



## EQUIPMENT

## EQUIPMENT GEL

## EQUIPMENT SUPPLY NEED



Binnen het Marine & Multifit segment is het belangrijk dat er gekeken wordt naar het soort van energie dat noodzakelijk is. In functie daarvan kan dan een accu gekozen worden. Indien de accu constant gebruikt wordt om elektrische toestellen aan boord van stroom te voorzien, dan zijn accu's uit het 'Equipment'-segment ideaal omdat ze langdurig ontladen kunnen worden.

## EQUIPMENT GEL



6V/12V

## Voordelen:

- › Tot 30% ruimtebesparing
- › Geschikt voor gekantelde inbouw
- › Veilig en schoon (met vlammendover en lekdicht)
- › Sterk bestand tegen trillingen en schommelingen
- › Door de interne hercombinatie van gassen, kan ze probleemloos in de stuurcabine worden ingebouwd
- › Geschikt voor langere periodes van inactiviteit
- › Volledig onderhoudsvrij

SUPERIEURE  
CYCLISCHE  
LEVENSDUURCOMPACTE  
UITVOERINGSTERKE  
HELLINGSGRAADINTERNE  
GASCOMBINATIEGEEN  
ONDERHOUD

Exide	Elektrische Eigenschappen			Afmetingen (mm)				Overige Kenmerken			Gewicht (Kg)	Aantal per pallet
	Type	Wh <sup>1</sup>	Cap. Ah (20h)	A (EN)	Baktype	Lengte	Breedte	Hoogte	Schema	Pool-Type		
ES1000-6 <sup>2</sup>	1000	190	900	GC2	245	190	275		1	B00	29	32
ES1100-6 <sup>2</sup>	1100	200	950	GC2	245	190	275		1	B00	32	32
ES290	290	25	240	P24	165	175	125		M5	B00	9,6	72
ES450	450	40	280	LB1	210	175	175		19	B04	15	60
ES650	650	56	460	L03	278	175	190		1	B13	20,8	51
ES900	900	80	540	L05	350	175	190		1	B13	26,8	36
ES950	950	85	480	G31	330	173	240		1	B00	30	36
ES1200	1200	110	760	D07	285	270	230		1	B00	38,7	24
ES1300	1300	120	760	D03	350	175	290		1	B00	38,7	24
ES1350	1350	120	760	D04	513	189	223		1	B00	40	24
ES1600	1600	140	900	D05	513	223	223		1	B00	47	21
ES2400	2400	210	1030	D06	518	279	240		1	B00	67	18

<sup>1</sup> Wh = beschikbaar aan Watt/uur bij een 20 uur ontlading van een accu, waarbij de aanbevolen maximale diepte van een ontlading niet overschreden wordt

<sup>2</sup> 6V accu's

## EQUIPMENT



12V

## Voordelen:

- › Uitstekende cyclische belastbaarheid, weerstaat langdurige ontlading
- › Hellingsgraad tot 45°
- › Redelijk bestand tegen trillingen en schommelingen
- › Eventueel in te bouwen in een speciale container
- › Beperkt onderhoud

VERHOOGDE  
CYCLISCHE  
LEVENSDUURBEPERKTE  
HELLINGSGRAADBEPERKT  
ONDERHOUD

Exide	Elektrische Eigenschappen			Afmetingen (mm)				Overige Kenmerken			Gewicht (Kg)	Aantal per pallet
	Type	Wh <sup>1</sup>	Cap. Ah (20h)	A (EN)	Baktype	Lengte	Breedte	Hoogte	Schema	Pool-Type		
ET550	550	80	600	L03	278	175	190		1	B13	20,7	51
ET650	650	100	800	L05	350	175	190		1	B13	26,5	36
ET950	950	135	700	D04	513	189	223		1	B00	39,5	24
ET1300	1300	180	900	D05	513	223	223		1	B00	49,7	21
ET1600	1600	230	1100	D06	518	279	240		1	B00	64,8	18

<sup>1</sup> Wh = beschikbaar aan Watt/uur bij een 20 uur ontlading van een accu, waarbij de aanbevolen maximale diepte van een ontlading niet overschreden wordt