

Hoe werkt onze easy code?

EB620

Merk	Segment	Capaciteit
E Exide	A Premium***	62 Ah
	B Excell**	
	C Classic*	
	D Expert Endurance	
	E Expert	
	F Professional Power	
	G Professional	
	H Economy	
	K AGM	
	L ECM	

Verklaring voor personenwagenaccu's (Segmenten A, B, C en K, L)

#	Polariteit	Boxtype	Baktype Afm. (mm)	#	Polariteit	Boxtype	Baktype Afm. (mm)
0	0	190 mm	L00: 175 x 175 x 190 L01: 207 x 175 x 190 L02: 242 x 175 x 190 L03: 278 x 175 x 190 L04: 315 x 175 x 190 L05: 353 x 175 x 190	5	1	220-227 mm	B24: 237 x 127 x 227 D20: 200 x 173 x 222 D23: 230 x 173 x 222 D26: 270 x 173 x 222 D31: 306 x 173 x 222
1	1	190 mm	L01: 207 x 175 x 190 L02: 242 x 175 x 190 L03: 278 x 175 x 190 L05: 353 x 175 x 190	6	0	JIS 220-227 mm	B19: 187 x 127 x 220 B24: 237 x 127 x 227
2	0	175 mm	LB1: 207 x 175 x 175 LB2: 242 x 175 x 175 LB3: 278 x 175 x 175 LB4: 315 x 175 x 175 LB5: 353 x 175 x 175	7	1	JIS 220-227 mm	B19: 187 x 127 x 220 B24: 237 x 127 x 227
3	0	FORD 175 mm	LB1: 207 x 175 x 175 LB2: 242 x 175 x 175 LB3: 278 x 175 x 175	8	1	SAE 186 mm	G75: 230 x 180 x 186 G78: 260 x 180 x 186
4	0	220-227 mm	B24: 237 x 127 x 227 D20: 200 x 173 x 222 D23: 230 x 173 x 222 D26: 270 x 173 x 222 D31: 306 x 173 x 222	A	0	JIS 220 mm	B19: 187 x 127 x 220

Verklaring voor vrachtwagenaccu's (Segmenten D tot H)

#	Polariteit	Bodembevestiging	Baktype Afm. (mm)	#	Polariteit	Bodembevestiging	Baktype Afm. (mm)
0	0	B00	D02: 349x175x235 D03: 349x175x290	6	4	B3	D08: 510x175x225 D09: 510x218x225
1	1	B00	D02: 349x175x235 D03: 349x175x290	7	2	B00	D07: 286x269x230
2	0	B01	D02: 349x175x235 ATM: 508x178x205	8	0	B03	D01: 413x175x220
3	3	B00	D04: 513x189x223 D05: 513x223x223 D06: 518x279x240 DB9: 514x218x210	A	6	B00	F21: 360x253x240
4	4	B00	D04: 513x189x223 D05: 513x223x223 D06: 518x279x240	B	9	B00	G31: 330x173x240
5	3	B03	DB8: 514x175x210 DB9: 514x218x210				

EXIDE AGM

AGM ABSORBENT GLASS MAT TECHNOLOGY

Een nieuwe generatie accu's voor een nieuwe generatie voertuigen. Uitermate geschikt voor moderne micro-hybride voertuigen met "Start-Stop" technologie en een brandstofbesparende uitrusting.



- Hoog energie-vermogen
- Uitstekend cyclisch vermogen
- Bijzonder trillingsbestendig
- Hermetisch gesloten en voorzien van een veiligheidsventiel

EXIDE AGM De nieuwste generatie startaccu's voor "Start-Stop" technologie 12 Volt

Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koud-start A (En)	Oud type	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodembevestiging	Opmerkingen	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
						L	B	H						
EK700	AGM gevuld	70	760	AGM700	L03	278	175	190	0	1	B13	1. 8. 9.	20,9	51
EK800	AGM gevuld	80	800	AGM800	L04	315	175	190	0	1	B13	1. 8. 9.	23,9	42
EK900	AGM gevuld	90	900	AGM900	L05	353	175	190	0	1	B13	1. 8. 9.	26,8	36

EXIDE ECM

ECM ENHANCED CYCLING MAT TECHNOLOGY

De ideale oplossing voor kleinere micro-hybride auto's met enkel start-stop systeem, waarbij de accu onder de motorkap is ingebouwd.



- "Original Equipment"-Technologie en kwaliteit
- Hoge cyclische belastbaarheid: een profiel geoptimaliseerd voor micro-hybride cycli
- Maximale flexibiliteit: de hoge cyclische belastbaarheid bij hogere temperaturen is de hoofdreden waarom de Exide ECM accu's onder de motorkap van kleinere micro-hybride auto's kunnen worden ingebouwd.

EXIDE ECM Goed bestand tegen cyclische belasting bij hoge temperaturen 12 Volt

Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koud-start A (En)	Oud type	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodembevestiging	Opmerkingen	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
						L	B	H						
EL600	gevuld	60	540	-	L02	242	175	190	0	1	B13	1.	16,5	60
EL700	gevuld	70	630	-	L03	278	175	190	0	1	B13	1.	18,9	51
EL800	gevuld	80	720	-	L04	315	175	190	0	1	B13	1.	21,6	42

EXIDE PREMIUM***

De moderne accu met 30% meer koudstartstroom.
Ideaal voor auto's met veel elektrische verbruikers (airco, navigatie-systeem, DVD, elektrisch verwarmde stoelen, ...) en voor intensief stadsverkeer.

- ✦ Thermisch versmolten, dubbel deksel met labyrint
- ✦ Absoluut onderhoudsvrij dankzij de Calcium-Calcium technologie
- ✦ Conform aan de "Original Equipment Part Matching"-kwaliteit
- ✦ Met "Magic Eye" voor gemakkelijke controle van de laadtoestand



EXIDE Premium *** Voor moderne auto's met veel verbruikers, stadsverkeer, ...													12 Volt	
Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koud-start A (En)	Oud type	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodem-bevestiging	Opmerkingen	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
						L	B	H						
EA472	gevuld	47	450	XC03	LB1	207	175	175	0	1	B13	1. 2. 3. 4. 6.	12,6	72
EA530	gevuld	53	540	XC01	L01	207	175	190	0	1	B13	1. 2. 3. 4. 6.	13,9	72
EA602	gevuld	60	600	XC06	LB2	242	175	175	0	1	B13	1. 2. 3. 4. 6.	15,0	60
EA640	gevuld	64	640	XC04	L02	242	175	190	0	1	B13	1. 2. 3. 4. 6.	16,3	60
EA722	gevuld	72	720	XC08	LB3	278	175	175	0	1	B13	1. 2. 3. 4. 6.	17,3	51
EA770	gevuld	77	760	XC07	L03	278	175	190	0	1	B13	1. 2. 3. 4. 6.	19,4	51
EA852	gevuld	85	800	-	LB4	315	175	175	0	1	B13	1. 2. 3. 4. 6.	21,3	42
EA1000	gevuld	100	900	XC10	L05	353	175	190	0	1	B13	1. 2. 3. 4. 6.	25,0	36

EXIDE Excell**

Deze hedendaagse accu overtuigt dankzij haar 15% extra startkracht en haar superieur vermogen.

