



## intAct Bike-Power GEL

Absolut wartungsfrei | Verschlossene Blockbatterie | GEL-Technologie

AB

FRÜHJAHR  
2019



**OE** Erstausrüster-  
qualität

intAct  
BATTERY - POWER

**Unser absolutes Spitzenprodukt bei den Motorradbatterien ist unsere intAct Bike-Power GEL Baureihe.**


Diese Baureihe wurde speziell für die modernen Motorräder mit diversen elektrischen Verbrauchern und ABS entwickelt. Durch die Kombination der Vlies-Separatoren und das festgelegte Elektrolyt in GEL wird eine erhöhte Startleistung (bis zu 30 % Mehrleistung gegenüber herkömmlichen Motorradbatterien) erzielt. Mit über 30 verschiedenen Batterietypen können ca. 90 % aller gängigen Motorradbatterien abgedeckt werden. Die Batterien bestehen auch durch eine sehr geringe Selbstentladung und eine sehr hohe Rüttelfestigkeit.

» Gefüllt und geladen und einbaufertig

» Sehr gute Startleistung

» Haltbar, sicher und zuverlässig

» Geringe Selbstentladung

 **Zubehör**

Anschlussschrauben

Batterie	Japan-Code	Volt	Kapazität	Kälteprüfstrom	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	EK Preis netto €
<b>GEL12-4A-BS</b>	YTR4A-BS	12	2,5 AH (c20)	60 A (EN)	113	48	85	Steckkontakt	L	
<b>GEL12-4L-B</b>	YB4L-B, 50411	12	4 AH (c20)	60 A (EN)	120	70	92	0	A	
<b>GEL12-4L-BS</b>	YTX4L-BS, 50314	12	3 AH (c20)	60 A (EN)	113	70	86	0	A	
<b>GEL12-5L-BS</b>	YTX5L-BS, 50412	12	4 AH (c20)	70 A (EN)	113	70	105	0	A	
<b>GEL12-5ZS</b>	YTZ5-S	12	4 AH (c20)	70 A (EN)	113	70	85	0	J	
<b>GEL12-6ZS</b>	YTZ6-S	12	5 AH (c20)	70 A (EN)	113	70	105	0	J	
<b>GEL12-7A-BS</b>	YTX7A-BS, 50615	12	6 AH (c20)	120 A (EN)	150	87	94	1	A	
<b>GEL12-7B-4</b>	YT7B-4, GT7B-4	12	6 AH (c20)	120 A (EN)	150	65	92	1	J	
<b>GEL12-7L-BS</b>	YTX7L-BS, 50614	12	6 AH (c20)	120 A (EN)	114	71	131	0	A	
<b>GEL12-7Z-S</b>	YTZ7-S	12	6 AH (c20)	120 A (EN)	113	70	105	0	J	
<b>GEL12-9-4B-1</b>	12N9-4B1, 50914	12	9 AH (c20)	170 A (EN)	137	76	140	1	B	
<b>GEL12-9B-4</b>	YT9B-4, GT9B-4	12	8 AH (c20)	170 A (EN)	150	65	102	1	J	
<b>GEL12-9-BS</b>	YTX9-BS, 50812	12	8 AH (c20)	170 A (EN)	150	87	105	1	A	
<b>GEL12-10B-4</b>	YT10B-4, YTZ10-S	12	8,5 AH (c20)	200 A (EN)	150	87	96	1	J	
<b>GEL12-12A-4A1</b>	12N12A-4A-1, 51211	12	12 AH (c20)	210 A (EN)	135	81	161	1	B	
<b>GEL12-12A-BS</b>	YTX12A-BS, 51013	12	10 AH (c20)	210 A (EN)	150	87	105	1	J	
<b>GEL12-12AL-A</b>	YB12AL-A, 51213	12	12 AH (c20)	210 A (EN)	135	81	161	0	D	
<b>GEL12-12B-4</b>	YT12B-4, GT12B-4	12	10 AH (c20)	210 A (EN)	150	69	130	1	J	
<b>GEL12-12-BS</b>	YTX12-BS, 51012	12	10 AH (c20)	210 A (EN)	150	87	132	1	A	
<b>GEL12-12Z-S</b>	YTZ12-S	12	11 AH (c20)	210 A (EN)	150	87	109	1	J	
<b>GEL12-14B-4</b>	YT14B-4, GT14B-4	12	12 AH (c20)	250 A (EN)	150	69	145	1	J	
<b>GEL12-14-BS</b>	YTX14-BS, 51214	12	12 AH (c20)	250 A (EN)	150	87	147	1	A	
<b>GEL12-14L-A2</b>	YB14L-A2, 51411	12	14 AH (c20)	250 A (EN)	135	91	167	0	D	
<b>GEL12-14ZS</b>	YTZ14-S	12	11,5 AH (c20)	250 A (EN)	150	87	110	1	J	
<b>GEL12-16AL-A2</b>	YB16AL-A2, 51616	12	16 AH (c20)	280 A (EN)	205	71	164	0	F	
<b>GEL12-16-B</b>	YB16-B, 51912	12	19 AH (c20)	280 A (EN)	176	101	156	1	B	
<b>GEL12-16L-B</b>	YB16L-B, 51911	12	19 AH (c20)	280 A (EN)	176	101	156	0	B	
<b>GEL12-20-BS</b>	YTX20-BS, 82001	12	18 AH (c20)	300 A (EN)	175	87	155	1	A	
<b>GEL12-20L-BS</b>	YTX20L-BS, 82000	12	18 AH (c20)	300 A (EN)	175	87	155	0	A	
<b>GEL12-N50-18L-A</b>	Y50-N18L-A, 52012	12	20 AH (c20)	300 A (EN)	206	91	164	0	C	
<b>GEL51913</b>	BMW mit ABS	12	21 AH (c20)	300 A (EN)	183	78	171	0	G	
<b>GEL53030</b>	C60-N30L-A, 53030	12	30 AH (c20)	400 A (EN)	178	124	166	0	G	
<b>GEL53034</b>	C60-N30-A, 53034	12	30 AH (c20)	400 A (EN)	178	124	166	1	G	