität Ah (10 Std.)	Kapazität Ah (20 Std.)	Abmessungen – mm (± 2 mm)			Gewicht mit Säure (kg)	Säure Volumen (Liter)	Ladestrom (A)	CCA* (Kaltstartstrom) bei -18°C	Pol Type (siehe Seite 20)	Bauart
					Länge	Breite	Höhe						

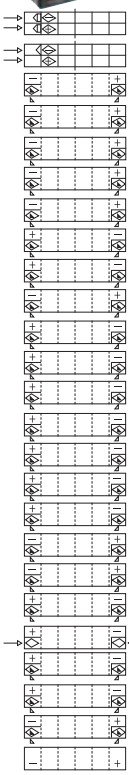
HIGH PERFORMANCE MAINTENANCE FREE

YTX14AH-BS	(ii)	CP	12	12.6	134	89	166	4.9	0.66	1.2	210	4
YTX14AHL-BS		CP	12	12.6	134	89	166	4.9	0.66	1.2	210	4
YTX14H-BS		CP	12	12.6	150	87	145	4.8	0.69	1.2	240	4
YTX20CH-BS		CP	18	18.9	150	87	161	6.1	0.82	1.8	270	4
YTX20H-BS		CP	18	18.9	175	87	155	6.3	0.93	1.8	310	4
YTX20HL-BS		CP	18	18.9	175	87	155	6.3	0.93	1.8	310	4
YTX20HL-BS-PW	(i)	CP	18	18.9	175	87	175	6.3	0.93	1.8	310	4
YTX24HL-BS		CP	21	22.1	205	87	162	7.9	0.99	2.1	350	4
YTZ5S		CP/WC	3.5	3.7	113	70	85	1.6	N/A	0.4	65	5
YTZ6V		CP	5	5.3	113	70	105	2.0	N/A	0.5	90	5
YTZ7S		WC	6	6.3	113	70	105	2.1	N/A	0.6	130	5
YTZ10S		WC	8.6	9.1	150	87	93	3.2	N/A	0.9	190	11
YTZ12S		WC	11	11.6	150	87	110	3.7	N/A	1.1	210	11
YTZ14S		WC	11.2	11.8	150	87	110	3.9	N/A	1.1	230	11
GYZ16H		WC	16	16.8	150	87	145	5.6	N/A	1.6	240	5
GYZ20L		WC	20	21.1	175	87	155	6.9	N/A	2.0	250	4
GYZ20H		WC	20	21.1	175	87	155	7.1	N/A	2.0	310	14
GYZ20HL		WC	20	21.1	175	87	155	7.1	N/A	2.0	310	14
YIX30L		WC	30	31.6	166	126	175	9.9	N/A	3.0	385	5
YIX30L-PW	(iii)	WC	30	31.6	166	126	175	9.9	N/A	3.0	385	5
YIX30L-BS		CP	30	31.6	166	126	175	9.9	1.40	3.0	385	5
YIX30L-BS-PW	(iii)	CP	30	31.6	166	126	175	9.9	1.40	3.0	385	5



MAINTENANCE FREE

YTR4A-BS		CP	2.3	2.4	114	49	86	1.1	0.14	0.3	45	12
YT4B-BS		CP	2.3	2.4	114	39	86.5	1.1	0.12	0.3	40	13
YT4L-BS		CP	3	3.2	114	71	86	1.6	0.18	0.4	40	5
YTX4L-BS		CP	3	3.2	114	71	86	1.4	0.18	0.4	50	5
YT5A		WC	5	5.3	121	62	131	2.0	N/A	0.5	70	6
YTX5L-BS		CP	4	4.2	114	71	106	2.0	0.24	0.5	80	5
YT6A		WC	6	6.3	121	62	131	2.2	N/A	0.6	80	6
YT7B-BS		CP/WC	6.5	6.8	150	65	93	2.7	0.33	0.7	110	11
YTX7A-BS		CP	6	6.3	150	87	94	2.6	0.33	0.7	105	5
YTX7L-BS		CP	6	6.3	114	71	131	2.5	0.33	0.6	100	5
YT9B-BS		CP/WC	8	8.4	150	70	105	3.4	0.4	0.8	120	11
YTX9-BS		CP	8	8.4	150	87	105	3.0	0.4	0.9	135	5
YT12A-BS		CP/WC	10	10.5	150	87	105	3.5	0.5	1.0	175	11
YT12B-BS		CP/WC	10	10.5	150	69	130	4.1	0.5	1.0	210	11
YTX12-BS		CP	10	10.5	150	87	130	4.2	0.6	1.2	180	5
YT14B-BS		CP/WC	12	12.6	150	70	145	4.6	0.6	1.2	210	11
YTX14-BS		CP	12	12.6	150	87	145	4.6	0.69	1.4	200	5
YTX14L-BS		CP	12	12.6	150	87	145	4.6	0.69	1.4	200	5
YTX15L-BS		CP	13	13.7	175	87	130	4.8	0.69	1.3	230	4
YTX16-BS		CP	14	14.7	150	87	161	5.3	0.78	1.4	230	4
YTX16-BS-1		CP	14	14.7	150	87	161	5.3	0.78	1.4	230	1
YTX20A-BS		CP	17	17.9	150	87	161	6.0	0.82	1.7	270	4
YTX20-BS		CP	18	18.9	175	87	155	6.7	0.93	1.8	270	4
YTX20L-BS		CP	18	18.9	175	87	155	6.7	0.93	1.8	270	4
YT19BL-BS		CP	17.7	19	186	82	171	5.7	0.95	1.9	170	10