Exide Excell** is de standaard-referentie voor moderne auto's.

- ✦ Volledig onderhoudsvrij dankzij de Calcium-Calcium technologie
- ✦ Centrale gasafvoer met vlamdover voor extra veiligheid
- ✦ Met "Magic Eye" voor gemakkelijke controle van de laadtoestand



EXIDE EXCELL** Met magic eye en centrale gasafvoer, absoluut onderhoudsvrij													12 Volt	
Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koud-start A (En)	Oud type	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodem-bevestiging	Opmerkingen	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
						L	B	H						
EB320	gevuld	32	270	532 28, EX58	E01	178	135	225	0	1	B01	-	9,6	96
EB356	gevuld	35	240	535 20, EX54	B19	187	127	220	0	3	B00	-	9,5	96
EB356A	gevuld	35	240	535 87, EX57	B19	187	127	220	0	3	Korean B1	-	9,5	96
EB357	gevuld	35	240	535 22, EX55	B19	187	127	220	1	3	B00	-	9,5	96
EB440	gevuld	44	400	560 200, 540 10, EX50	L00	175	175	190	0	1	B13	1.2.3.4.	11,1	96

EXIDE Excell** (vervolg)

Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koud-start A (En)	Oud type	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodem-bevestiging	Opmerkingen	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
						L	B	H						
EB442	gevuld	44	420	536 46, 543 16, EX02	LB1	207	175	175	0	1	B13/B14	1.2.3.4.5.	12,0	72
EB443	gevuld	44	420	543 17, EX00(F)	LB1	207	175	175	0	19F	B13	1.2.3.4.5.	12,0	72
EB450	gevuld	45	330	545 77, EX48	E02	220	135	225	0	1	B01	1.	12,2	87
EB451	gevuld	45	330	545 79, EX49	E02	220	135	225	1	1	B01	1.	12,2	87
EB454	gevuld	45	300	545 23, EX44	B24	237	127	227	0	1	B00	1.	12,4	87
EB455	gevuld	45	300	545 24, EX43	B24	237	127	227	1	1	B00	1.	12,4	87
EB456	gevuld	45	300	545 84, EX154	B24	237	127	227	0	3	B00	1.	12,4	87
EB457	gevuld	45	300	545 51, EX155	B24	237	127	227	1	3	B00	1.	12,4	87
EB500	gevuld	50	450	544 59, EX03	L01	207	175	190	0	1	B13	1.2.3.4.5.	13,0	92
EB501	gevuld	50	450	544 49, EX06	L01	207	175	190	1	1	B13	1.2.3.4.5.	13,0	92
EB504	gevuld	50	360	550 41, EX07	D20	200	173	222	0	1	Korean B1	1.	13,0	72
EB505	gevuld	50	360	550 42, EX08	D20	200	173	222	1	1	B00	1.	13,0	72
EB542	gevuld	54	520	545 19, 550 46, EX09	LB2	242	175	175	0	1	B13/B14	1.2.3.4.5.	14,3	76
EB543	gevuld	54	520	554 27, EX13(F)	LB2	242	175	175	0	19F	B13	1.2.3.4.5.	14,5	60
EB604	gevuld	60	390	560 68, EX14	D23	230	173	222	0	1	B00	1.2.	15,5	60
EB605	gevuld	60	390	560 69, EX15	D23	230	173	222	1	1	B00	1.2.	15,5	60
EB608	gevuld	60	640	560 26	G75	230	180	186	1	SAE	B09	-	15,2	57
EB620	gevuld	62	540	555 59, EX11 562 19, EX12	L02	242	175	190	0	1	B13	1.2.3.4.5.	15,4	60
EB621	gevuld	62	540	555 48, EX24	L02	242	175	190	1	1	B13	1.2.3.4.5.	15,4	60
EB704	gevuld	70	540	570 29, EX21	D26	270	173	222	0	1	B09	1.2.	18,1	54
EB705	gevuld	70	540	570 24, EX22	D26	270	173	222	1	1	B09	1.2.	18,1	54
EB712	gevuld	71	670	565 30, EX16 571 13, EX17	LB3	278	175	175	0	1	B13/B14	1.2.3.4.5.	17,4	54
EB740	gevuld	74	680	566 38, EX18 574 12, EX19	L03	278	175	190	0	1	B13	1.2.3.4.5.	18,0	54
EB741	gevuld	74	680	572 19, EX20	L03	278	175	190	1	1	B13	1.2.3.4.5.	18,0	54
EB758	gevuld	75	770	575 26	G78	260	180	186	1	21	B07	-	19,4	54
EB800	gevuld	80	700	580 35, EX23	L04	315	175	190	0	1	B13	1.2.3.4.5.	20,4	56
EB802	gevuld	80	700	570 91, 575 39, EX60	LB4	315	175	175	0	1	B13	1.2.3.4.5.	20,3	48
EB852	gevuld	85	760	585 15, EX28	LB5	353	175	175	0	1	B13	1.2.3.4.5.	21,0	36
EB950	gevuld	95	800	588 27, EX31 600 38, EX32	L05	353	175	190	0	1	B13	1.2.3.4.5.	23,5	36
EB951	gevuld	95	800	588 21, EX33	L05	353	175	190	1	1	B13	1.2.3.4.5.	23,5	36
EB1004	gevuld	100	720	600 32, EX26	D31	306	173	222	0	1	Korean B1	1.2.	23,5	42
EB1005	gevuld	100	720	600 33, EX27	D31	306	173	222	1	1	Korean B1	1.2.	23,5	42

EXIDE Classic

Een reeks accu's voor speciale toepassingen

- ★ Vervolledigt het assortiment - voor elke toepassing de juiste accu
- ★ Omvat eveneens 6 Volt accu's

EXIDE Standaard														12 Volt
Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koudstart A (En)	Oud type	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodembevestiging	Opmerkingen	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
						L	B	H						
545 29	gevuld	58	540	-	G58	255	183	177	1	1	B01	3.	13,6	60
553 29	gevuld	53	550	-	G26	208	173	197	0	1	B07	-	15,5	60
557 16	gevuld	58	580	-	G58	255	183	177	0	1	B01	-	14,6	60
560 29	gevuld	60	510	-	G34	260	173	206	1	1	B07	3.	17,4	48
565 26	gevuld	60	525	-	G86	230	173	206	1	1	B07	3.	15,6	60
572 11	droog	70	450	-	H17	490	110	220	1	1	B00	-	25,0	45
610 42	gevuld	110	850	-	L06	392	175	190	0	1	B13	1. 3.	28,1	36

