

Geschlossen

Verschlossen

Bleisäure-Naßbatterie Bleigelbatterie Bleivliesbatterie

Bootsbatterien, Yachtbatterien, Schiffsbatterien

Bordversorgung und Starten kombiniert

Die unbestritten optimalste Lösung beim Batterie-Einsatz ist die Spezialauswahl für jeden Einsatzzweck.

Starterbatterie zum Starten und Versorgungsbatterie nur für die Bordstromversorgung.

Nun ist diese Lösung aus Kosten- oder Platzgründen nicht immer möglich. Bei den Bleisäurebatterien hat man die Möglichkeit auf die Multikraftbatterien zurückzugreifen.

Diese sind Gitterplattenbatterien mit verstärktem Plattenmaterial.

Durch die Verstärkung des Plattenmaterials [weiterlesen in meinem Blog...](#)

Classic Bleisäure-Naßbatterie

6V von 160 Ah(C20) bis 240 Ah(C20)

12V von 50 Ah(C20) bis 230 Ah(C20)

Exide Multicraft

Exide Motive Power FF-Baureihe

Gelbatterie

6V 180 Ah(C20)

12V von 16 Ah(C20) bis 210 Ah(C20)

Exide Gel

Blei-Vliesbatterie (AGM)

12V von 70 Ah(C20) bis 95 Ah(C20)

Banner Running Bull

In der folgenden Tabelle unter Batterie-Typ die DIN-Nummern übernommen von DETA drivemobile mit den Kategorien DETA drivemobil GiS"L", DETA drivemobil GiS"M". Die Batterietypen in dieser EXIDE MULTICRAFT-Tabelle sind verlinkt mit den EXIDE drivemobil Baureihe FF Batterien.

6 Volt

Batterie-

Typ

Zustand

Aus-

füh-

rung

Besonder-heiten,
einsetzbar für

Kapazität

(20h/Ah)

Abmessungen
(LxBxH/mm)

Gewicht

(kg)

Boden-

leiste

Schaltung

Endpol-

art

Gehäuse-

typ

913 01	TV	-	160 16
--------	----	---	--------

16,6

25,0

-	0	1	-
---	---	---	---

916 01	TV	-
--------	----	---

180 18

200 13

200	393/182/250
-----	-------------

22,5

35,0

-	0	1	-
---	---	---	---

91801	TV	-
-------	----	---

240 15

914 51

240	244/190/275
-----	-------------

21,8

32,0

-

0

1

6V

-PP

12 Volt
83012

TV

-

Auslauf

35,8

51,0

-

6

1

-

[95406](#)

TV

-

550 43

50

9,5

14,0

B3

0

1

L 1

[95502](#)

TV

-

560 50

565 28

60

246/175/190

11,9

17,0

B3

0

1

L 2

[95602](#)

TV

-

575 40

580 24

956 01

80

278/175/190

13,8

20,0

B3

0

1

L 3

[95803](#)

TV

-

592 18

595 13

595 21

957 51

958 01

95

353/175/190

18,2

25,0

B3

0

1

L 5

[96151](#)

TV

-

640 23

960 51

140

513/189/223

30,3

40,0

-

3

1

D 4

[96351](#)

TV

Rf

660 33

680 23

680 25

963 02

175

513/223/223

35,2

49,0

-

3

1

D 5

[96801](#)

TV

-

730 11

230

44,4

61,0

-

3

1

D 6

EXIDE Gel

Typ

Span-
nung (V)

Abmessungen
(LxBxH/mm)

Gewicht (kg)

Kapa-

zeit (5h)

Ah

Kapa-

zeit (20h)

Ah

Kapa-

zeit (100h)

Ah

I (EN)

I (DIN)

Boden-leiste

Schal-

tung

End-

polart

Einsetz-

bar für
DIN-Typ

G16

12

181 x 76 x 167

6,5

G25*

12

176 x 167 x 125

9,6

G30

12

197 x 132 x 180

11,7

G40**

12

210 x 175 x 175

13,4

[G60](#)

12	278 x 175 x 190	21,8	50
----	-----------------	------	----

[G80](#)

12	353 x 175 x 190	26,8	65
----	-----------------	------	----

[G85](#)

12	330 x 171 x 236	33,0	70
----	-----------------	------	----

[G110](#)

12	286 x 267 x 226	38,7
----	-----------------	------

[G120](#) 12 513 x 189 x 223 41,0 95

G120S* 12 349 x 175 x 290 40,5

[G140](#) 12 513 x 223 x 225 49,5 110

[G210](#) 12 518 x 274 x 238 70,0 170

G180/

6*

6

244 x 190 x 275

30,0

145

Blei-Vliesbatterien (AGM)

[57001](#)

Banner Running Bull

12V/70 Ah(C20)

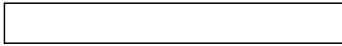
Maße:

LxBxH

278x175x190 (mm) Gewicht: 21,55 Kg

Kälteprüfstrom: 760 A(EN)

Schaltung: 0 (Pluspol rechts)



[59501](#)

Banner Running Bull
12V/95 Ah(C20)
Maße:
LxBxH
354x175x190 (mm)
Gewicht: 27,2 Kg
Kälteprüfstrom: 850 A(EN)
Schaltung: 0 (Pluspol rechts)

