

ANHANG Batterietypen verwendbar für die Klasse F3B

Folgende Tabelle gilt nur für nationale Veranstaltungen und Wettbewerbe, bei denen auf eine Messung des Batterieinnenwiderstandes verzichtet wird. Es muß jedoch eine Batterie der nachfolgenden Tabelle verwendet werden.

Sollte eine andere Type verwendet werden, so ist sie vorher mittels Datenblatt beim Bundesfachreferenten F3B zwecks Aufnahme in diese Tabelle vorzulegen. Es bleibt jedoch dem Veranstalter überlassen, diese Batterie vor dem Wettbewerb zu messen und für diesen zuzulassen. Spezifikationen und Meßvorgänge siehe Anhang 5C.

Die DIN Typenbezeichnung setzt sich wie folgt zusammen:

z.B. **55530** 5....Spannung 12V
 55....Kapazität=55Ah
 30....Baureihe (Tragriemen, usw.)

- ☞ Der Wert für die Baureihe ist mit Vorsicht zu betrachten, da trotz der DIN Norm aus dem Jahre 1966 verschiedene Hersteller dies anders interpretieren. So heißt dies bei Banner Sokkelbefestigung und Tragschlaufen und bei Varta nur Sokkelbefestigung.
- ☞ Wartungsfrei nach DIN bedeutet nicht kaufen und nur nachladen sondern auch den eventuellen Wasserverlust durch Temperatur und Überladen regelmäßig zu ersetzen.
- ☞ Nicht alle Typen dieser Liste sind auch in Österreich erhältlich. Wenn Preisangaben vorhanden, so sind dies Lagertypen.
- ☞ Hersteller kaufen auch Batterietypen von anderen Herstellern zu und beschriften sie nur dementsprechend.
- ☞ Die Preise differieren sehr stark: bis zu -40% von den Listenpreisen - ein Vergleich lohnt sich immer.
- ☞ Manche Typen haben noch Kennbuchstaben nach der DIN Bezeichnung, er kann zum Beispiel eine höhere Zyklenfestigkeit bedeuten (für Taxis oder Einsatzfahrzeuge)
- ☞ Trotz gleichem Innenleben schwanken die Preise marktspezifisch. Z.B. der Typ 55530 ist in manchen Ländern billiger als 55531 weil er öfter verkauft wurde. Es kann auch umgekehrt sein. Beide sind nahezu identisch.

DIN Typennummer	Hersteller Type Art.Nr.	Kapazität [Ah]	Kälteprüfstrom [A]	Abmessungen lxbxh [mm]	Gewicht [kg]	Bemerkungen
Banner						
55414		54	265			
55559		55	255			
55565		55	255			
50200	Uni-Turbo	57	265	240*175*175		
50250		57	265			
57225		72	260			
57226		72	260			
57525		75	250			
Bären		Accumulatorenfabrik Dr.Leopold Jungfer A-9181 Feistritz Tel.04228/2915				Nov. 1992
55040	12RF50	50	265	249*175*175	14.5	BMW
55051	12RF50K	50	260	215*175*175	11.5	Honda Concerto
55414	12SF54K	54	265	293*175*175	16.0	Audi
55530	12B55	55	255	243*175*190	16.0	BMW, Opel, MB
55531	12B55Fo	55	255	243*175*190	16.0	Ford
55548	12B55v	55	255	243*175*190	15.5	Fiat, Rover, Peugeot
56613	12NF66R	66	260	336*175*205	18.0	
57041	12N70	70	260	327*175*220	19.0	
Berga		ÖFA Akkumulatorenengesellschaft 1235 Wien, Siebenhirtenstraße 12 01/867611 Tel.				Jän. 1989
55040		50	265	249*175*175		
55415		54	265	293*175*175		
55542		55	255	243*175*190		
56613		66	260	336*175*205		
57041		70	260	327*175*220		
57525		75	250	327*175*220		Zyklenbelastung >
Bosch						
55040		50	265	249*175*175		BMW, FIAT, MB
55049		50	265	249*175*175		ALFA, Citroen, VOLVO
55414		54	265	249*175*175		
55415		54	265	293*175*175		AUDI, VW
55530		55	255	246*175*190		BMW, FIAT, MB, Opel
55542		55	255	243*175*190		Citroen
55545		55	255			
55548		55	255	246*175*190		Alfa, FIAT, Peugeot

