

Batteries de traction et d'éclairage

Référence	Type précédent	Equivalence DRYMOBIL pour traction et éclairage	Cap en Ah (20h/5h)	Plus grandes dim. ext. en mm. (long., larg., haut.)	Puissance de démarrage en kW (Diesel / Essence)	Poids batterie vide en kg	Poids batterie remplie en kg	Palettisation	Listeaux	Type de bornes	Polarités	Remarques
-----------	----------------	---	--------------------	---	---	---------------------------	------------------------------	---------------	----------	----------------	-----------	-----------

Batteries Varta de traction et d'éclairage – 12 Volts

954 006 000 3100	81340/95406		50/40	211 175 190	35 / 40	10,7	14,2	80	B03	1	0	4.6.9.
955 002 000 3100	81350/95502		60/50	246 175 190	37 / 45	11,6	16,1	80	B03	1	0	4.6.9.
955 051 000 3100	57046/95551		70/55	260 175 225	50 / 65	14,5	20,6	57	B07	1	0	10.
956 002 000 3100	81360/95602	830 060 000	80/60	278 175 190	55 / 70	14,1	19,5	64	B03	1	0	3.4.6.9.
957 052 000 3100	81375/95752	835 080 000	90/75	353 175 190	70 / 85	16,7	23,7	48	B03	1	0	3.4.6.9.
959 002 000 3100	95902		110/90	394 175 190	77 / 100	17,7	30,0	48	B03	1	0	3.4.6.9.
960 002 000 3100	62531/96002		125/100	349 175 290	85 / 115	26,0	37,1	36		1	0	3.10.
960 051 000 3100	63011/96051	836 020 000	130/105	513 189 223	90 / 120	29,1	40,2	24		1	3	3.10.
963 051 000 3100	68025/96351	836 045 000	180/135	513 223 223	120 / 150	37,1	50,7	21		1	3	3.10.
968 001 000 3100	73011/96801		230/180	518 276 242	160 / 190	46,8	62,7	18		1	3	3.10.

Batteries Varta de traction et d'éclairage – 6 Volts

918 001 000 3100	24015/91801	832 001 000	240/180	244 190 275	110 / 140	20,9	28,5	32		1	0	3.10.
------------------	-------------	-------------	---------	-------------	-----------	------	------	----	--	---	---	-------

Batteries Varta Drymobil- traction et éclairage, électrolyte gélifié (Gel) – 12 Volts

830 025 000 3101	83025		25/20	167 176 126			9,6				0	4.5.9.
830 040 000 3101	83040		40/33	210 175 175	30 / 45		13,0	60			0	4.5.9.
830 060 000 3101	83585/83060	956 002 000	60/50	278 175 190	55 / 70		19,0	51	B03	1	0	4.5.9.
830 085 000 3101	83185/83085		85/75	330 171 235	70 / 90		31,0	24		1	1	3.4.5.10.
835 080 000 3101	83575	957 052 000	80/65	353 175 190	90 / 100		24,0	36	B03	1	0	3.4.5.9.
836 020 000 3101	83620	960 051 000	120/95	513 189 223	110 / 140		40,0	24		1	3	3.4.5.10.
836 045 000 3101	83645	963 051 000	145/120	513 223 223	130 / 160		49,0	21		1	3	3.4.5.10.
837 020 000 3101	83720		220/175	518 291 242	175 / 220		67,0	14		1	3	3.4.5.10.

Batteries Varta Drymobil- traction et éclairage, électrolyte gélifié (Gel) – 6 Volts

832 001 000 3101	83201	918 001 000	200/160	244 190 275	95 / 115		32,0	34		1	0	3.4.5.10.
------------------	-------	-------------	---------	-------------	----------	--	------	----	--	---	---	-----------

Remarques :	1 = bornes DIN	5 = sans risque d'écoulement, inclinable jusqu'à 180°	9 = avec couvercle double
	3 = avec poignées	6 = avec orifice de dégazage	10 = avec couvercle simple
	4 = dispositif pare flammes		

Installation et utilisation Pour de plus amples informations à propos de l'installation, de l'utilisation et de l'entretien de votre batterie, merci de vous référer à nos autres documents disponibles.



