

## COFFRE-FORT DE CHARGE SEEFION

# LA SOLUTION POUR LE STOCKAGE ET LA CHARGE EN TOUTE SÉCURITÉ DES BATTERIES LITHIUM-ION

Charge jusqu'à  
48 batteries STIHL  
AP ou 8 batteries  
STIHL AR L

Le risque accru d'incendie lié aux batteries lithium-ion souligne la nécessité d'une réglementation plus stricte pour garantir la sécurité. Outre la directive néerlandaise PGS 37 et les exigences supplémentaires des compagnies d'assurance, la norme VDMA 24994 définit des exigences spécifiques pour le test du stockage de batteries lithium-ion. Cela vous assure un stockage en toute sécurité.



Les coffres-forts Seefion garantissent une protection et une sécurité incendie optimales. Les batteries peuvent ainsi être stockées et rechargées en toute sécurité.



Les coffres-forts Seefion offrent une protection contre le vol. Grâce à leurs lourdes serrures et charnières, les coffres-forts Seefion offrent une protection anti-effraction maximale.



Les coffres-forts Seefion sont conformes à la réglementation néerlandaise et aux exigences des compagnies d'assurance. Les coffres-forts Seefion sont testés et approuvés selon la norme **VDMA 24994**.



Les coffres-forts Seefion sont modulaires et s'adaptent aux souhaits et besoins spécifiques des utilisateurs. Ils garantissent ainsi toujours une sécurité adéquate.



## DE LA PREMIÈRE DEMANDE À LA LIVRAISON SUR PLACE



Rendez-vous chez votre revendeur STIHL pour connaître les conditions.



Le revendeur STIHL vous conseille et vous remet une offre personnalisée.



Une fois commandé, le coffre-fort est livré et installé sur place.\*

\*Les frais d'installation ne sont pas compris.

## LES COFFRES-FORTS SEEFION :

- ✓ sont pourvus du label CE ;
- ✓ résistent au feu, sont certifiés VDMA 24994 ;
- ✓ sont conformes à la directive PGS 37 ;
- ✓ sont équipés d'un système de charge régulé, ne nécessitant aucune adaptation du coupe-circuit ;
- ✓ sont disponibles en 230 volts ou 400 volts (seulement 16 & 20 prises de courant), et peuvent être raccordés au réseau électrique ;
- ✓ sont dotés d'un système d'alarme intégré avec détection de fumée et sirène ;
- ✓ sont aussi proposés avec une serrure électronique en option.



**SEEFION**  
Your safe lithium solution



## CONFIGURATIONS POSSIBLES DES COFFRES-FORTS SEEFIION

COFFRE-FORT	AL 301-4	AL 301	AL 501
SEEFIION 08	-	6	6
SEEFIION 10	2	8	8
SEEFIION 16	8	16	16
SEEFIION 20	-	-	-
Aménagement de l'étagère	12	20	20
Batteries dorsales	-	-	8*
Moitié-moitié	6	10	10½*

\* pour la charge de batteries dorsales

## DONNÉES TECHNIQUES

	SEEFIION 08	SEEFIION 10	SEEFIION 16	SEEFIION 20
DIMENSIONS EXTÉRIEURES (en mm)	1255 x 711 x 580	1708 x 711 x 580	1950 x 940 x 585	2050 x 1250 x 585
DIMENSIONS INTÉRIEURES (en mm)	1034 x 546 x 418	1487 x 546 x 418	1760 x 801 x 392	1785 x 1110 x 390
TENSION NOMINALE	230 volt	230 volt	230 volt / 400 volt	230 volt / 400 volt
NOMBRE DE PRISES MURALES	8	10	16	20
EN OPTION				serrure électronique, compartiment pour batteries dorsales*, étagères extensibles

\* pour la charge de batteries dorsales

Dans le coffre-fort Seefion 20 pour batteries lithium-ion, il est possible d'ajouter des compartiments pour batteries dorsales. Les batteries dorsales sont ainsi rangées de manière sécurisée et ordonnée dans le coffre-fort. Il est aussi possible d'y dédier seulement la moitié de l'espace.

**Standard chez Seefion**

Les coffres-forts Seefion pour batteries lithium-ion sont équipés d'un système mécanique de ventilation. La grille de ventilation résistante au feu se compose d'un cadre et de lamelles. Elle est en outre constituée d'un matériau thermo-expansif. Lorsque la température augmente au-dessus de 100 degrés, les lamelles se dilatent et obtiennent les ouvertures. Par ailleurs, les coffres-forts sont équipés d'un système d'alarme intégré prévenant l'ouverture inutile des portes.

**LÉGISLATION ET RÉGLEMENTATION**

Les batteries lithium-ion des vélos électriques ou des machines sur batterie font régulièrement la une en raison du nombre croissant d'incendies et d'explosions qu'elles provoquent. Les flammes, les dégagements de fumée et les dommages sont souvent impressionnantes. D'où l'importance d'une législation plus stricte pour garantir la sécurité.

**La norme VDMA 24994**

Les assureurs et la PGS 37 prescrivent

que les batteries lithium-ion doivent être stockées dans un coffre-fort pour batteries sécurisé. La VDMA 24994 est une méthode test qui définit les exigences auxquelles un coffre-fort doit répondre pour prouver sa sécurité. La VDMA 24994 deviendra probablement la norme européenne pour le stockage en toute sécurité des batteries lithium-ion.

Les assureurs soutiennent cette nouvelle réglementation. Le coffre-fort Seefion

pour batteries lithium-ion est testé et certifié conforme à la VDMA 24994. Il peut contenir à l'intérieur un incendie ou une explosion éventuels, évitant ainsi tout dommage à votre immeuble. Le coffre-fort pour batteries Seefion répond aux exigences des assureurs, de la PGS 37 et de la VDMA 24994. Il est essentiel d'en discuter avec votre assureur. Il pourra vous conseiller sur ce qui doit absolument être pris en compte.