DIN Typennummer	Hersteller Type Art.Nr.	Kapazität [Ah]	Kälteprüfstrom [A]	Abmessungen lxbxh [mm]	Gewicht [kg]	Bemerkungen
55552		55	255	246*175*190		Puch G
56214		62	250	266*162*209		Saab Turbo
56613		66	260			
57041		70	260	327*175*220		MB,Lamborghini,Puch
57525		75	250			
DETA		JURID Vertriebs-GmbH 1222 WIEN Hosnedlgasse 27, PF 18 Tel.01/257282				
55040		50	265	249*175*175		BMW,Lancia,Volvo
55218		52	250	249*175*175		Ford
55414		54	265	293*175*175		Audi,Passat
55519		55	255	267*175*190		MB
55530		55	255	267*175*190		BMW,Opel
55531		55	255	267*175*190		Ford
55546		55	255	267*175*190		Citroen
55548		55	255	243*175*190		Peugeot,Renault,Fiat
57016		70	250	490*110*220		Gabelstapler
57525		75	250	327*175*220		MB LKW
Elektrona/Fortis						
	6R687	54	310SAE		17,0	
	6L682	60	305SAE		17,0	
	6L686	60	305SAE		17,0	
	6S683	70	300SAE		20,0	
	6S684	70	300SAE		20,0	
	6B70	70	300SAE			
	6RS70	70	250			
	6RS75	75	250			
Femsa						
	ACA12F-5	60	275	242*175*188	16,5	
	ACA12F-8	60	275	242*175*189	16,5	
	ACT12Y-2	45	250	242*175*175	15,0	
	ACA12Y-1	60	275	242*175*190	16,0	
	ACA12Y-5	60	275	242*175*190	16,0	
	ACA12Y-8	60	275	242*175*190	16,0	
	ACL12Y-2	65	250	259*175*225	17,5	
	ACL12Y-4	65	250	273*175*225	17,5	
Helvetia		Verkauf über PS-Markt und dgl.				

DIN Typennummer	Hersteller Type Art.Nr.	Kapazität [Ah]	Kälteprüfstrom [A]	Abmessungen lxbxh [mm]	Gewicht [kg]	Bemerkungen
55414		54	265	293*175*175		VW,AUDI
55519		55	255	267*175*190		MB
55530		55	255	243*175*190		MB,BMW,Opel
55531		55	255	243*175*190		Ford
55548		55	255	243*175*190		Peugeot,Renault
56618		66	260	306*175*190		MB,BMW,Opel,Porsche
Hoppecke						Okt. 1993
55044	190 7683	50	265	247x175x175	14,4	1.031,- netto Kassa
55414	190 7690	54	265	293x175x175	16,7	1.138,- netto Kassa
Leclanché						
	6LR687	54	265		19	
	6LR684K	54	265		20	
	6LB561	55	255		18	
	6LB581	55	255		18	
	6LB582	60	260		20	
	6LB586	60	260		20	
	6LB5862	60	260			
	6LB5863	60	260			
	6LB5865	60	260			
	6LB587	60	260		19	
	6LS60	60	260		14	
Lucas						
	067	70	278			330(IEC)
	078	60	253			300(IEC)
	221	77	253			300(IEC)
Moll		Dipl.Ing. WIRTH GmbH 2320 Schwechat, HGimbergerstraße 82 Tel:01/7771644				
55530		55	255			MB,BMW,Opel
55531		55	255			Ford
55548		55	255			Rover,Peugeot
Plus/Oerlikon						
	6R684/50	54	265			
	6R87/50	54	265			
	6B581/50	60	255			
	6B581/51	60	255			
	6B583	60	255			

DIN Typennummer	Hersteller Type Art.Nr.	Kapazität [Ah]	Kälteprüfstrom [A]	Abmessungen lxbxh [mm]	Gewicht [kg]	Bemerkungen
	6B78/50	75	250			
Säntis						
	6R684	54	265			
	6R687	54	265			
	6B581	55	255			
	6B586	55	255			
	6Y58	70	270			
	6S68	75	250			
Sonnenschein		Accumulatorenfabrik Sonnenschein Ges. m.b.H. 1220 WIEN, Breitenleer Straße 150 Tel.: 01/2205532				
55040		50	265	249*175*175	14,1	
55414		54	265	293*175*175	16,15	
55415		54	265	293*175*175	16,15	
55530		55	255	246*175*190	15,4	
55531		55	255	246*175*190	15,4	
55545		55	255	246*175*190	15,4	
55559		55	255	246*175*190	15,4	
55812		58	270	246*175*190	15,4	
56820T		68	270	293*175*175	16,7	
57045T/KT		70	270	272*175*225	19,3	
DS60	1310057100	57	270			
Tetracit		A.u.G.MAYER GmbH 1125 WIEN, Altmannsdorfer Anger 61 Tel. 01/846613				
55414		54	265	293*175*175	15,5	
55530		55	255	243*175*190	16,0	
55531		55	255	243*175*190	16,0	
55546		55	255	267*175*205	18,0	
55548		55	255	243*175*90	16,0	
Triumph		Akaziengasse 40, 1234 Wien Tel.:01/695346				Jän. 1989
55218		52	250	246*175*190	17.6	
Varta		ÖFA Akkumulatorenengesellschaft 1235 Wien, Siebenhirtenstraße 12 Tel. 01/867611				
55040		50	265	249*175*175		
55044		50	265	249*175*175		
55049		50	265	249*175*175		

DIN Typennummer	Hersteller Type Art.Nr.	Kapazität [Ah]	Kälteprüfstrom [A]	Abmessungen lxbxh [mm]	Gewicht [kg]	Bemerkungen
55415		54	265	293*175*175		
55530		55	255	246*175*190		
55531		55	255	246*175*190		
55542		55	255	243*175*190		
56613		66	260	336*175*205		
57041		70	260	327*175*220		
57525		75	250			