

Dyno Europe Cyclic

Crosslist

REFERENCE	V	Ah/20h	Ah/5h		TYPE	X	Y	H	STOCK
DGY6- 7,5EV	6	8	5.6		GEL	150	34	101	
DGY6- 10EV	6	10	8		GEL	151	50	101	
DGY6- 12EV	6	12	10		GEL	151	50	101	V
DGY6-110EV	6	110	85		GEL	193	168	205	V
DAB6-110EV	6	112	87		AGM	193	168	205	V
9.080.1	6	100	80		SEMI TRACTION	225	175	235	V
DGY6-225EV	6	180	160		GEL	244	190	275	V
DAB6-225EV	6	240	209		AGM	244	190	275	V
9.180.1(240.15)	6	240	185		SEMI TRACTION	244	190	275	V
6DCS195	6	240	195		DEEP CYCLE	244	190	275	V
6PzS195	6	240	195		TRACTION	244	190	275	V
6PzS205	6	270	205		TRACTION	244	190	275	V
9.095.2	6	120	96		SEMI TRACTION	260	175	235	V
DAB6-180EV	6	180	145		AGM	260	180	275	
DGY6-180EV	6	180	142		GEL	260	180	275	V
GC2-W	6	210	165		DEEP CYCLE	260	181	275	V
GC2C-W	6	225	185		DEEP CYCLE	260	181	275	V
GC2B-W	6	235	195		DEEP CYCLE	260	181	275	V
GC2H-W	6	245	210		DEEP CYCLE	260	181	295	V
DGY6-160EV	6	165	134		GEL	298	171	226	V
DAB6-160EV	6	172	142		AGM	298	171	226	V
S3H-W	6	250	216		DEEP CYCLE	301	180	286	V
S3HH-W	6	275	228		DEEP CYCLE	301	180	286	V
PzS320	6	425	320		TRACTION	311	185	360	V
DAB6-200EV	6	199	161		AGM	318	170	225	
DGY6-200EV	6	200	155		GEL	318	170	225	
S4H-W	6	305	268		DEEP CYCLE	301(313)	180	368	V
S4HH-W	6	325	280		DEEP CYCLE	301(313)	180	368	V
L16-W	6	350	285		DEEP CYCLE	301(313)	180	419	V
L16H-W	6	395	320		DEEP CYCLE	301(313)	180	419	V
DGY8-180EV	8	172	140		GEL	260	182	298	
DAB8-180EV	8	179	146		AGM	260	182	298	
8VGC-W	8	165	146		DEEP CYCLE	262	181	283	V
DGY12- 13EV	12	13,1	9,9		GEL	150	97	101	V
DAB12- 14EV	12	14	13		AGM	150	97	99	V
DGY12- 7.5EV	12	7,7	5,6		GEL	151	65	101	V
DGY12- 26EV	12	28	20,7		GEL	165	175	125	V
DAB12- 26EV	12	26	22		AGM	166	176	126	V
DAB12- 28EV	12	28	24		AGM	166	125	175	V
DGY12- 18EV	12	16	13		GEL	181	76	167	V
DAB12- 18EV	12	18	15		AGM	181	76	167	V
DGY12- 33EV	12	33	25,5		GEL	194	130	167	V
DAB12- 33EV	12	33	26	U1	AGM	195	130	160	V
DGY12- 44EV	12	44	32,9		GEL	196	164	171	V
DGY12- 30DEV	12	30	24		GEL	197	132	184	V
DAB12- 44EV	12	44	33		AGM	197	165	170	
DAB12- 15EV	12	18	15		AGM	200	76	123	
9.540.1	12	50	36		SEMI TRACTION	205	175	190	V
2PzS38	12	50	38		TRACTION	205	175	190	V
MFAC33	12	48	33		MF SEMI TRACTION	207	175	190	V
DGY12- 40DEVS	12	38	30		GEL	210	175	175	
DGY12- 40DEV	12	40	32		GEL	210	175	175	V
DAB12- 55EV	12	55	43	22NF	AGM	228	137	207	V
DGY12- 55EV	12	55	44		GEL	228	137	207	V
YTS 2.7	12	51.25	41		AGM/OPTIMA	228	121	227	V
MFAC45	12	60	45		MF SEMI TRACTION	242	175	190	V
9.550.2	12	60	50		SEMI TRACTION	242	175	190	V
YTS 4.2	12	68.75	55		AGM/OPTIMA	245	172	200	V
DAB12- 70EV	12	70	54	24	AGM	259	168	208	V
DGY12- 75EV	12	75	60		GEL	259	168	208	V
DAB12- 80EV	12	80	62	24	AGM	259	168	208	V
2PzS56	12	75	56		TRACTION	268	175	210	V
9.555.1	12	80	65		SEMI TRACTION	270	175	225	V
DGY12- 65EV	12	65	42,4		GEL	275	175	190	V
9.560.2	12	75	60		SEMI TRACTION	275	175	190	V
DGY12- 60DEV	12	60	48		GEL	278	175	190	V
MFAC50	12	70	50		MF SEMI TRACTION	278	175	190	V
3PzS57	12	72	57		TRACTION	278	175	190	V

