

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.