**L'énergie qui nous transporte
BATTERIES DE LOISIRS**

VARTA – VB AUTOBATTERIE
47 boulevard Georges Clemenceau
92415 Courbevoie Cedex
Tel : 01 46 91 66 71
Fax : 01 46 91 66 94
Internet : www.fr.varta-automotive.com

VARTA
THE BATTERY EXPERTS

VARTA
THE BATTERY EXPERTS

Même lors de votre temps libre, pour vos loisirs, la notion de puissance intervient toujours, et ce plus particulièrement lorsqu'il faut choisir votre batterie. C'est ainsi que Varta a développé toute une gamme de batteries innovantes spécialement dédiées aux applications loisirs, dont les caractéristiques dépassent largement celles des batteries traditionnelles dans les domaines de la résistance aux cycles, de la décharge lente et de la longévité. Ceci afin de vous garantir la sécurité d'un approvisionnement optimal en énergie, pour profiter en toute tranquillité de votre temps libre.

Une énergie positive pour vos loisirs et votre temps libre

BATTERIES DE TRACTION ET D'ÉCLAIRAGE À ÉLECTROLYTE LIQUIDE

Les besoins liés aux demandes en énergie mobile n'ont cessé d'augmenter ; il en est de même pour les performances demandées à votre batterie.

Une alimentation en énergie constante, sur de longues durées, pour les instruments de bord par exemple, équipements devenus de plus en plus exigeants sur le plan technique, ou bien encore la capacité à ne connaître qu'une faible autodécharge après une longue période d'inactivité, pour des utilisations saisonnières, sont autant de critères qui déterminent la qualité d'une batterie et qui orientent votre choix.

Varta propose, au travers de la conception techniquement avancée de ses batteries de traction et d'éclairage une fiabilité et une sécurité maximales pour presque chaque application.

Les batteries Varta surpassent de loin la durée de vie et la résistance aux cycles d'une batterie traditionnelle.

Plus encore : leur réserve de puissance est si importante qu'elles peuvent être utilisées pour le démarrage de moteurs par des températures proches de zéro.

De faibles besoins en maintenance ainsi qu'une charge aussi aisée qu'économique -avec des chargeurs usuels disponibles dans le commerce- sont d'autres aspects positifs de cette batterie.



LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- **Faible autodécharge**
Une fois chargée, votre batterie peut être stockée en toute sécurité, jusqu'à 6 mois, sans perte importante de charge
- **Longue durée de vie et importante capacité de cyclage**
Capacité en cyclage jusqu'à 3 fois supérieure aux batteries traditionnelles
- **Fortes performances électriques**
Permet le démarrage de moteurs par des températures proches de zéro
- **Protégée en cas d'inclinaison, jusqu'à 55°**
Protège de tout écoulement d'acide du fait de sa construction spécifique
- **Jusqu'à 80% de la capacité disponible par cycle**
Plus longue durée de vie du fait d'un seuil de décharge augmenté
- **Sécurité contre la surcharge**
Possibilité de rajout d'eau en cas de brève surcharge, en cas d'erreur de manipulation
- **Recharge facile**
Au moyen de chargeurs disponibles habituellement dans le commerce, suivant des courbes de fonctionnement IU

Varta DRYMOBIL

La Varta **DRYMOBIL**, étanche et sans aucun risque d'écoulement, alimentera dans les conditions les plus extrêmes vos instruments de bord, votre éclairage ou encore votre propulsion, à chaque fois avec sa pleine puissance et en toute sûreté.

La technologie Varta des batteries au gel utilise un électrolyte composé de multiples éléments incluant l'acide sous forme gélifiée. Tout risque d'écoulement d'acide - et les dégâts liés - lors du renversement de la batterie est ainsi totalement écarté.

En outre, la Varta **DRYMOBIL** est absolument sans entretien, optimise la résistance aux cycles, et atteint une durée de vie jusqu'à 4 fois plus longue que les batteries traditionnelles, lors de cycles de charge/décharge.

Grâce à sa décharge minimale, la Varta **DRYMOBIL** est LA réponse aux utilisations saisonnières. Elle sera au final très économique pour ce type de besoin, mais pas seulement : du fait de ses performances électriques, elle pourra aussi être utilisée comme batterie de démarrage.

LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- **Absolument sans entretien**
Aucun ajout d'eau nécessaire
- **Electrolyte gélifié, préserve l'environnement**
L'acide est incorporé au gel - pas de fuite d'acide
- **Très faible taux d'autodécharge**
Encore prête à l'emploi après un long temps d'inactivité (après charge préalable)
- **Risque de stockage minimisé**
Aucun risque d'écoulement d'acide, pas de risque si la batterie est posée de côté
- **Longue durée de vie et grande résistance aux cycles**
Capacité en cycles jusqu'à 4 fois plus importante que les batteries traditionnelles
- **Système étanche avec dégazage**
Système étanche pour plus de sécurité - avec des orifices de ventilation en cas de surcharge
- **Stockage, transport**
Aucune restriction en stockage ; ne rentre pas dans la catégorie des produits dangereux lors du transport



VARTA
THE BATTERY EXPERTS