Dyno Europe Cyclic

Crosslist

DGY6- 7,5EV	6	8	5.6		GEL	150	34	101	
M24D-W	12	75	60		DEEP CYCLE	283	171	238	V
M24DH-W	12	85	70		DEEP CYCLE	283	171	238	V
DGY12-110DEV	12	110	88		GEL	286	269	230	V
3PzS75	12	90	75		TRACTION	302	175	230	V
DAB12- 90EV	12	90	72	27	AGM	305	168	208	
DAB12-100EV	12	100	78	27	AGM	305	168	208	
DGY12-100EV	12	100	75		GEL	305	168	208	V
9.580.3	12	100	80		SEMI TRACTION	305	175	227	V
9.590.3	12	120	90		SEMI TRACTION	308	174	225	V
YTS 5.5	12	94	75		AGM/OPTIMA	317	158	238	V
30H-W	12	115	90		DEEP CYCLE	327	171	248	V
DGY12- 85DEV	12	85	68		GEL	330	171	236	V
DAB12-110EV	12	110	86	31	AGM	332	174	213	V
DGY12-110EV	12	110	85		GEL	332	174	213	V
M27D-W	12	105	75		DEEP CYCLE	334	171	238	V
M27DH-W	12	115	90		DEEP CYCLE	334	171	238	V
31H-W	12	140	110		DEEP CYCLE	334	175	238	V
9.580.4	12	105	98		SEMI TRACTION	335	175	230	V
DAB12-135EV	12	135	108		AGM	340	173	280	V
DGY12-135EV	12	135	96		GEL	340	173	300	V
4PzS90	12	120	90		TRACTION	344	172	238	V
MFAC90	12	130	90		MF SEMI TRACTION	344	175	235	V
9.600.2	12	130	106		SEMI TRACTION	345	175	283	V
4PzS118	12	160	118		TRACTION	345	170	285	V
4DcS118-W	12	165	130		DEEP CYCLE	346	171	283	V
DAB12- 70JEV	12	70	52		AGM	350	167	179	
DGY12- 70JEV	12	70	55		GEL	350	167	179	V
DGY12- 80DEV	12	80	64		GEL	353	175	190	
MFAC60	12	90	60		MF SEMI TRACTION	353	175	190	V
9.575.1	12	90	75		SEMI TRACTION	353	175	190	V
9.820.0	12	125	100		SEMI TRACTION	360	253	235	
SSW-W	12	185	155		DEEP CYCLE	394	178	368	V
SSWH-W	12	210	175		DEEP CYCLE	394	178	368	V
DAB12-120EV	12	120	95		AGM	408	176	227	
9.580.2	12	110	95		SEMI TRACTION	415	175	215	V
DAB12-150EV	12	150	118		AGM	482	170	242	V
DGY12-150EV	12	150	117		GEL	482	170	242	
9.605.1	12	140	115		SEMI TRACTION	510	189	223	V
4PzS126	12	167	126		TRACTION	510	175	225	
7PzS150	12	200	150		TRACTION	510	222	225	V
DGY12-120DEV	12	120	96		GEL	513	189	223	V
DGY12-140DEV	12	143	115		GEL	513	223	225	V
9.635.1	12	180	145		SEMI TRACTION	513	223	223	V
H4D-W	12	180	155		DEEP CYCLE	518	221	249	
DGY12-210DEV	12	210	160		GEL	518	291	242	V
9.680.1	12	230	185		SEMI TRACTION	518	273	240	V
DAB12-200EV	12	200	161		AGM	520	240	220	
DGY12-200EV	12	200	155		GEL	520	240	220	V
DGY12-225EV	12	225	165		GEL	521	269	203	V
DAB12-230EV	12	230	182	8D	AGM	521	269	203	
H8Dd-W	12	240	190		DEEP CYCLE	527	279	249	
DAB12-160EV	12	160	136	4D	AGM	530	209	214	
DGY12-160EV	12	165	140		GEL	530	209	214	

V = STOCK ITEM

Selectie volgens 1) Voltage 2) lengte 3) Ah/20h
 Selectionné par 1) Voltage 2) longueur 3) Ah/20h