EXIDE Standaard														6 Volt
Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koudstart A (En)	Oud type	Baktype	L	B	H	Schema	Pooltype	Bodembevestiging	Opmerkingen	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
066 19	droog	66	360	-	M01	178	175	191	0	1	B05	-	9,0	120
084 11	droog	84	390	-	M03	224	174	221	0	1	B00	-	15,0	57
135 19HD	gevuld	140	900	-	M04	257	175	236	0	1	B01	-	18,4	54
160 25HD	gevuld	165	900	-	M05	330	174	234	0	1	B00	1.	25,0	42
180 18HD	gevuld	200	1150	-	M06	398	174	234	0	1	B00	1.	27,8	36

EXIDE Maxxima

Voor een zeer sterke behoefte aan startkracht en trillingsbestendigheid - AGM vliestechnologie. Uitermate geschikt voor toepassingen in de land- en wegenbouw, voor auto's met krachtige HIFI-installaties en voor de bootsector

- ★ Absoluut onderhoudsvrij en volledig gesloten, accu met recombinate (AGM/Vlies-technologie)
- ★ Snelle herlading
- ★ Extreme trillingsbestendigheid door de zeer sterke verbindingen tussen de cellen
- ★ Extreem hoge koudstartstroom dankzij de wikkellentechnologie
- ★ Kan gekanteld ingebouwd worden



EXIDE MAXXIMA Maximale startkracht in vliestechnologie, volledig onderhoudsvrij														12 Volt
Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koudstart A (En)	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodembevestiging	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet		
					L	B	H							
MAX 800	AGM	42	700	G86	224	172	205	0/1	1/21	SAE3	15,8	48		
MAX 900	AGM	50	800	G34	260	173	206	0	1/21	SAE3	17,0	48		

EXIDE MAXXIMA Deep Cycle Eveneens geschikt voor cyclische belasting														12 Volt
Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koudstart A (En)	Baktype	L	B	H	Schema	Pooltype	Bodembevestiging	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet		
MAX 900DC	AGM	50	750	G34	260	173	206	0	1/3/8" + 5/16"	SAE3	18,0	48		

EXIDE GEL

Start- en energie-verzorgingsaccu voor bussen, plezierboten, campers...

- ★ Absoluut onderhoudsvrij en volledig gesloten, geen enkel risico op uitloop van zuur
- ★ Gesloten accu met recombinate van gassen
- ★ Extra bruikbare capaciteit, extreem cyclisch belastbaar en met een lange levensduur
- ★ Kan gekanteld ingebouwd worden



EXIDE GEL Start- en stroomvoorzieningsaccu voor een maximale vrijheid														6 Volt	
Type	Toestand	Capaciteit (Ah)			Koudstart		Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodembevestiging	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
		5h	20h	100h	A (En)	A (DIN)		L	B	H					
G180/6	gel	145	180	205	900	540	GC2	244	190	275	1	1	B00	30,0	36

EXIDE GEL Start- en stroomvoorzieningsaccu voor een maximale vrijheid														12 Volt	
Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koudstart A (En)	Baktype	L	B	H	Schema	Pooltype	Bodembevestiging	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet			
G16	gel	13	16	18	100	65	C64	181	76	167	0	5	B00	6,5	100
G19	gel	15	19	21	170	100	C66	185	80	170	0	M11	B00	6,5	100
G25	gel	20	25	27	240	140	P24	167	176	125	0	5	B00	9,6	100
G30	gel	25	30	33	180	110	U01	197	132	180	1	5	B00	11,7	100
G40 (1)	gel	29	36	40	280	170	LB1	210	175	175	0	5	B04	13,4	72
G60	gel	50	60	67	460	270	L03	278	175	190	0	1	B03	21,8	45
G80	gel	65	80	90	540	340	L05	353	175	190	0	1	B03	26,8	36
G85	gel	70	85	95	460	270	D02	330	171	236	1	1	B00	33,0	36
G110	gel	90	110	125	760	450	D07	286	267	226	2	1	B00	38,7	24
G120	gel	95	120	130	760	450	D04	513	189	223	3	1	B00	41,0	24
G120S (2)	gel	95	120	130	750	440	D04	349	175	290	0	1	B00	40,5	24
G140	gel	110	143	155	900	540	D05	513	223	223	3	1	B00	47,0	21
G210	gel	170	210	235	1030	610	D06	518	274	238	3	1	B00	70,0	18

(1) Extra trillingsbestendig (2) Extra cyclisch belastbaar

EXIDE Nautilus

De Exide hobby-accu met een uitstekende prijs-/kwaliteitsverhouding

- ★ Speciaal ontworpen voor watersport en camping
- ★ Voorzien van een centrale gasafvoer
- ★ Kantelbaar tot 90°



EXIDE Nautilus Maximale vrijheid tegen een aantrekkelijke prijs														12 Volt
Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koudstart A (En)	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodembevestiging	Opmerkingen	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet	
					L	B	H							
575 01	gevuld	80	480	D26	270	173	222	1	1	Korean B01	1. 4.	19,3	51	
605 99	= gevuld	105	925	G31	330	175	240	1	1	B00	1. 4.	24,5	36	
615 00	gevuld	115	950	D02	349	175	235	1	1	B00	1. 4.	29,6	36	

EXIDE Expert Endurance

Medium Power • >E4 • Frequent Start • Hard track

Speciaal ontworpen voor moderne vrachtwagens en bussen met zeer veel elektrische verbruikers.

- ✦ Extra dikke roosters voor een uitstekende cyclische belastbaarheid
- ✦ Polyethyleen enveloppe-separator met glasvezelmat
- ✦ Speciale doppen met vlamdover en PTFE-membraan



EXIDE Expert Endurance 12 Volt

Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koud-start A (En)	Oud type	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodem-bevestiging	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
						L	B	H					
ED1353	gevuld	135	700	961 51	D04	513	189	223	3	1	B00	39,5	24
ED1803	gevuld	180	900	963 51	D05	513	223	223	3	1	B00	49,7	21
ED2303	gevuld	230	1100	968 01	D06	518	279	240	3	1	B00	64,8	18

EXIDE Expert

Superior Power • E4 • Frequent Start • Hard track

De juiste accu voor vrachtwagens die regelmatig gebruik maken van laadkleppen e.d.