(i) Inklusiv 20mm Abstandshalter wenn YB16CL-B ersetzt wird
 (ii) Inklusiv 10mm Abstandshalter wenn YB14A-A1 und YB14A-A2 ersetzt werden
 (iii) Inklusiv 17mm Abstandshalter für alle BRP (Sea-Doo) 1500 ccm 4-Takt Modelle 2003 und jünger
 *CCA (Kaltstartstrom) Rate dient nur als Referenz. Es ist ein theoretisch kalkulierter Wert. Die jeweilige Leistung kann je nach Testbedingung variieren.
 DC = dry charged (trocken vorgeladen, enthält 1 Batterie, Säurepack nicht enthalten)
 CP = combipack (Kombipack, enthält 1 Batterie und 1 Säurepack)
 WC = wet charged (enthält 1 Batterie, bereits befüllt und geladen)

Batterie Type	Fußnote	Pack Type	Kapazität Ah (10 Std.)	Kapazität Ah (20 Std.)	Abmessungen – mm (± 2 mm)			Gewicht mit Säure (kg)	Säure Volumen (Liter)	Ladestrom (A)	CCA* (Kaltstartstrom) bei -18°C	Pol Type (siehe Seite 20)	Bauart
					Länge	Breite	Höhe						

YUMICRON CX

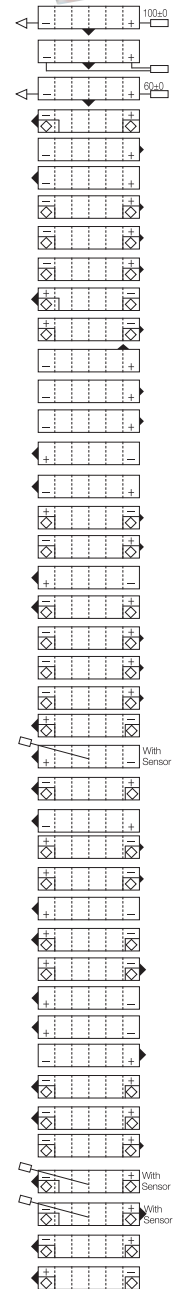


YB16-B-CX		DC	19	20.0	175	100	155	6.3	1.2	1.9	255	6	
YB16HL-A-CX		DC	19	20.0	175	100	155	6.3	1.2	1.9	255	6	
Y50-N18L-A-CX		DC	20	21.1	205	90	162	7.4	1.4	2	260	7	

