

WORLD CLASS

● *by design* ● *by reputation*

POUR UNE SOURCE D'ENERGIE
FIABLE ET SANS SOUCI
CHOISISSEZ LES MEILLEURS

Rolls



BATTERIES Hautes Performances – le choix N°1 des marins depuis plus de 60 ans

Série 4000
(Garantie 7 ans)



Série 5000
(Garantie 10 ans)

BATTERIES MARINE ROLLS- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Références	Capacité 20H	Réserve Minutes	CCA	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
------------	--------------	-----------------	-----	-----------------	------------

Série 3000 – 12V – Batterie Marine Heavy Duty - Demarrage & Cyclage

24 90 XJM	90	165	520	279 x 171 x 241	22.7
27 112 XJM	112	190	600	318 x 171 x 241	26.8

Série 4000 – 6V – Batterie Marine Heavy Duty - Deep Cycle

HT 1M	105	203	472	229 x 173 x 222	20.0
EHG 210M	210	390	875	259 x 179 x 264	30.8
EIGH 225M	225	414	658	259 x 179 x 275	33.6
EIGH 262M	262	483	768	312 x 181 x 286	40.8
NS 305M	305	560	992	312 x 181 x 362	49.4
CH 375M	350	761	1066	312 x 181 x 425	53.1

Série 4000 – 6V – Batterie Marine double bac Heavy Duty - Deep Cycle

6 HHG 31PM	344	696	1444	527 x 203 x 302	56.7
6 EHG 31PM	410	830	1721	527 x 203 x 324	60.3

Série 4000 – 8V – Batterie Marine double bac Heavy Duty - Deep Cycle

8 HHG 21PM	230	464	963	540 x 187 x 283	53.5
8 HHG 25PM	275	557	1155	622 x 187 x 292	59.0
8 M 23PM	240	530	1138	686 x 184 x 305	57.6
8 HHG 29PM	300	603	1350	686 x 184 x 305	68.0
8 HHG 31PM	344	696	1444	686 x 203 x 302	75.7
8 EHG 31PM	410	830	1721	686 x 203 x 324	80.7

Série 4000 – 12V – Batterie Marine Heavy Duty - Deep Cycle

24 HT 80M	80	163	324	279 x 171 x 241	22.7
27 HT 90M	90	183	405	318 x 171 x 241	28.1
30 H 108M	108	203	394	335 x 171 x 248	32.7
T12 136M	136	277	512	335 x 171 x 286	40.8
12 HHG 185PM	185	344	800	527 x 222 x 254	55.3
T12 250M	200	435	648	391 x 178 x 365	63.5
HT 8DM	221	489	1050	527 x 279 x 254	74.4
12 HHG 8DM	275	557	1155	527 x 279 x 254	78.0

Les batteries Marine Rolls sont fabriquées spécialement pour une utilisation marine professionnelle et de grande plaisance, avec le souci de la meilleure performance !

BATTERIES MARINE ROLLS- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Série 3000
(Garantie 4 ans)



Références	Capacité 20 Hr	Réserve Minutes	CCA	Dimensions (mm)	Poids(Kg)
------------	----------------	-----------------	-----	-----------------	-----------

Série 4000 – 12V – Batterie Marine double bac Heavy Duty - Deep Cycle

12 EHG 210PM	210	390	875	527 x 222 x 314	62.6
12 HHG 325BSM	325	650	1350	622 x 381 x 330	90.7
12 HHG 325PM	325	650	1350	552 x 337 x 287	90.7
12 EHG 375PM	375	775	1530	552 x 337 x 319	104.3
12 MD 325PM	325	650	1350	464 x 383 x 281	90.7
12 MD 375PM	375	775	1530	464 x 383 x 310	104.3

Séries 5000 – 2V – Batterie double bac Premium Marine Deep Cycle

2 KS 33PM	1766	4915	4952	392 x 211 x 630	94.3
-----------	------	------	------	-----------------	------

Séries 5000 – 4V - Batterie double bac Premium Marine Deep Cycle –

4 CS 17PM	546	1083	1689	365 x 210 x 464	66.7
4 KS 21PM	1104	3575	3095	400 x 238 x 629	121.1
4 KS 25PM	1350	4290	3714	400 x 270 x 629	142.9

Séries 5000 – 6V – Batterie double bac Premium Marine Deep Cycle

6 CS 17PM	546	1083	1357	559 x 210 x 464	100.2
6 CS 21PM	683	1353	1740	559 x 248 x 464	122.9
6 CS 25PM	820	1624	2088	559 x 286 x 464	144.2

Séries 5000 – 8V – Batterie double bac Premium Marine Demarrage & Deep Cycle

8 NS 23PM	430	716	1520	718 x 210 x 464	109.8
8 CH 23PM	582	969	1866	718 x 210 x 464	116.1
8 NS 33PM	625	1042	2204	718 x 286 x 464	159.7
8 CH 33PM	846	1410	2648	718 x 286 x 464	187.8