- ✦ Dikke platen die verlijmd worden met hot-melt
- ✦ Polyethyleen enveloppe-separator met glasvezelmat
- ✦ Speciale doppen met vlamdover en PTFE-membraan



EXIDE Expert 12 Volt

Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koud-start A (En)	Oud type	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodem-bevestiging	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
						L	B	H					
EE1403	gevuld	140	760	140 482	D04	513	189	223	3	1	B00	39,6	24
EE1853	gevuld	185	1000	180 484	D05	513	223	223	3	1	B00	49,3	21
EE2253	gevuld	225	1150	220 416	D06	518	279	240	3	1	B00	61,4	18

EXIDE Professional Power

Superior Power • >E2 • Long distance • Extreme temperatures

Accu's met extra startkracht voor gebruik bij extreme temperaturen.

- ✦ Met Hot-Melt verlijmdde platen
- ✦ Speciale doppen met PTFE-membraan om uitloop van zuur te vermijden



EXIDE Professional Power 12 Volt

Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koud-start A (En)	Oud type	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodem-bevestiging	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
						L	B	H					
EF1257	gevuld	125	1100	600 30, 625 23	D07	286	269	230	2	1	B00	30,0	24
EF1453	gevuld	145	1050	645 07	D04	513	189	223	3	1	B00	38,4	21
EF2353	gevuld	235	1450	735 07	D06	518	279	240	3	1	B00	60,6	18

EXIDE Professional

Medium Power • E2

Veelzijdig inzetbare accu's voor alle starttoepassingen bij trucks, landbouwmachines,...

- ✦ Betrouwbare "Original Part Matching" kwaliteit



EXIDE Professional 12 Volt

Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koud-start A (En)	Oud type	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodem-bevestiging	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
						L	B	H					
EG1008	gevuld	100	680	600 26	D01	413	175	220	0	1	B03	26,9	36
EG1100	gevuld	110	750	610 47	D02	349	175	235	0	1	B00	27,0	36
EG1101	gevuld	110	750	610 48	D02	349	175	235	1	1	B00	27,0	36
EG1102	gevuld	110	750	605 28	D02	349	175	235	0	1	B01	27,0	36
EG110B	gevuld	110	950	602 00	G31	330	173	240	9	1	B00	26,1	36
EG1250	gevuld	125	760	625 11	D03	349	175	290	0	1	B00	32,5	24
EG1251	gevuld	125	760	625 13	D03	349	175	290	1	1	B00	33,7	24
EG1353	gevuld	135	1000	630 13	DB9	514	218	210	3	1	B00	33,7	24
EG1355	gevuld	135	1000	635 39	DB8	514	175	210	3	1	B03	36,0	27
EG1402	gevuld	140	900	632 11	ATM	508	178	205	0	1	B01	35,3	24
EG1403	gevuld	140	800	640 20	D04	513	189	223	3	1	B00	36,1	24
EG1406	gevuld	140	800	610 15	D08	510	175	225	4	1	B03	23,0	27
EG145A	gevuld	145	1000	635 42	F21	360	253	240	6	1	B00	38,0	24
EG1705	gevuld	170	950	643 14	DB9	514	218	210	3	1	B03	42,5	21
EG1803	gevuld	180	1000	680 22	D05	513	223	223	3	1	B00	44,2	21
EG1806	gevuld	180	1000	643 15	D09	510	218	225	4	1	B03	48,0	21
EG2103	gevuld	210	1200	700 27	D06	518	279	240	3	1	B00	57,6	18

EXIDE Economy

De accu voor oudere toepassingen met weinig elektrische verbruikers

- ✦ Uitstekende prijs/kwaliteitsverhouding



EXIDE Economy 12 Volt

Type	Toestand	Cap. Ah (20h)	Koud-start A (En)	Oud type	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodem-bevestiging	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
						L	B	H					
EH1105	gevuld	110	760	610 40	DB8	512	175	210	3	1	B03	33,5	27
EH1203	gevuld	120	680	620 34	D04	513	189	223	3	1	B00	34,5	24
EH1553	gevuld	155	900	643 17	D05	513	223	223	3	1	B00	42,3	21

EXIDE Multicraft

Een veelzijdige accu met een hoge cyclische belastbaarheid en een lange levensduur

- ✦ Extreme cyclische belastbaarheid
- ✦ Grote capaciteit door de versterkte roosters
- ✦ Uitzonderlijk lange levensduur



EXIDE Multicraft voor cyclische belastbaarheid 6 Volt

Type	Toestand	Cap. (Ah)			Koudstart A (En)	Baktype	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Bodem-bevestiging	Gewicht (Kg)	Aantal p. pallet
		5h	20h	100h			L	B	H					
918 01	gevuld	180	240	255	900	GC2	244	190	275	0	1	B00	30,0	36

EXIDE Multicraft voor cyclische belastbaarheid 12 Volt

956 02	gevuld	60	80	85	600	L03	278	175	190	0	1	B13	19,5	51
958 03	gevuld	80	100	105	800	L05	353	175	190	0	1	B13	24,8	36
958 04	gevuld	80	100	105	500	D02	349	175	235	0	1	B00	25,7	36
960 02	gevuld	100	130		600	D03	349	175	290	0	1	B00	24,0	24
960 51	Vervangen door: Exide Expert Endurance ED1353													
963 51	Vervangen door: Exide Expert Endurance ED1803													
968 01	Vervangen door: Exide Expert Endurance ED2303													

EXIDE Bike

EXIDE Bike - "Factory sealed"

Exide "Factory Sealed" accu's zijn volledig gesloten accu's. Ze kunnen probleemloos gekanteld ingebouwd worden.

- ✦ Klaar voor installatie en gebruik
- ✦ Technologie: gel of AGM
- ✦ Hoog vermogen en bestand tegen diep ontladen
- ✦ Volledig gesloten tijdens het productieproces: extra garantie tegen lekken!



EXIDE GEL FACTORY SEALED - GEL 12 Volt

Type	Toestand	Cap. Ah (10h)	Vervangt DIN	geschikte vervanging van	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Ontgassing	Gewicht (kg)	Zuur inhoud (l)
					L	B	H					
GEL12-16	GEL	16	G16		180	75	165	+ rechts	M11	VRLA	6,5	-
GEL 12-19	GEL	19	G19		185	80	170	+ rechts	M11	VRLA	6,5	-
GEL 112-30	GEL	30	G30		197	132	186	links	EN Full Ford	VRLA	11,7	-