YUMICRON



YB2.5L-C		DC	2.5	2.6	80	70	105	1.0	0.24	0.3	15	-	
YB2.5L-C-1		DC	2.5	2.6	80	70	105	1.0	0.24	0.3	15	-	
YB2.5L-C-2		DC	2.5	2.6	81	71	106	1.0	0.24	0.3	15	-	
YB3L-A		DC	3	3.2	98	56	110	1.3	0.24	0.3	30	6	
YB3L-B		DC/CP	3	3.2	98	56	110	1.3	0.24	0.3	30	6	
YB4L-A		DC	4	4.2	120	70	92	1.5	0.3	0.4	45	5	
YB4L-B		DC/CP	4	4.2	120	70	92	1.5	0.3	0.4	45	5	
YB5L-B		DC/CP	5	5.3	120	60	130	2.0	0.36	0.5	60	6	
YB6L-B		DC	6	6.3	138	72.5	100	2.1	0.4	0.6	65	6	
YB7-A		DC/CP	8	8.4	135	75	133	3.0	0.6	0.8	105	6	
YB7B-B		DC/CP	7	7.4	150	60	130	3.1	0.5	0.7	80	6	
YB7C-A		DC/CP	7	7.4	130	90	114	3.0	0.6	0.8	75	3	
YB7L-B		DC/CP	8	8.4	135	75	133	2.9	0.6	0.8	75	6	
YB7L-B2		DC	8	8.4	135	75	133	2.9	0.6	0.8	75	4	
YB9A-A		DC	9	9.5	135	75	155	3.1	0.6	0.9	115	6	
YB9L-A2		DC/CP	9	9.5	135	75	139	3.1	0.6	0.9	100	2	
YB9-B		DC/CP	9	9.5	135	75	139	3.1	0.6	0.9	115	6	
YB9L-B		DC	9	9.5	135	75	139	3.1	0.6	0.9	115	6	
YB10A-A2		DC	11	11.6	135	90	155	4.0	0.8	1.1	120	8	
YB10L-A2		DC/CP	11	11.6	135	90	145	4.2	0.8	1.1	120	8	
YB10L-B		DC/CP	11	11.6	135	90	145	4.0	0.8	1.1	120	6	
YB10L-BP		DC	12	12.6	135	90	145	4.0	0.8	1.1	165	6	
YB10L-B2		DC	11	11.6	135	90	145	4.0	0.8	1.1	120	8	
YB12A-A		DC/CP	12	12.6	134	80	160	4.1	0.8	1.2	150	6	
YB12A-AK		DC	10	10.5	134	80	160	3.5	0.8	1.0	165	6	
YB12AL-A		DC	12	12.6	134	80	160	4.0	0.75	1.2	150	6	
YB12AL-A2	(i)	DC/CP	12	12.6	134	80	160	4.0	0.75	1.2	150	8	
YB12A-B		DC/CP	12	12.6	134	80	160	4.0	0.75	1.2	150	6	
YB12B-B2		DC	11	11.6	160	90	130	4.0	0.8	1.2	140	8	
YB12C-A		DC	12	12.6	134	80	175	4.3	0.8	1.2	150	4	
YB14-A2		DC/CP	14	14.7	134	89	166	4.6	0.9	1.4	175	8	
YB14-B2		DC/CP	14	14.7	134	89	166	4.6	0.9	1.4	175	8	
YB14A-A1		DC	14	14.7	134	89	176	4.5	0.9	1.4	175	6	
YB14A-A2		DC/CP	14	14.7	134	89	176	4.5	0.9	1.4	175	8	
YB14L-A		DC	14	14.7	134	89	166	4.6	0.9	1.4	190	6	
YB14L-A1		DC	14	14.7	134	89	166	4.6	0.9	1.4	175	1	
YB14L-A2		DC/CP	14	14.7	134	89	166	4.6	0.9	1.4	175	8	
YB14L-B2		DC/CP	14	14.7	134	89	166	4.6	0.9	1.4	175	8	
SYB14L-A2		DC	14	14.7	134	89	166	4.6	0.9	1.4	175	8	
SYB14L-B2		DC	14	14.7	134	89	166	4.6	0.9	1.4	175	8	
YB16AL-A2		DC/CP	16	16.8	207	71.5	164	5.3	1.1	1.6	210	2	
HYB16A-AB		DC	16	16.8	151	91	180	5.0	0.9	1.6	210	7	



(i) Inklusive Adapter zum Pol-Anschluß oben

*CCA (Kaltstartstrom) Rate dient nur als Referenz. Es ist ein theoretisch kalkulierter Wert. Die jeweilige Leistung kann je nach Testbedingung variieren.

DC = dry charged (trocken vorgeladen, enthält 1 Batterie, Säurepack nicht enthalten)

CP = combipack (Kombipack, enthält 1 Batterie und 1 Säurepack)

WC = wet charged (enthält 1 Batterie, bereits befüllt und geladen)

Motorrad & Powersport Batterien

Batterie Type	Fußnote	Pack Type	Kapazität Ah (10 Std.)	Kapazität Ah (20 Std.)	Abmessungen – mm (± 2 mm)			Gewicht mit Säure (kg)	Säure Volumen (Liter)	Ladestrom (A)	CCA* (Kaltstartstrom) bei -18°C	Pol Type (siehe Seite 20)	Bauart
					Länge	Breite	Höhe						