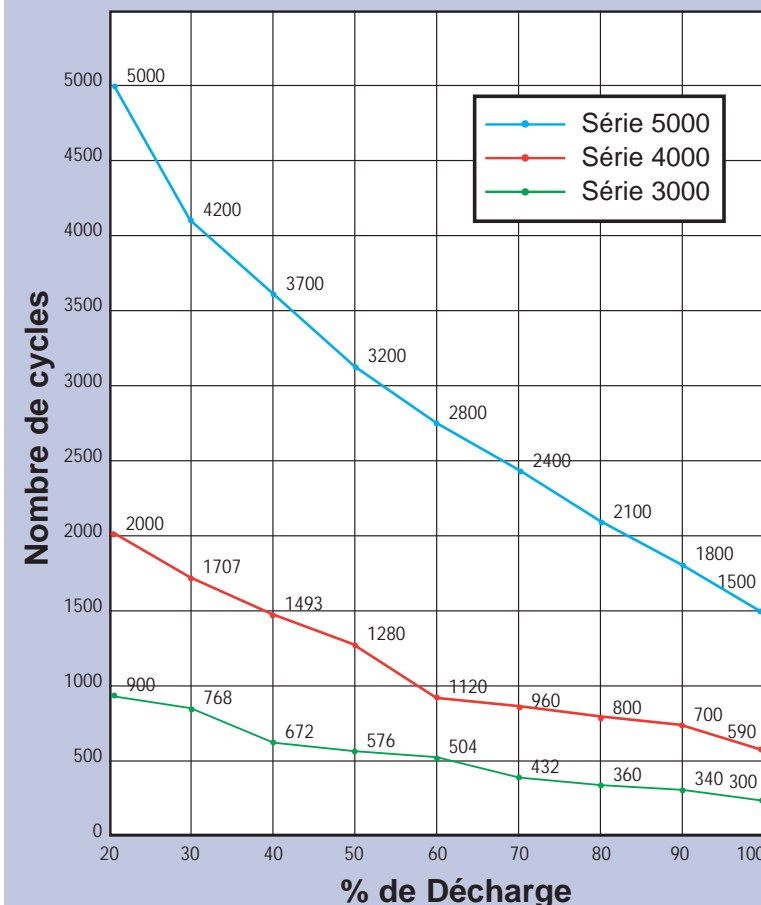
Séries 5000 – 8V – Batterie double bac Premium Marine Deep Cycle

8 CS 17PM	546	1083	1351	718 x 210 x 464	133.4
8 CS 25PM	820	1624	2027	718 x 286 x 464	192.3

Séries 5000 – 12V – Batterie double bac Premium Marine Deep Cycle

12 CS 11PM	357	677	845	559 x 286 x 464	123.4
------------	-----	-----	-----	-----------------	-------

Cycle de vie



En choisissant une batterie qui convient exactement à votre usage, vous ferez des économies et vous assurez votre tranquillité pendant de longues années.

- Construction robuste convenant aux plus gros systèmes de convertisseurs
- Nombreuses tailles et tensions pour répondre à tous vos besoins
- Technologie évoluée et éprouvée garantissant une longue durée de vie
- Conception modulaire permettant facilement l'installation des batteries les plus larges
- Excellente longévité, la meilleure garantie proposée dans ce secteur de l'industrie

Rolls

Bornes positives double isolation

Les bornes positives bénéficient d'une double isolation et sont encapsulées de polyéthylène indestructible, éliminant ainsi la plupart des causes de disfonctionnement de la batterie.



Double BAC

Unique en son genre, notre batterie est composée d'un double bac. Chaque élément est logé indépendamment dans un bac en polypropylène qui résiste aux températures élevées. Chaque bac est assemblé dans 1 enveloppe externe incassable en polyéthylène : double protection contre les ruptures et fuites.

Plaques robustes

Nos plaques épaisses en Resistox disposent de plus de matière. Ceci renforce la résistance à la corrosion et permet d'avoir une plus grande quantité de matière active. Notre technique "multiplaque" exclusive augmente de 33% la surface des plaques actives pour assurer des taux élevés de décharge.

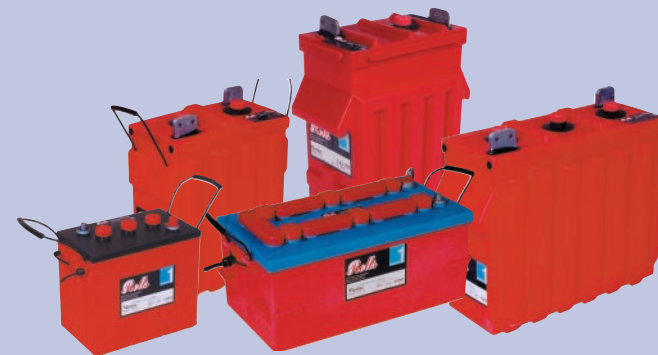
Éléments amovibles

Les éléments amovibles facilitent, le démontage, le remplacement sans compétence particulière ni outils spéciaux, ainsi que le transport sur votre bateau.

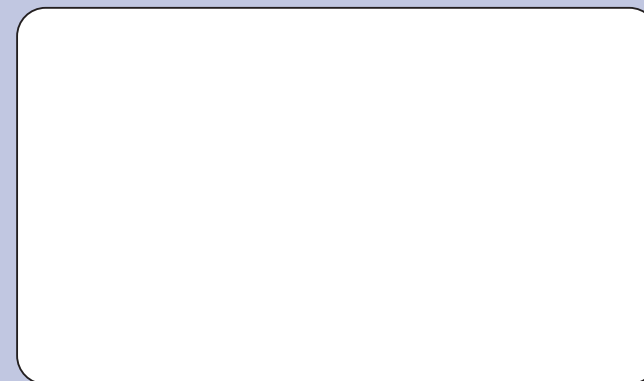


UNE REPUTATION BIEN MERITEE !

Les batteries Rolls sont les batteries de références pour les tous marins depuis plus de 60 ans. Spécifiquement conçue pour l'environnement marin les batteries Rolls ont la plus forte teneur en plomb et la grande réserve de liquide. C'est pourquoi leur durée est incomparable.



Distribuée par



Importateur France : www.enersafe.fr

Contact : rolls@enersafe.fr

ROLLS – Une source d'énergie fiable sans souci