EXIDE SLA FACTORY SEALED - AGM 12 Volt

Type	Toe-stand	Cap. Ah (10h)	Vervangt DIN	geschikte vervanging van	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pool-type	Ontgassing	Gewicht (kg)	Zuur inhoud (l)
					L	B	H					
SLA12-4	AGM	3	-	YB4L-A; YT4LBS; YTX4L-BS; more	113	70	85	+ rechts	M05	VRLA	1,4	-
SLA12-5	AGM	5	-	12N5-3B; 12N5,5-3B; YB5L-A; more	113	70	105	+ rechts	M05	VRLA	1,8	-
SLA12-6	AGM	6	-	YTX7A-BS	150	87	93	+ links	M05	VRLA	2,7	-
SLA12-8	AGM	8,6	-	12N7E-4B; YTX7A-BS; YTR9-BS; more	150	87	93	+ links	M12	VRLA	2,9	-
SLA12-9	AGM	9	-	12N7-4B; 12N9-4B-1; YB7-A; more	135	75	136	+ links	M05	VRLA	4,1	-
SLA12-10	AGM	10	-	YB12B-B2; YT10B-4; YTX12-BS	150	87	130	+ links	M05	VRLA	4,0	-
SLA12-12	AGM	12	-	YTX14-BS; YTX14H-BS	150	87	145	+ links	M05	VRLA	4,7	-
SLA12-14	AGM	12	-	12N14-3A; YB12AL-A; YB14L-A; more	134	89	166	+ rechts	M04	VRLA	4,7	-
SLA12-18	AGM	18	-	51814; 51913; 52015; YB16CL-B; more	181	77	167	+ rechts	M11	VRLA	6,1	-
SLA12-23	AGM	21	-	12N18-3; Y50-N18L-A; more	205	86	162	+ rechts	M04	VRLA	7,6	-
SLA12-31	AGM	30	-		166	126	175	+ rechts	M04	VRLA	9,9	-

EXIDE Bike - "Maintenance free"

Exide "Maintenance free" accu's kunnen, eenmaal gevuld, eveneens gekanteld ingebouwd worden.

- ✦ Droog, geleverd met zuurpakket
- ✦ Technologie: AGM
- ✦ Na het vullen kunnen ze hermetisch afgesloten worden



EXIDE BIKE MAINTENANCE FREE (Droog met zuurpakket) 12 Volt

Type	Toe-stand	Cap. Ah (10h)	Vervangt DIN	geschikte vervanging van	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Ontgassing	Gewicht (kg)	Zuur inhoud (l)
					L	B	H					
YT4B-BS	met pakket	2,3	-	YT4B-5	113	38	85	ETN 4	M13	VRLA	0,8	0,12
YTR4A-BS	gesloten	2,3	503 01	YTR4A-5	113	48	85	ETN 4	M13	VRLA	0,9	0,12
YTX4L-BS	met pakket	3	503 14	YB4L-A; YT4L-BS; YTZ5S; more	113	70	85	+ rechts	M13	VRLA	1,2	0,18
YTX5L-BS	met pakket	4	504 19	12N5-3B; 12N5,5-3B; YB5L-A; YT5L-BS; more	113	70	105	+ rechts	M05	VRLA	1,6	0,25
YTX7A-BS	met pakket	6	507 19	12N7E-4B	150	87	93	+ links	M05	VRLA	2,3	0,37
YTX7L-BS	met pakket	6	507 18	12N7-3A; 12N7-4B	113	70	130	+ rechts	M05	VRLA	2,1	0,37
YTZ7-BS	met pakket	6	507 16	YTX5L-BS; YT6B-BS; YTZ7S	113	70	105	+ rechts	M05	VRLA	2,0	0,28
YT7B-BS	met pakket	6,5	507 17	YTX7A-BS	150	65	93	+ links	M05	VRLA	2,2	0,25

Type	Toe-stand	Cap. Ah (10h)	Vervangt DIN	geschikte vervanging van	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Ontgassing	Gewicht (kg)	Zuur inhoud (l)
					L	B	H					
YT9B-BS	met pakket	8	509 99	YT9B-4	150	70	105	+ links	M04	VRLA	2,6	0,37
YTX9-BS	met pakket	8	508 19	-	150	87	105	+ links	M05	VRLA	2,5	0,42
YTZ10-BS	met pakket	8,6	510 99	YTX7A-BS; YTX10S	150	87	93	+ links	M12	VRLA	2,5	0,4
YTX9C-BS	met pakket	9	-	12N7-4B; 12N9-4B-1; YB7-A; YB9-B; more	135	75	136	+ links	M05	VRLA	3,5	0,48
YT12A-BS	met pakket	9,5	511 98	12N9E-4B; YTR9-BS; YTX9-BS	150	87	105	+ links	M04	VRLA	2,7	0,48
YT12B-BS	gesloten	10	512 99	YT12B-4	150	70	130	+ links	M04	VRLA	3,3	0,6
YTX12-BS	met pakket	10	510 19	YB12B-B2; YT10B-4	150	87	130	+ links	M05	VRLA	3,4	0,63
YTZ12-BS	met pakket	11	512 97	YTZ12S; YTZ14S; YTZ14-BS	150	87	110	+ links	M12	VRLA	3,2	0,52
YT14B-BS	met pakket	12	514 99	YT14B-4	150	70	145	+ links	M04	VRLA	3,8	0,6
YTX14-BS	met pakket	12	512 14	KMX14-BS; YTX14H-BS	150	87	145	+ links	M05	VRLA	4,0	0,69
YTX14AH-BS	met pakket	12	-	YB14-A2; YB14-B2; YB14A-2; SYB14A-2	134	89	166	+ links	M04	VRLA	3,8	0,69
YTX14AHL-BS	met pakket	12	-	12N14-3A; YB12AL-A; YB14L-A; more	134	89	166	+ rechts	M04	VRLA	3,8	0,69
YTX15L-BS	met pakket	13	-	-	175	87	130	+ rechts	M04	VRLA	4,3	0,73
YTX16-BS	met pakket	14	516 19	YTH16-12; YTX16-BS-1	150	87	161	+ links	M04	VRLA	4,4	0,81
YTX20-BS	met pakket	18	520 18	12N16-4B; TB16-B; YB18-A; more	175	87	155	+ links	M04	VRLA	5,0	0,93
YTX20CH-BS	met pakket	18	-	-	150	87	161	+ links	M04	VRLA	5,7	0,84
YTX20L-BS	met pakket	18	520 19	51814; 51913; 52015; YB16L-B; autres	175	87	155	+ links	M04	VRLA	5,0	0,93
YTX24HL-BS	met pakket	21	-	12N18-3; Y50-N18L-A; autres	205	86	162	+ rechts	M04	VRLA	6,3	1,05

EXIDE Bike - "Conventional"

Exide "Maintenance free" accu's kunnen, eenmaal gevuld, eveneens gekanteld ingebouwd worden.