YUMICRON Fortsetzung

YB16-B		DC/CP	19	20.0	175	100	155	6.3	1.2	1.9	215	6	
YB16L-B		DC/CP	19	20.0	175	100	155	6.3	1.2	1.9	215	6	
YB16B-A		DC	16	16.8	160	90	161	5.1	1.0	1.6	207	4	
YB16B-A1		DC/CP	16	16.8	160	90	161	5.1	1.0	1.6	207	7	
YB16C-B		DC	19	20.0	175	100	175	6.1	1.2	1.9	240	5	
YB16CL-B		DC/CP	19	20.0	175	100	175	6.1	1.2	1.9	240	5	
YB18-A		DC	18	18.9	180	90	162	5.8	1.2	1.8	215	7	
YB18L-A		DC/CP	18	18.9	180	90	162	5.8	1.2	1.8	215	7	
Y50-N18A-A		DC	20	21.1	205	90	176	6.5	1.5	2.0	240	7	
Y50-N18L-A		DC	20	21.1	205	90	162	7.4	1.4	2.0	240	7	
Y50-N18L-A3		DC	20	21.1	205	90	162	7.4	1.4	2.0	240	4	
SY50-N18L-AT		DC/CP	20	21.1	205	90	162	6.5	1.4	2.0	240	7	
Y60-N24-A		DC	28	29.5	184	124	175	8.6	1.7	2.8	241	3	
Y60-N24L-A		DC/CP	28	29.5	184	124	175	8.6	1.7	2.8	241	3	
YB30L-B		DC	30	31.6	168	132	176	8.5	1.7	3.0	300	4	
YB30CL-B		DC	30	31.6	168	132	192	8.8	1.7	3.0	300	4	
51814	**	DC/CP	-	18.0	186	82	171	5.6	1.0	1.9	100	10	
51913	**	DC/CP	-	19.0	186	82	171	5.6	1.0	1.9	100	10	
52015	**	DC	-	20.0	186	82	171	5.6	1.0	2.0	110	10	
52515	**	DC/CP	-	25.0	186	130	171	8.4	1.8	2.5	130	10	
53030	**	DC/CP	-	30.0	186	130	171	9.4	1.6	3.0	180	10	



CONVENTIONAL 12 Volt

12N5-3B		DC/CP	5	5.3	120	60	130	2.0	0.4	0.5	35	6	
12N5-4B		DC	5	5.3	120	60	130	2.0	0.4	0.5	39	6	
12N5.5-3B		DC/CP	5.5	5.8	135	60	130	2.5	0.4	0.6	55	6	
12N5.5-4A		DC	5.5	5.8	135	60	130	2.5	0.4	0.6	55	2	
12N5.5-4B		DC	5.5	5.8	138	61	131	2.5	0.4	0.6	55	6	
12N5.5A-3B		DC/CP	5.5	5.8	103	90	114	2.4	0.5	0.6	55	6	
12N7-3B		DC/CP	7	7.4	135	75	133	3.0	0.5	0.7	70	6	
12N7-4A		DC/CP	7	7.4	135	75	133	3.0	0.5	0.7	70	6	
12N7-4B		DC	7	7.4	135	75	133	3.0	0.5	0.7	70	6	
12N7B-3A		DC	7	7.4	151	61	131	2.9	0.5	0.7	70	6	
12N7D-3B		DC	7	7.4	135	75	150	2.9	0.6	0.7	70	6	
12N9-3A		DC	9	9.5	135	75	139	3.3	0.6	0.9	80	9	
12N9-3B		DC/CP	9	9.5	135	75	139	3.2	0.6	0.9	85	6	
12N9-4B-1		DC/CP	9	9.5	135	75	139	3.2	0.6	0.9	85	6	
12N10-3A		DC/CP	10	10.5	135	90	145	3.9	0.8	1.0	100	6	
12N10-3A-1		DC	10	10.5	135	90	145	3.9	0.8	1.0	100	6	
12N10-3A-2		DC	10	10.5	135	90	145	3.9	0.8	1.0	100	8	
12N10-3B		DC/CP	10	10.5	136	91	146	3.9	0.8	1.0	100	6	
12N11-3A-1		DC	11	11.6	135	90	155	3.6	0.8	1.1	109	8	
12N11-3B		DC	11	11.6	135	90	155	3.6	0.8	1.1	109	6	
12N12-3B		DC	12	12.6	202	76	134	4.4	0.8	1.2	108	6	
12N12A-4A-1		DC/CP	12	12.6	134	80	160	3.7	0.7	1.2	120	6	
12N14-3A		DC/CP	14	14.7	134	89	166	4.5	0.8	1.4	125	8	
12N18-3		DC	18	18.9	205	90	162	6.5	1.3	1.8	140	6	
12N24-3A		DC	24	25.3	184	124	175	7.9	1.8	2.4	200	3	
12N24-3		DC	24	25.3	184	124	175	7.9	1.8	2.4	200	3	
12N24-4		DC/CP	24	25.3	184	124	179	7.6	1.6	2.4	190	3	
YHD-12		DC	29	29.5	206	133	165	8.3	2.2	2.8	200	9	



*CCA (Kaltstartstrom) Rate dient nur als Referenz. Es ist ein theoretisch kalkulierter Wert. Die jeweilige Leistung kann je nach Testbedingung variieren.

