

www.ACCU3000.de

Unsere Energie macht Sie mobil

intAct



Intact Classic und **AGM** Säurebatterien mit guter Startleistung. Bei den Classic Typen muss der Säurestand regelmässig geprüft und wenn nötig mit destilliertem Wasser ergänzt werden. AGM Typen hingegen werden nach dem Einfüllen der Batteriesäure permanent verschlossen und nachher nie mehr geöffnet. Die Batteriesäure wird wegen den Versandvorschriften in einer separaten Kunststoffflasche versendet und muss zur Inbetriebnahme eingefüllt werden. Eine Anleitung wird mitgeliefert. Diese Batterien sind trocken vorgeladen und müssen vor Inbetriebnahme nicht mehr geladen werden.

Intact Gel und **SLA** Blockbatterien mit durchschnittlich 30% mehr Startleistung als Bleisäurebatterien. Geringe Selbstentladung und eine lange Lebensdauer. Absolut wartungsfrei. Sicher und zuverlässig. Die Batterien sind gefüllt und geladen, fertig zur Inbetriebnahme.

Intact CLASSIC (mit separaten Säurepack)

DIN Type	Japan-Code	Kapazität (Ah C10)	Abmessungen (in mm)	Abb.
50411	...CB4L-B	12V - 4.0Ah	120 x 70 x 92	
50512	...CB5L-B	12V - 5.0Ah	120 x 61 x 130	
50914	...CB9-B	12V - 9.0Ah	135 x 75 x 139	
51112	...CB10L-A2	12V - 11.0Ah	135 x 90 x 145	
51113	...CB10L-B	12V - 11.0Ah	135 x 90 x 145	
51211	...CB12A-A	12V - 12.0Ah	134 x 80 x 160	
51213	...CB12AL-A	12V - 12.0Ah	134 x 80 x 160	
51215	...CB12A-B	12V - 12.0Ah	135 x 81 x 162	
51411	...CB14L-A2	12V - 14.0Ah	134 x 89 x 166	
51412	...CB14-A2	12V - 14.0Ah	134 x 89 x 166	
51413	...CB14L-B2	12V - 14.0Ah	134 x 89 x 166	
51414	...CB14-B2	12V - 14.0Ah	134 x 89 x 166	
51616	...CB16AL-A2	12V - 16.0Ah	205 x 70 x 162	
51814	...BMW o. ABS	12V - 18.0Ah	186 x 82 x 171	
51911	...CB16L-B	12V - 19.0Ah	175 x 100 x 155	
51912	...CB16-B	12V - 19.0Ah	175 x 100 x 155	
51913	...BMW ohne ABS	12V - 19.0Ah	186 x 82 x 171	
52012	...C50-N18L-A	12V - 20.0Ah	204 x 92 x 168	

Intact AGM (mit separaten Säurepack) - wartungsfrei

DIN Type	Japan-Code	Kapazität (Ah C10)	Abmessungen (in mm)	Abb.
50314	...YTX 4L-BS	12V - 3.0Ah	113 x 70 x 86	
50412	...YTX 5L-BS	12V - 4.0Ah	113 x 70 x 105	
50614	...YTX 7L-BS	12V - 6.0Ah	114 x 71 x 131	
50615	...YTX 7A-BS	12V - 6.0Ah	150 x 87 x 93	
50812	...YTX 9-BS	12V - 8.0Ah	150 x 87 x 105	
51012	...YTX 12-BS	12V - 10.0Ah	150 x 87 x 132	
51013	...YTX 12A-BS	12V - 10.0Ah	150 x 87 x 105	
51214	...YTX 14-BS	12V - 12.0Ah	150 x 87 x 146	
81600	...YTX 16-BS	12V - 14.0Ah	150 x 87 x 160	
81601	...YTX 16-BS-1	12V - 14.0Ah	150 x 87 x 160	
82000	...YTX 20L-BS	12V - 18.0Ah	175 x 87 x 155	
82001	...YTX 20-BS	12V - 18.0Ah	175 x 87 x 155	
85000	...YTX 50-BS	12V - 21.0Ah	205 x 86 x 161	
85001	...YTX 50L-BS	12V - 21.0Ah	205 x 86 x 161	