- ✦ Droog, geleverd met zuurpakket
- ✦ Niet gesloten, mogen niet gekanteld ingebouwd worden
- ✦ Geschikt voor normaal gebruik



EXIDE BIKE 6V CONVENTIONAL (Droog met zuurpakket) 6 Volt

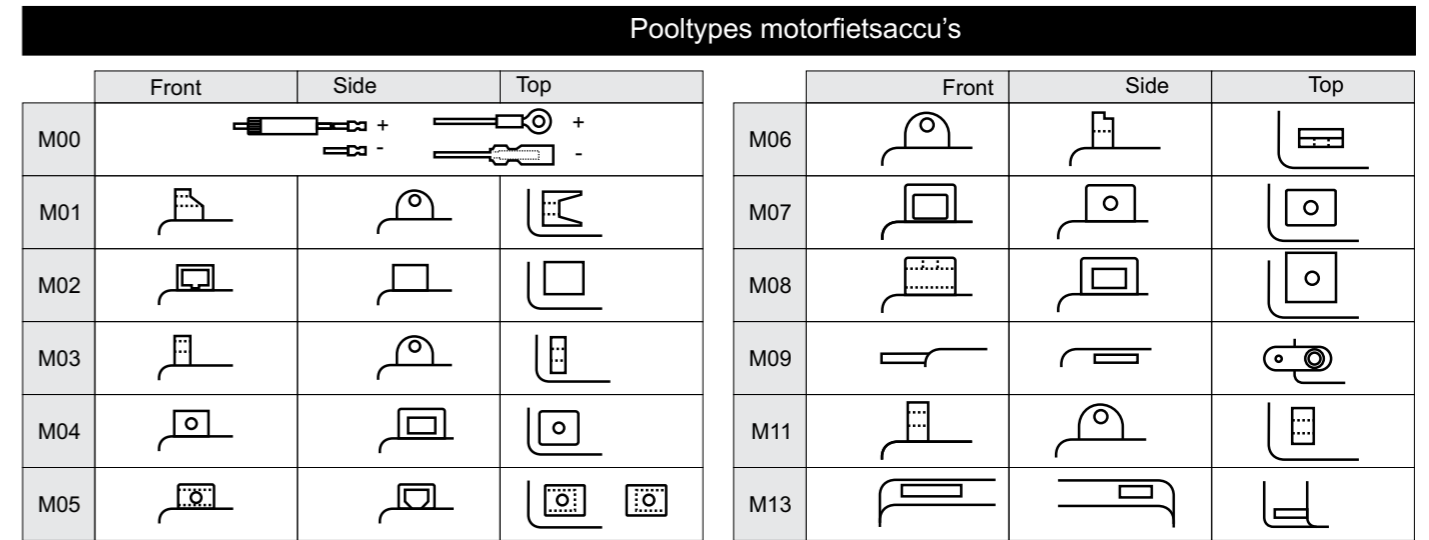
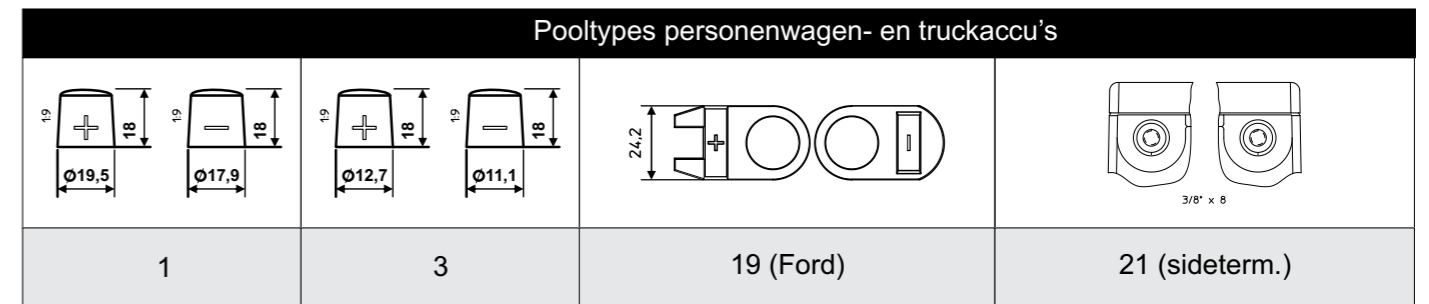
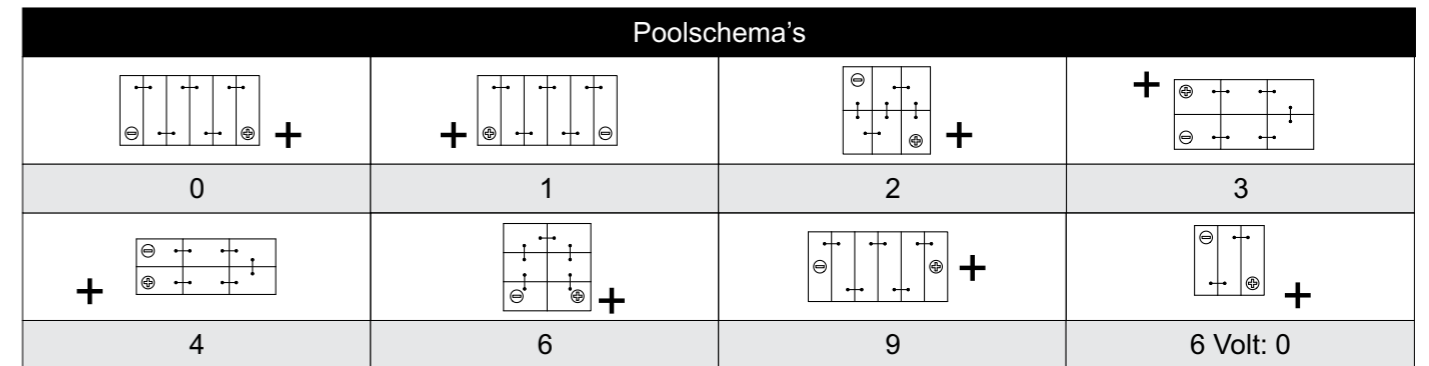
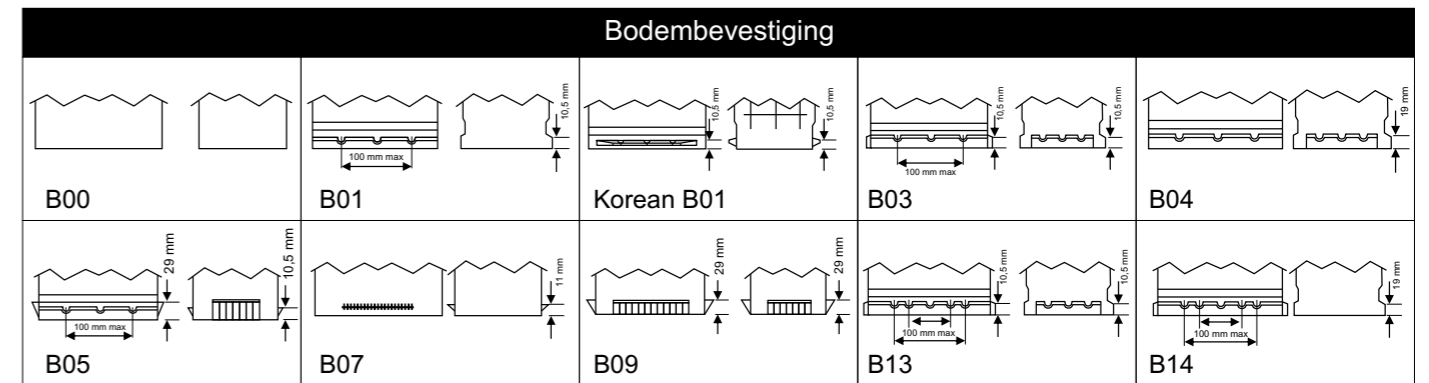
Type	Toe-stand	Cap. Ah (10h)	Vervangt DIN	Geschikte vervanging van	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Ontgassing	Gewicht (kg)	Zuur inhoud (l)
					L	B	H					
6N2-2A-3	Droog	2	002 11	6N2-2A-1; 6N2A-2C-1; more	70	47	95	+ links	M00	Ontg. links	0,5	0,15
6N4B-2A	Droog	4	004 12	6N4B-2A-1; more	101	47	95	+ links	M00+fuse	Ontg. links	0,6	0,25
6N4A-4D	Droog	4	004 13	6N4A-4D-1	60	56	130	ETN 8	M00	Ontg. links	0,6	0,26