**CCA (Kaltstartstrom) Angaben dienen nur als Richtwert und basieren auf dem DIN Standard.

DC = dry charged (trocken vorgeladen, enthält 1 Batterie, Säurepack nicht enthalten)

CP = combipack (Kombipack, enthält 1 Batterie und 1 Säurepack)

WC = wet charged (enthält 1 Batterie, bereits befüllt und geladen)

	Fußnote	Pack Type	Kapazität Ah (10 Std.)	Kapazität Ah (20 Std.)	Abmessungen – mm (± 2 mm)			Säure Volumen (Liter)	CCA* (Kaltstartstrom) bei – 18°C	Pol Type (siehe Seite 20)	Bauart
					Länge	Breite	Höhe				

CONVENTIONAL 6 Volt



6N2-2A	DC	2	2.1	70	47	96	0.5	0.1	0.2	–	
6N2-2A-1	DC	2	2.1	70	47	96	0.5	0.1	0.2	–	
6N2-2A-3	DC	2	2.1	70	47	96	0.5	0.1	0.2	–	
6N2-2A-4	DC	2	2.1	70	47	96	0.5	0.1	0.2	–	
6N2-2A-8	DC	2	2.1	70	47	96	0.5	0.1	0.2	–	
6N2-2A-9	DC	2	2.1	70	47	96	0.5	0.1	0.2	–	
6N2A-2C	DC	2	2.1	70	47	106	0.5	0.1	0.2	–	
6N2A-2C-1	DC	2	2.1	70	47	106	0.5	0.1	0.2	–	
6N2A-2C-3	DC	2	2.1	70	47	106	0.5	0.1	0.2	–	
6N2A-2C-4	DC	2	2.1	70	47	106	0.5	0.1	0.2	–	
6N4-2A	DC	4	4.2	71	71	96	0.8	0.2	0.4	–	
6N4-2A-2	DC	4	4.2	71	71	96	0.8	0.2	0.4	–	
6N4-2A-3	DC	4	4.2	71	71	96	0.8	0.2	0.4	–	
6N4-2A-4	DC	4	4.2	71	71	96	0.8	0.2	0.4	–	
6N4-2A-5	DC	4	4.2	71	71	96	0.8	0.2	0.4	–	
6N4-2A-7	DC	4	4.2	71	71	96	0.8	0.2	0.4	–	
6N4-2A-8	DC	4	4.2	71	71	96	0.8	0.2	0.4	–	
6N4-2A-9	DC	4	4.2	71	71	96	0.8	0.2	0.4	–	
6N4-2A-12	DC	4	4.2	71	71	96	0.8	0.2	0.4	–	
6N4A-4D	DC	4	4.2	61	57	131	1.0	0.2	0.4	–	
6N4B-2A	DC	4	4.2	102	48	96	1.0	0.2	0.4	–	
6N4B-2A-3	DC	4	4.2	102	48	96	1.0	0.2	0.4	–	
6N4B-2A-4	DC	4	4.2	102	48	96	1.0	0.2	0.4	–	
6N4B-2A-5	DC	4	4.2	102	48	96	1.0	0.2	0.4	–	
6N4C-1B	DC	4	4.2	71	71	105	0.8	0.2	0.4	–	
6N5.5-1D	DC	5.5	5.8	90	70	100	1.1	0.3	0.6	–	
6N6-1B	DC	6	6.3	99	57	111	1.2	0.3	0.6	–	
6N6-3B	DC	6	6.3	99	57	111	1.3	0.3	0.6	6	
6N6-3B-1	DC/CP	6	6.3	99	57	111	1.3	0.3	0.6	6	
6N6-1D	DC	6	6.3	99	57	111	1.2	0.3	0.6	–	
6N6-1D-2	DC	6	6.3	99	57	111	1.2	0.3	0.6	–	
B39-6	DC	7	7.4	126	48	126	1.7	0.3	0.7	6	
B49-6	DC/CP	8	8.4	91	83	161	2.1	0.5	0.8	6	
6N11-2D	DC	11	11.6	150	70	100	2.0	0.4	1.1	6	
6N11A-1B	DC	11	11.6	122	62	131	2.1	0.4	1.1	6	
6N11A-3A	DC/CP	11	11.6	122	62	131	2.1	0.4	1.1	6	
6N11A-4	DC	11	11.6	122	62	131	2.1	0.4	1.1	6	
6N12A-2C	DC	12	12.6	156	57	116	2.0	0.5	1.2	9	
B54-6	DC	12	12.6	156	57	116	2.3	0.5	1.2	6	
6N12A-2D	DC	12	12.6	156	57	116	2.3	0.45	1.2	6	
B38-6A	DC	13	13.7	119	83	161	2.9	0.62	1.3	6	
6YB8L-B	DC	8	8.4	120	70	95	1.6	0.31	0.8	6	
6YB11-2D	DC	11	11.6	150	70	100	2.0	0.4	1.1	6	

DC = dry charged (trocken vorgeladen, enthält 1 Batterie, Säurepack nicht enthalten)
 CP = combipack (Kombipack, enthält 1 Batterie und 1 Säurepack)
 WC = wet charged (enthält 1 Batterie, bereits befüllt und geladen)

Motorrad & Powersports Pol Konfigurationen

Polarten sind von Batterie zu Batterie unterschiedlich. Um die richtige Batterie in dieser Übersicht zu finden, sollten Sie auch sicher sein den richtigen Pol zu wählen. Für besondere Anwendungen können Sie die folgende Übersicht verwenden um die richtige Polart und die entsprechende Batterie zu ermitteln.

