

Gamme batteries OPTIMA

OPTIMA® YELLOWTOP® DÉCHARGE PROFONDE POUR LES APPLICATIONS EXTRÊMES

	★ YTS 5,5 (BCI D31A)	YTR 5,0 (BCI D27F)	★ YTS 4,2 (BCI D34)	YTU 4,2 (BCI D34/78)	YTR 3,7 (BCI D35)	YTS 2,7 (BCI D51)	YTS 2,7 J (DS46B24R)	YTR 2,7 (BCI D51R)	YTR 2,7 J (BCI D51R)	★ YTS 2,1 (6 VOLT)
Références	851 187 000 888 2	837 327 000 888 2	812 254 000 888 2	814 254 000 888 2	840 222 000 888 2	871 176 000 888 2	870 176 000 888 2	873 176 000 888 2	872 176 000 888 2	818 356 000 888 2
Longueur à la base : mm	317	300	245	245	229	228	228	228	228	253
Longueur hors tout : mm	325	309	254	254	237	237	237	237	237	254
Hauteur sous borne : mm	218	200	173	173	168	201	201	201	201	176
Hauteur avec borne : mm	238	219	200	200	197	227	227	227	227	203
Largeur à la base : mm	158	169	172	172	172	121	121	121	121	83
Largeur hors tout : mm	165	172	175	175	171	129	129	129	129	90
Tension nominale : Volts	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6
Démarrage à froid : A (EN) CCA	975	845	765	765	660	460	460	460	460	765
Capacité : (EN) Ah	75	66	55	55	48	38	38	38	38	55
Réserve de capacité : (BCI) min	155	140	120	120	98	66	66	66	66	120
Poids : kg	26,5	20,6	19,5	19,9	16,6	11,8	11,8	11,8	11,8	9,5

OPTIMA® REDTOP® UNE BATTERIE DE DÉMARRAGE HAUTES PERFORMANCES

	★ RT C 4,2 (BCI 34C)	RT S 4,2 (BCI 34)	RTR 4,2 (BCI 34R)	RTU 4,2 (BCI 34/78)	RTF 4,2 (BCI 78)	RT S 3,7 (BCI 25)	RTR 3,7 (BCI 35)	RTU 3,7 (BCI 75/25)	★ RT S 2,1 (6 VOLT)
Références	801 287 000 888 2	802 250 000 888 2	803 251 000 888 2	804 250 000 888 2	878 209 000 888 2	820 255 000 888 2	835 255 000 888 2	822 255 000 888 2	810 355 000 888 2
Longueur à la base : mm	245	245	255	245	245	229	229	229	255
Longueur hors tout : mm	254	254	254	254	254	237	237	237	252
Hauteur sous borne : mm	184	173	173	173	184	168	168	168	185
Hauteur avec borne : mm	200	200	200	200	184	197	197	197	206
Largeur à la base : mm	172	172	172	172	172	172	172	172	83
Largeur hors tout : mm	175	175	175	175	185	171	171	171	90
Tension nominale : Volts	12	12	12	12	12	12	12	12	6
Démarrage à froid : A (EN) CCA	815	815	815	815	815	730	730	730	815
Capacité : (EN) Ah	50	50	50	50	50	44	44	44	50
Réserve de capacité : (BCI) min	100	100	100	100	100	90	90	90	110
Poids : kg	17,2	17,2	17,2	17,6	17,5	14,4	14,4	15	8,3

OPTIMA® BLUETOP® DÉCHARGE PROFONDE POUR LES APPLICATIONS MARINES

	BT DC 5,5 (BCI D31M)	BT DC 5,0 (BCI D27M)	★ BT DC 4,2 (BCI D34M)	BT SLI 4,2 (BCI 34M)
Références	852 188 000 888 2	827 227 000 888 2	816 253 000 888 2	806 252 000 888 2
Longueur à la base : mm	317	300	245	245
Longueur hors tout : mm	325	309	254	254
Hauteur sous borne : mm	218	200	173	173
Hauteur avec borne : mm	238	221	200	200
Largeur à la base : mm	158	169	172	172
Largeur hors tout : mm	165	172	175	175
Tension nominale : Volts	12	12	12	12
Démarrage à froid : A (EN) CCA	975	845	765	815
Capacité : (EN) Ah	75	66	55	50
Réserve de capacité : (BCI) min	155	140	120	100
Poids : kg	26,5	22,7	19,7	17,4

Avec une batterie OPTIMA BLUETOP, vous resterez plus longtemps sur l'eau. Sur votre yacht ou votre voilier – elle sera le compagnon fidèle et fiable de toutes vos croisières. La technologie OPTIMA SPIRALCELL brevetée signifie une durée de fonctionnement accrue, une recharge plus rapide et une durée de vie deux fois plus longue que celle des batteries de bateau classiques. Et elle est étanche, peut rester inutilisée plus longtemps et sa résistance aux vibrations est 15 fois plus élevée, sans parler de sa grande résistance à la chaleur.



Les batteries OPTIMA YELLOWTOP sont prédestinées aux extrêmes. Que votre véhicule soit fait pour souffrir en tout-terrain ou pour amplifier des décibels, vous avez besoin d'obtenir davantage de votre batterie. La technologie OPTIMA SPIRALCELL brevetée présentent les caractéristiques de la décharge profonde associées à une excellente résistance aux vibrations. Cette combinaison permet de fournir à votre véhicule la puissance dont il a besoin pour le démarrage et l'alimentation, dans une batterie parfaitement étanche. Si votre véhicule est équipé de nombreux accessoires – équipement stéréo ou audiovisuel, phares additionnels, treuils, systèmes hydrauliques – il tire davantage sur sa batterie. Les batteries OPTIMA YELLOWTOP offrent les performances et la capacité de charge-décharge exigées par votre véhicule.



Elles sont conçues pour les véhicules modifiés, les poids lourds, les véhicules utilitaires, de sport et les 4 x 4 : les batteries OPTIMA supportent les températures élevées dans le compartiment moteur de ces véhicules performants. Les éléments sont scellés, ce qui empêche toute fuite, même si la batterie est installée sur le flanc. Les risques de dommages dus à l'écoulement d'acide sont donc exclus. De plus, la technologie OPTIMA SPIRALCELL brevetée stabilise les composants internes de la batterie OPTIMA, ce qui lui permet de résister à des niveaux de vibration très importants.

HIFI EMBARQUÉE · TUNING · 4X4 · NAUTISME · CARAVANING...