Type	Toe-stand	Cap. Ah (10h)	Vervangt DIN	Geschikte vervanging van	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pooltype	Ontgassing	Gewicht (kg)	Zuur inhoud (l)
					L	B	H					
6N4-2A-7	Droog	4	004 14	6N4-2A-1; more	70	70	95	+ links	M00	Ontg. links	0,6	0,25
6N4-2A-4	Droog	4	-	-	70	70	95	+ links	M00	Ontg. Links	0,6	0,26
6N4-2A	Droog	4	-	-	70	70	95	+ links	M00	Ontg. Links	0,6	0,25
6N6-3B-1	Droog	6	006 12	6N6-3B	98	56	110	ETN 2	M06	Ontg. rechts	0,8	0,28
6N6-1D-2	Droog	6	006 13	6N6-1A; more	98	56	110	+ rechts	M00	Ontg. achteraan	0,8	0,28
B39-6	Droog	7	007 14	-	128	51	126	+ rechts	M06	Via de doppen	1,2	0,6
B49-6	Droog	8	008 11	-	90	82	160	+ links	M06	Via de doppen	1,3	0,6
6N11A-3B	Droog	11	-	6N11A-3B; 6N11A-3A	120	60	130	+ rechts	M06	Ontg. rechts	1,5	0,4
6N11A-1B	Droog	11	012 11	6N7,5-1B	12	60	130	+ rechts	M06	Ontg. rechts	1,5	0,4
6N12A-2D	Droog	12	012 25	6N11-2D; B54-6A	155	56	115	+ links	M06	Ontg. voorkant	1,7	0,55
6N12A-2C	Droog	12	-	B54-6	155	56	115	+ links	M06	Ontg. voorkant	1,7	0,55
B38-6A	Droog	14	014 11	-	119	83	162	+ rechts	M06	Via de doppen	2,1	0,6

EXIDE BIKE 12V CONVENTIONAL (Droog met zuurpakket) 12 Volt

Type	Toe-stand	Cap. Ah (10h)	Vervangt DIN	geschikte vervanging van	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pool-type	Ontgassing	Gewicht (kg)	Zuur inhoud (l)
					L	B	H					
YB2,5L-C	Droog	2,5	-	YB2,5L-C-1; more	80	70	105	+ rechts	M00	Ontg. voorkant	0,9	0,25
YB3L-A	Droog	3	503 12	-	98	56	110	+ links	M06	Ontg. links	1,1	0,25
YB3L-B	Droog	3	503 13	-	98	56	110	+ rechts	M06	Ontg. rechts	1,1	0,25
YB4L-A	Droog	4	504 11	-	120	70	92	+ rechts	M05	Ontg. links	1,3	0,3
YB4L-B	Droog	4	504 12	-	120	70	92	+ rechts	M05	Ontg. rechts	1,3	0,3
12N5-3B	Droog	5	505 12	-	120	60	130	+ links	M06	Ontg. rechts	1,5	0,45
12N5-4B	Droog	5	505 13	-	120	60	130	+ links	M06	Ontg. rechts	1,5	0,45
YB5L-B	Droog	5	505 97	12N5-3B; 12N5,5-3B	120	60	130	+ rechts	M05	Ontg. rechts	1,5	0,45
12N5,5-3B	Droog	5,5	506 11	12N5,5-3	135	60	130	+ links	M06	Ontg. links	1,7	0,45
12N5,5-4A	Droog	5,5	506 14	12N5,5-4	135	60	130	+ rechts	M06	Ontg. rechts	1,7	0,45
12N5,5A-3B	Droog	5,5	506 12	-	103	90	114	+ rechts	M06	Ontg. rechts	1,7	0,5
12N7-4B	Droog	7	507 11	12N7-3A	135	75	133	+ links	M06	Ontg. rechts	2,2	0,6
12N7-3B	Droog	7	507 12	-	135	75	133	+ rechts	M06	Ontg. rechts	2,2	0,6
YB7C-A	Droog	7	508 01	12N7C-3D; 12N7CZ-3D	130	90	114	+ rechts	M03	Ontg. achteraan	2,2	0,6
YB7-A	Droog	8	508 11	12N7-4A; 12N7-4A-1	135	75	133	+ links	M06	Ontg. links	2,5	0,6
YB7L-B	Droog	8	-	12N7-3B; 12N7D-3B; YB7L-A	135	75	133	+ rechts	M06	Ontg. rechts	2,5	0,6
12N9-3B	Droog	9	509 15	12N7A-3B	135	75	139	+ rechts	M06	Ontg. rechts	2,4	0,65
12N9-4B-1	Droog	9	509 14	-	135	75	139	+ links	M06	Ontg. rechts	2,4	0,65
YB9-B	Droog	9	509 96	12N9-4B; 12N9-4B-1	135	75	139	+ links	M06	Ontg. rechts	2,7	0,65
YB9L-A2	Droog	9	509 16	12N9-3A; 12N9-3A-1	135	75	139	+ rechts	M02	Ontg. links	2,5	0,65
YB9L-B	Droog	9	509 95	12N9-3B	135	75	139	+ rechts	M06	Ontg. rechts	2,7	0,65
12N10-3B	Droog	10	-	-	135	90	145	+ rechts	M06	Ontg. rechts	2,9	0,75