Type	Polart			Batterie Type					
	Front	Seite	Oben						
1				YB14L-A1	YTX16-BS-1				
2				YB9L-A2	YB16AL-A2	12N5.5-4A			
3				Y60-N24-A	12N24-3	12N24-3A	YB7C-A	12N24-4	
4				YB12C-A YTX14L-BS YTX20CH-BS YTX20HL-BS-PW	YB16B-A YTX14AH-BS YTX20-BS YTX24HL-BS	Y50-N18L-A3 YTX14AHL-BS YTX20L-BS GYZ20L	YB30L-B YTX14H-BS YTX20H-BS YTX16-BS	YB30CL-B YTX15L-BS YTX20HL-BS	
5				YTZ3 YTX5L-BS YTX12-BS YB4L-B	YTZ5S YTX7A-BS YTX14-BS YB16C-B	YTZ6 YTX7L-BS YTX20A-BS YB16CL-B	YTZ7S YTX9-BS YIX30L	YTX4L-BS YT12A-BS YB4L-A	
6				YB3L-A YB7B-B YB10L-B YB14A-A1 YB16HL-A-CX 12N5.5-4B 12N9-3B 12N18-3 6N11-2D B39-6	YB3L-B YB7L-B YB10L-BP YB14L-A 12N5-3B 12N7-3B 12N9-4B-1 6N6-3B 6N12A-2D B49-6	YB5L-B YB9A-A YB12A-A YB16-B 12N5-4B 12N7-4A 12N10-3B 6N6-3B-1 6YB8L-B B54-6	YB6L-B YB9-B YB12A-B YB16-B-CX 12N5.5-3B 12N7-4B 12N10-3B-A 6N11A-1B 6YB11-2D	YB7-A YB9L-B YB12AL-A YB16L-B 12N5.5A-3B 12N7D-3B 12N12A-4A-1 6N11A-3A B38-6A	
7				HYB16A-AB Y50-N18L-A SY50-N18L-AT	YB16B-A1** Y50-N18L-A2	YB18-A Y50-N18L-A-CX	YB18L-A SY50-N18L-A	Y50-N18A-A	
8				YB10A-A2 YB14-A2 YB14-B2	YB10L-A2 YB14A-A2 YB14L-B2	YB10L-B2 YB14L-A2 12N10-3A-2	YB12AL-A2* SYB14L-A2 12N11-3A-1	YB12B-B2 SYB14L-B2 12N14-3A	
9				YHD-12	6N12A-2C	12N9-3A			
10				51814	52015	51913	52515	53030	
11				YT7B-BS YTZ12S	YT9B-BS YTZ14S	YT12B-BS	YT14B-BS	YTZ10S	
12				YTR4A-BS					
13				YT4B-BS					
14				GYZ20H	GYZ20HL				

** Inklusive Pol Adapter für den seitlichen Anschluss * Inklusive Pol Adapter für den Anschluss von oben



Eigenschaften

- Weltweit die Nummer 1 Powersport Batterie
- 100% Abdeckung aller Fahrzeuge
- Exakte Passform ohne „Wenn und Aber“
- Original Erstausrüstung der größten Motorrad-, ATV, Jet Ski und Schneemobil Hersteller

Tester, Analyse - und Ladegeräte

YUASA TESTER & ANALYSEGERÄTE

MDX117	Yuasa MDX117 Motorrad Tester
MDX617	Yuasa MDX617 Tester (ohne Drucker)
MDX617P	Yuasa MDX617P (mit Drucker)
MDX627P	Yuasa MDX627P Tester und elektronisches Systemanalysegerät (mit Drucker)
MDXPRINT	Yuasa MDX Tester Druckerpapierrolle
Yu-Fit	YuFit Batterie Konfigurator



Konfigurationstool

Technologisch neue Mikro-Hybrid Fahrzeuge mit Emissions-Kontrollsystemen benötigen oft eine besondere Konfiguration der Ersatzbatterie. Diese Arbeit kann durch die Verwendung des neuen Yu-Fit Batterie Konfigurationsgerätes erledigt werden. Die Kombination aus dem Yuasa Yu-Fit Tool und der Yuasa online Einbauhilfe ermöglicht der Werkstatt die kompletten Informationen für die richtige Ersatzbatterie und deren Einbau für moderne Start-Stop & Hybrid Fahrzeuge zu finden.



Analysegeräte

Yuasas Sortiment an Auto und Motorradbatterie Analysegeräten gewährleisten die aktuellsten und genauesten Testergebnisse. Eine maßgeschneiderte, kundenorientierte Lösung, die Kosten reduzieren und Einnahmen steigern lassen kann. Testen Sie mehr Batterien, und verkaufen Sie mehr Batterien.

