

# intAct Traktion-Power

Antriebsbatterien | Motive Power  
Geschlossene Blockbatterien Blei/Säure



**intAct**  
Battery-Power

# intAct Traktion-Power

Antriebsbatterien | Motive Power  
Geschlossene Blockbatterien Blei/Säure

Die Batterien der Baureihe intAct Traktion-Power sind aufgrund ihrer guten Hochstromeigenschaften besonders für mobile Hebebühnen und Reinigungsgeräte geeignet. Sie kommen ferner im Freizeitbereich sowie bei vielen anderen Traktionsanwendungen zum Einsatz. intAct Traktion-Power Batterien bestechen durch ein hervorragendes

Preis-/Leistungsverhältnis. Verstärkte Gitterplatten in Sonderisolation mit hoher Massenausnutzung sorgen für maximale Kapazitätsreserven. Als Partner für Systemlösungen bieten wir Ihnen natürlich auch die geeigneten Ladegeräte zum Wiederaufladen der geschlossenen Blei/Säure Batterien.



Anschluss LPT



Anschluss DT



Anschluss UT

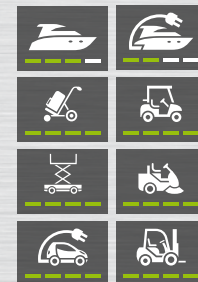


Anschluss A

Traktion-Power



Traktion-Power Pro



intAct Traktion-Power											
Batterie	Volt	Kapazität	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	Bodenleiste	EK Preis netto €	GUG	TV
91801	6	180 AH (c5)	244	190	275	0	A	keine			
95406	12	40 AH (c5)	210	175	190	0	A	B3			
95502	12	50 AH (c5)	246	175	190	0	A	B3			
95551	12	55 AH (c5)	260	175	225	0	A	B7			
95602	12	60 AH (c5)	278	175	190	0	A	B3			
95803	12	80 AH (c5)	353	175	190	0	A	B3			
95804	12	80 AH (c5)	349	175	239	0	A	keine			
95805	12	80 AH (c5)	305	175	220	0	A	B1			
95902	12	90 AH (c5)	394	175	190	0	A	B3			
95950	12	95 AH (c5)	330	172	242	1	DT	keine			
96002	12	100 AH (c5)	348	175	284	0	A	keine			
96151	12	115 AH (c5)	513	189	223	3	A	keine			
96351	12	135 AH (c5)	513	223	223	3	A	keine			
96801	12	180 AH (c5)	518	276	242	3	A	keine			

**Sortiment:** intAct Traktion-Power, Traktionsbatterien 12 V + 6 V  
**Ausführung:** Blockbatterie, Gitterplatten, geschlossen, wartungsarm  
**Zustand:** GUG = gefüllt und geladen  
 TV = trocken vorgeladen  
**Qualität:** Erstausrüsterqualität  
**Einsatz:** Leichter bis mittlerer zyklischer Einsatz

**Zyklenzahl:** 300 Zyklen nach IEC 254-1  
**Endpolart:** A = Konuspol nach DIN EN 60 095 T2  
 DT = Doppelterminal  
**Eigenschaften:** Haltbar, sicher und zuverlässig  
**Anwendung:** Golf-Caddies – elektrische Rollstühle – mobile Hebebühnen – Car-Audio – Freizeit- und Sportfahrzeuge

## intAct Traktion-Power Pro

Batterie	Volt	Kapazität	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Schaltung	Endpolart	Bodenleiste	EK Preis netto €	GUG
PRO105-6	6	185 AH (c5), 225 AH (c20)	264	181	276	0	UT	keine		
PRO125-6	6	195 AH (c5), 240 AH (c20)	264	181	276	0	UT	keine		
PRO1275-12	12	120 AH(c5), 150 AH(c20)	329	181	276	0	LPT	keine		
PRO145-6	6	215 AH(c5), 260 AH(c20)	264	181	295	0	UT	keine		
PRO605-6	6	175 AH(c5), 210 AH(c20)	264	181	276	0	UT	keine		
PRO8125-8	8	190 AH(c5), 240 AH(c20)	264	181	314	0	UT	keine		
PRO875-8	8	145 AH (c5), 170 AH (c20)	264	181	276	0	UT	keine		
PRO890-8	8	155 AH(c5), 190 AH(c20)	264	181	276	0	UT	keine		

**Sortiment:** intAct Traktion-Power Pro,  
Traktionsbatterien 6 V + 8 V + 12 V

**Ausführung:** Blockbatterie, Gitterplatten,  
geschlossen, wartungsarm

**Zustand:** GUG = gefüllt und geladen

**Qualität:** Erstausrüsterqualität

**Einsatz:** Mittlerer bis hoher zyklischer Einsatz

**Zykluszahl:** 700 Zyklen nach IEC 254-1

**Endpolart:** UT + LPT

**Eigenschaften:** Haltbar, sicher und zuverlässig

**Anwendung:** Golf-Caddies – elektrische Rollstühle – Elektrofahrzeuge – mobile Hebebühnen – Car-Audio – Freizeit- und Sportfahrzeuge – Elektroboote