

# SEMI-TRACTION

## BATTERIES AUTOMOBILES

**ALIMENTATION FIABLE.  
DÉCHARGE PROFONDE JUSQU'À 50%.**

La batterie Dynac Semi-Traction est une batterie semi-traction qui fournit de l'énergie aux appareils électriques embarqués des camping-cars, caravanes, bateaux, camions et bus. Ces équipements embarqués, tels que l'éclairage, les réfrigérateurs, les ordinateurs de bord ou les hayons élévateurs, exigent une batterie aux performances cycliques massives. La batterie Dynac Semi-Traction résiste aux décharges profondes jusqu'à 50% et convient à un usage saisonnier. Idéale pour les véhicules de loisirs dotés d'équipements nécessitant un niveau d'énergie faible à moyen. Disponible dans une gamme de batteries 12V, de 50Ah à 230Ah, en version liquide ou scellée sans entretien (SMF).



### CARACTÉRISTIQUES

- ALIMENTATION FIABLE
- DÉCHARGE PROFONDE JUSQU'À 50%
- IDÉALE POUR UN USAGE SAISONNIER
- DISPONIBLE EN VERSION LIQUIDE OU SCELLÉE SANS ENTRETIEN (SMF)
- RECOMMANDÉE POUR LES VÉHICULES DE LOISIRS DOTÉS D'ÉQUIPEMENTS NÉCESSITANT UN NIVEAU D'ÉNERGIE FAIBLE À MOYEN

+

power on command



# LIQUIDE

## MODÈLES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Référence de l'article	Voltage (V)	Capacité (Ah/20hr)	Capacité (Ah/5hr)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
95406	STV 95406N	12	50	40	L1	210	175	190	190		1	B3
95804	STV 95804N	12	105	85	Compact L	345	175	230	230		1	-
96002	STV 96002N	12	125	100	Compact H	345	175	285	285		1	-
96051	STV 96051N	12	130	105	A	513	189	203	223		1	-
96351	STV 96351N	12	180	135	B	513	223	203	223		1	-
96801	STV 96801N	12	230	180	C	518	274	222	242		1	-

## CLASSIFICATION DE LA BATTERIE SELON LA NORME EN 50342-6

Consommation d'eau	Rétention de charge	Résistance aux vibrations	Niveau d'endurance
<b>W2</b>	<b>C2</b>	<b>V1</b>	<b>E2</b>

# SMF

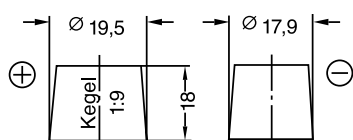
## MODÈLES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Référence de l'article	Voltage (V)	Capacité (Ah/20hr)	Capacité (Ah/5hr)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
95502	STV 95502SMF	12	60	50	L2	242	175	190	190		1	B3
95602	STV 95602SMF	12	75	60	L3	278	175	190	190		1	B3
95752	STV 95752SMF	12	90	75	L5	353	175	190	190		1	B3
24DC	STV 24DC	12	75	60	24	260	172	200	223		Dual	B1
27DC	STV 27DC	12	90	72	27	303	172	200	223		Dual	B1
31DC	STV 31DC	12	105	84	31	330	172	217	238		Dual	-

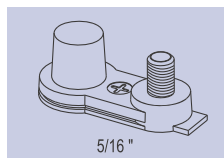
## CLASSIFICATION DE LA BATTERIE SELON LA NORME EN 50342-6

	Consommation d'eau	Rétention de charge	Résistance aux vibrations	Niveau d'endurance
SMF	<b>W2</b>	<b>C2</b>	<b>V1</b>	<b>E2</b>
DC	<b>W4</b>	<b>C2</b>	<b>V2</b>	<b>E1</b>

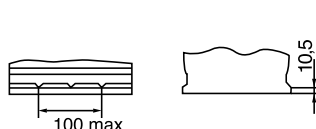
### BORNE 1



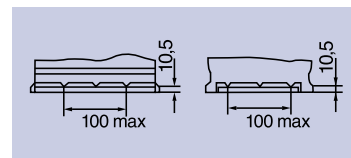
### BORNE DUAL



### FIXATION B1



### FIXATION B3



## ENTRETIEN & MAINTENANCE

Utilisez votre batterie avec un chargeur de la marque SC Power ou GYS. Pour les batteries SEMI-TRACTION, nous recommandons les chargeurs suivants selon la capacité de votre batterie (Ah).

Modèle	Caractéristiques techniques	Description	Gamme de batteries (Ah)
SC70	12V 1.8/7A	Chargeur Premium Intelligent SC Power - 9 phases (OBDII)	12-120
SC120	12V 3.8/12A	Chargeur Premium Intelligent SC Power - 9 phases (OBDII)	20-180
BATIUM 15-24	6/12/24V 7/10/15A	Chargeur Automatic Intelligent GYS	35-225