YUASA INTELLIGENTE LADEGERÄTE & ZUBEHÖR

YCX08A12 (E)	YCX0.8 12V 0.8A Yuasa 6-Stufen Smart Ladegerät (UK oder Euro Stecker)
YCX08A6 (E)	YCX0.8 6V 0.8A Yuasa 4-Stufen Smart Ladegerät (UK oder Euro Stecker)
YCX5A12 (E)	YCX5.0 12V 5A Yuasa 8-Stufen Smart Ladegerät (UK oder Euro Stecker)
YCX10A12 (E)	YCX10 12V 10A Yuasa 8-Stufen Smart Ladegerät (UK oder Euro Stecker)
YCX25A12L (E)	YCX25L 12V 25A Yuasa Werkstatt Ladegerät, 6m Kabel & Halterung (UK oder Euro Stecker)
YCXCONM6	Komfort Verbinder – 0,4m Kabel mit M6 Ringkabelschuh
YCXLEDM6	LED Ladezustandsanzeige – 0,55m Kabel mit M6 Ringkabelschuh



Eigenschaften

- Intelligente (SMART) Ladung
- Verpolungsschutz
- Funkengesicherte Verbindung

- Sicheres Laden direkt am Fahrzeug
- Passend für Batterien der neuen Technologie*
- Ladung mit bis zu 8 Stufen

*AGM und EFB

Yu-Power LADEGERÄTE

YPC09A12MC	Yu-Power 900ma 12V Motorrad Batterie Ladegerät, UK Stecker
YPC2A6	Yu-Power 2A 6V Ladegerät - UK/Euro Stecker inkl. YPCCLIPMC
YPC2A12	Yu-Power 2A 12V Ladegerät - UK/Euro Stecker inkl. YPCCLIPMC
YPC4A12	Yu-Power 4A 12V Ladegerät - UK/Euro Stecker inkl. YPCCLIP
YPC4A24	Yu-Power 4A 24V Ladegerät - UK/Euro Stecker inkl. YPCCLIP
YPC8A12	Yu-Power 8A 12V Ladegerät - UK/Euro Stecker inkl. YPCCLIP
YPCCLIP	Yu-Power 24" Kabelsatz (Torberry mit Ladeklemmzangen)
YPCCLIPMC	Yu-Power 24" Kabelsatz (Standard Anschluss mit Ladeklemmzangen)
YPCMOB	Yu-Power 6" Kabelsatz (Pin Stecker an Torberry)
YPCPK	Yu-Power 24" Kabelsatz (Powakaddy mit Torberry)
YPCRINGMC	Yu-Power 24" Kabelsatz mit Sicherung (Standard Anschluss mit Öse)
YPCTESTMC	Yu-Power LED Batterie Tester (Anschlußstecker inkl. YPCRINGMC)



Yu-Power™ intelligente Ladegeräte nutzen eine mehrstufige zeitgesteuerte Technologie, um eine sichere und effiziente Ladung von Blei Säure Batterien zu gewährleisten. Unter Verwendung einer Zeitsteuerung sorgt der Bulk Modus für einen maximalen Ladezustand ohne den Akku zu beschädigen bevor in den Erhaltungslademodus geschaltet wird. Ist der Erhaltungsladung Modus einmal gestartet, wird das Ladegerät den Akku stets auf 100% des Ladezustandes halten, unter Verwendung eines ECO-Modus um Strom zu sparen.

Industrielle Batterien

Artikel Nummer	Volt	Kapazität Ah (20 Std.)*	Kapazität Ah (10 Std.)*	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Gewicht (kg)	Polart		
									Faston-Steckanschluss (mm)	Anschluss Pol mit Innengewinde	Bolzenschluss