Type	Toe-stand	Cap. Ah (10h)	Vervangt DIN	geschikte vervanging van	Max. Afmetingen (mm)			Schema	Pool-type	Ontgassing	Gewicht (kg)	Zuur inhoud (l)
					L	B	H					
YB10L-A2	Droog	11	511 12	12N10-3A; 12N11-3A-1; SYB10L-A2	135	90	145	+ rechts	M08	Ontg. links	3,3	0,75
YB10L-B	Droog	11	511 13	12N10-3B; 12N11-3B	135	90	145	+ rechts	M06	Ontg. rechts	3,3	0,75
YB10L-B2	Droog	11	511 17	-	135	90	145	+ rechts	M08	Ontg. rechts	3,3	0,75
12N12A-4A-1	Droog	12	512 11	YB10A-A2; YB12A-A	134	80	160	+ links	M06	Ontg. links	2,75	0,7
YB12A-A	Droog	12	512 98	12N12-A-4A-1; YB10A-A2	134	80	160	+ links	M06	Ontg. links	3,4	0,7
YB12A-B	Droog	12	512 15	-	134	80	160	+ links	M06	Ontg. rechts	3,4	0,7
YB12AL-A	Droog	12	512 13	-	134	80	160	+ rechts	M06	Ontg. rechts	3,4	0,7
YB12AL-A2	Droog	12	512 17	-	134	80	160	+ rechts	M04	Ontg. rechts	3,4	0,7
YB12B-B2	Droog	12	512 12	-	160	90	130	+ links	M08	Ontg. rechts	2,8	1
YB12C-A	Droog	12	512 94	-	134	80	175	+ links	M04	Ontg. links	3,5	0,7
12N14-3A	Droog	14	514 11	YB14L-A1; YB14L-A2	134	89	166	+ rechts	M08	Ontg. links	3,3	1
YB14-A2	Droog	14	514 12	-	134	89	166	+ links	M08	Ontg. links	3,9	1
YB14-B2	Droog	14	514 14	-	134	89	166	+ links	M08	Ontg. rechts	3,9	1
YB14L-A2	Droog	14	514 98	12N14-3A; YB14L-A1; SYB14L-A2	134	89	166	+ rechts	M08	Ontg. links	3,9	1
YB14L-B2	Droog	14	514 13	12N14-3B; SYB14L-A2	134	89	166	+ rechts	M08	Ontg. rechts	3,9	1
HYB16A-A	Droog	16	516 12	HYB16A-AB	150	90	180	+ links	M07	Ontg. links	3,8	0,95
YB16AL-A2	Droog	16	516 11	YB16AL-A1	205	70	162	+ rechts	M02	Ontg. links	4,0	1,15
YB16B-A	Droog	16	516 14	YB16B-A2	160	90	161	+ links	M04	Ontg. links	4,7	1,2
YB16B-A1	Droog	16	516 15	-	160	90	161	+ links	M01	Ontg. links	4,7	1,2
12N18-3	Droog	18	518 13	-	205	90	162	+ rechts	M06	Via de doppen	4,7	1,3
YB18L-A	Droog	18	518 12	YB18L-A2	180	90	162	+ rechts	M07	Ontg. links	4,8	1,2
12Y16A-3A	Droog	19	519 13	51814; 51913; 52015	181	77	167	+ rechts	M11	Ontg. links	5,5	1,15
12Y16A-3B	Droog	19	520 15	51814; 51913; 52015	181	77	167	+ rechts	M03	Ontg. rechts	4,6	1,15
YB16-B	Droog	19	519 12	12N16-4B	175	100	155	+ links	M06	Ontg. rechts	4,8	1,2
YB16CL-B	Droog	19	516 15	-	175	100	175	+ rechts	M05	Ontg. rechts	4,9	1,2
YB16L-B	Droog	19	519 11	12N16-3B; YB16L-A1; YB16L-BS; more	175	100	155	+ rechts	M06	Ontg. rechts	4,8	1,2
Y50-N18L-A	Droog	20	520 12	12N18-3A; SY50-N18L-A; Y50-N18L-AT	205	90	162	+ rechts	M07	Ontg. links	5,0	1,3
Y50-N18L-A2	Droog	20	518 17	SY50-N18L-A2; Y50-N18L-A3	205	90	162	+ rechts	M08	Ontg. links	5	1,3
Y50-N18L-A3	Droog	20	-	-	205	90	162	+ rechts	M04	Ontg. links	5,0	1,3
12N24-3A	Droog	24	524 11	12N24-3	184	124	160	+ rechts	M03	Ontg. links	5,7	1,8
12N24-4A	Droog	24	528 30	-	184	124	160	+ links	M03	Ontg. links	5,7	1,8
UI-9	Droog	24	-	U1-5; U1-7	195	132	180	+ links	M03	VRLA???	5,9	1,9
Y60-N24-A	Droog	28	528 30	12N24-4A; B68-12; more	184	124	178	+ links	M03	Ontg. links	6,7	1,85
Y60-N24AL-B	Droog	28	-	12N24-3B	184	124	169	+ rechts	M03	Ontg. rechts	6,8	1,85
Y60-N24L-A	Droog	28	525 15	52816; 12N24-3A; Y60-N24L-A2	184	124	178	+ rechts	M03	Ontg. links	6,7	1,85
YHD4-12	Droog	28	532 15	YHD-12H	207	135	164	+ links	M09	Ontg. links	6,85	2,2
Y60-N30-A	Droog	30	-	-	185	128	168	+ links	M11	Ontg. links	7,2	1,8
Y60-N30L-A	Droog	30	-	Y60-N28L-A	185	128	168	+ rechts	M11	Ontg. links	7,2	1,8
Y60-N30L-B	Droog	30	530 30	52515; 53030; Y60-N24AL-B	185	128	168	+ rechts	M11	Ontg. rechts	7,2	1,8
YB30L-B	Droog	30	-	YB30CL-B	168	132	176	+ rechts	M06	Ontg. rechts	7,1	1,8
U1R-11	Droog	30	532 11	53211; 6MK5; U1-R5; U1R-7; U1R-9	195	132	180	+ rechts	M03	Ontg. rechts	7,0	1,8



Verklaring van de code's gebruikt in de tabellen

= Uitlooptype	3: Met vlamdoover	6: Volledig gesloten dubbel deksel met labyrint	9: Gesloten deksel met veiligheidsventiel
1: Met handgreep	4: Met centrale gasafvoer	7: Speciaal deksel voor extra veiligheid	
2: Met "magic eye"	5: NPR met manifolddeksel	8: AGM (Absorbed Glass Mat / Vliestechnologie)	