Intact SLA - wartungsfrei - komplett verschlossen

DIN Type	Alternative DIN / Jap.	Kapazität (Ah C10)	Abmessung (in mm)	Abb.
SLA 12-4A-BS	...YTX 4A-BS	12V - 2.3Ah	113 x 48 x 85	
SLA 12-14ZS	...YTZ 12-S	12V - 12.0Ah	150 x 87 x 110	

Intact GEL - wartungsfrei - komplett verschlossen

DIN Type	Alternative DIN / Jap.	Kapazität (Ah C10)	Abmessung (in mm)	Abb.
GEL 12-2.5L-C	...50311/ CB2.5L-C	12V - 2.5Ah	81 x 71 x 105	
GEL 12-3L-A	...50312/ CB3L-A	12V - 3.0Ah	98 x 56 x 109	
GEL 12-4L-B	...50411/ CB4L-B	12V - 4.0Ah	120 x 71 x 92	
GEL 12-4L-BS	...50314/ YTX4L-BS	12V - 3.0Ah	114 x 69 x 87	
GEL 12-5L-BS	...50412/ YTX5L-BS	12V - 4.0Ah	114 x 69 x 109	
GEL 12-7L-BS	...50614/ YTX7L-BS	12V - 6.0Ah	114 x 69 x 135	
GEL 12-7A-BS	...50615/ YTX7A-BS	12V - 6.0Ah	151 x 87 x 94	
GEL 12-7B-4	...GT7B-4	12V - 6.0Ah	150 x 65 x 92	
GEL 12-7Z-S	...YTZ7-S	12V - 6.0Ah	113 x 70 x 105	
GEL 12-9-4B-1	...50914/ 12N9-4B1	12V - 9.0Ah	136 x 76 x 139	
GEL 12-9-BS	...50812/ YTZ9-BS	12V - 8.0Ah	151 x 87 x 107	
GEL 12-9B-4	...GT9B-4	12V - 8.0Ah	150 x 65 x 102	
GEL 12-10B-4	...GT10B-4, YTZ10-S	12V - 8.5Ah	150 x 87 x 96	
GEL 12-10L-A2	...51112/ CB10L-A2	12V - 10.0Ah	135 x 90 x 145	
GEL 12-12-BS	...51012/ YTX12-BS	12V - 10.0Ah	151 x 87 x 133	
GEL 12-12A-BS	...51013/ YTX12A-BS	12V - 10.0Ah	150 x 87 x 106	
GEL 12-12B-4	...GT12B-4	12V - 10.0Ah	150 x 69 x 130	
GEL 12-12A-4A-1	...51211/ 12N12A-4A-1	12V - 12.0Ah	134 x 80 x 161	
GEL 12-12Z-S	...YTZ12-S	12V - 11.0Ah	150 x 87 x 98	
GEL 12-14-BS	...51214/ YTX14-BS	12V - 12.0Ah	151 x 87 x 145	
GEL 12-14B-4	...GT14B-4	12V - 12.0Ah	150 x 69 x 145	
GEL 12-14L-A2	...51411/ CB14L-A2	12V - 14.0Ah	134 x 89 x 160	
GEL 12-16-B	...51912/ CB16-B	12V - 19.0Ah	175 x 100 x 156	
GEL 13-16L-B	...51911/ CB16L-B	12V - 19.0Ah	175 x 100 x 156	
GEL 51913	...BMW mit ABS	12V - 19.0Ah	186 x 82 x 171	
GEL 12-N50-18L-A	...51012/ C50-N18L-A	12V - 20.0Ah	205 x 90 x 160	
GEL 12-20L-BS	...51821/ YTX20L-BS	12V - 18.0Ah	175 x 87 x 155	



Batterieverordnung (BattV)

1. Endverbraucher sind zur Rückgabe gebrauchter Starterbatterien gem. BattV gesetzlich verpflichtet.
2. Starterbatterien können dem Verkäufer an einer seiner Verkaufsstellen (auf Grund der Gefahrgutverordnung **nicht im Versand**) unentgeltlich zurück gegeben werden.
3. Endverbraucher haben beim Kauf einer neuen Starterbatterie ohne Rückgabe einer gebrauchten Batterie ein Pfand in Höhe von 7.50EUR inkl. MwSt. zu hinterlegen, welches bei Rückgabe einer gebrauchten Starterbatterie erstattet wird.
4. Starterbatterien enthalten Blei und dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Hierzu sind die Starterbatterien mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne mit dem Zusatz Pb (Blei) versehen.