YUASA NP SERIE BATTERIEN



NP1-6	6	1	0.93	51	42.5	-	54.5	0.25	4.75	-	-
NP1.2-6	6	1.2	1.1	97	25	-	54.5	0.31	4.75	-	-
NP2.8-6	6	2.8	2.5	134	34	-	64	0.57	4.75	-	-
NP4-6	6	4	3.7	70	47	-	105.5	0.87	4.75	-	-
NP7-6	6	7	6.5	151	34	-	97.5	1.32	4.75	-	-
NP10-6	6	10	9.2	151	50	-	97.5	1.93	4.75	-	-
NP12-6	6	12	11.1	151	50	-	97.5	2.05	6.35	-	-
NP0.8-12	12	0.8	0.74	96	25	61.5	-	0.35	-	-	-
NP1.2-12	12	1.2	1.1	97	48	-	54.5	0.58	4.75	-	-
NP1.2-12FR	12	1.2	1.1	97	48	-	54.5	0.58	4.75	-	-
NP2-12	12	2	1.86	150	20	89	-	0.7	4.75	-	-
NP2.1-12	12	2.1	1.9	178	34	-	64	0.82	4.75	-	-
NP2.3-12	12	2.3	2.1	178	34	-	64	0.95	4.75	-	-
NP2.7-12	12	2.7	2.48	79	55	-	106	1.1	4.75	-	-
NP2.8-12	12	2.8	2.5	134	67	-	64	1.12	4.75	-	-
NP3.2-12	12	3.2	2.9	134	67	-	64	1.2	4.75	-	-
NP3.2-12FR	12	3.2	2.9	134	67	-	64	1.2	4.75	-	-
NP4-12	12	4	3.7	90	70	-	106	1.75	4.75	-	-
NP7-12	12	7	6.4	151	65	-	97.5	2.2	4.75	-	-
NP7-12FR	12	7	6.4	151	65	-	97.5	2.2	4.75	-	-
NP7-12L	12	7	6.4	151	65	-	97.5	2.2	6.35	-	-
NP7-12LFR	12	7	6.4	151	65	-	97.5	2.2	6.35	-	-
NP12-12	12	12	11.1	151	98	-	97.5	4.05	6.35	-	-
NP12-12FR	12	12	11.1	151	98	-	97.5	4.05	6.35	-	-
NP17-12I	12	17	15.7	181	76	167	-	6.1	-	M5	-
NP17-12IFR	12	17	15.7	181	76	167	-	6.1	-	M5	-
NP18-12B	12	18	16	180	76	167	-	6.2	-	-	5mm
NP24-12	12	24	22.3	166	175	125	-	9.0	-	M5	-
NP38-12	12	38	35.3	197	165	170	-	14.2	-	M5	-
NP65-12	12	65	60.5	350	166	174	-	23.0	-	M6	-

YUASA NPL SERIE BATTERIEN



NPL24-12	12	24	21.12	166	175	125	-	9.0	-	M5	-
NPL24-12FR	12	24	21.12	166	175	125	-	9.0	-	M5	-
NPL38-12	12	38	33.44	197	165	170	-	14.0	-	M5	-
NPL38-12FR	12	38	33.44	197	165	170	-	14.0	-	M5	-
NPL65-12	12	65	57.2	350	166	174	-	23.0	-	M6	-
NPL65-12FR	12	65	57.2	350	166	174	-	23.0	-	M6	-
NPL78-12FR	12	78	68.64	380	166	174	-	27.5	-	M8	-
NPL100-12	12	100	88	407	172	240	-	39.0	-	-	10mm
NPL130-6FR	6	130	114.4	350	166	174	-	23.0	-	M6	-
NPL200-6	6	200	176	398	176	250	-	39.0	-	-	10mm

*1,75 Volt pro Zelle bei 20°C

Artikel Nummer	Volt	Kapazität Ah (20 Std.)*	Kapazität Ah (10 Std.)*	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gesamthöhe (mm)	Gewicht (kg)	Polart		
									Faktor-Steckanschluss (mm)	Anschluss Pol mit Innengewinde	Bolzenanschluß

YUASA REC SERIE BATTERIEN



REC10-12	12	10.00	9.00	151	65	112	115.5	3.20	6.35	-	-
REC12-12	12	12.00	11.00	151	98	94	97.5	4.20	6.35	-	-
REC14-12	12	13.00	11.60	151	98	94	97.5	4.20	6.35	-	-
REC22-12	12	22.00	19.70	181	76.2	-	167	6.20	-	M5	2.0-3.0
REC26-12	12	26.00	23.50	166	175	125	-	6.10	-	M5	2.0-3.0
REC36-12	12	36.00	32.00	196	130	158	169	11.20	-	M5	2.0-3.0
REC50-12	12	50.00	40.00	197	165	-	175	15.30	-	M5	2.0-3.0
REC80-12	12	80.00	74.00	259	168	212.5	212.5	27.00	-	M6	3.9-5.4

*1,75 Volt pro Zelle bei 20°C

BATTERIEVERBINDER- & ZUBEHÖR

Artikel Nummer	Beschreibung
PK36	Powakaddy Adapter für REC36-12/YPC33-12
PK22Y	Powakaddy Adapter für YPC22-12
PK26	Powakaddy Adapter für REC26-12/YPC26-12
PK22	Powakaddy Adapter für REC22-12
GB12210	Batterietragetasche (passend für 17/18/22Ah Modelle)
GB12260	Batterietragetasche (passend für 124/26Ah Modelle)
GB12360	Batterietragetasche (passend für 33/36Ah Modelle)
TORB1	Torbury Anschluss für M5/M6 Pol

YUASA REC GOLF & MOBILITY SERIE

Jetzt in Einzelhandelsverpackung verfügbar:
REC14-12, REC22-12,
REC 26-12 & REC36-12





YUASA

Yuasa Battery Europe Ltd

Cat. No. LIT044 09/14

E. & O. E.

www.yuasaeurope.com