

# Liste des produits

Produit	Désignation	Commande no.
Batterie, STD	SR 501	R06-0108
Batterie, STD	SR 701	R06-0708
Batterie, HD	SR 502	T06-0101
Batterie, HD	SR 702	T06-0701
Batterie, EX	SR 501 EX	R06-2002
Batterie, EX	SR 502 EX	R06-2070

## Description du produit

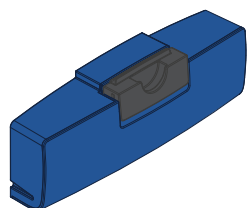
Les ventilateurs Sundström à batterie SR 500 et SR 700 fonctionnent avec des batteries lithium-ion. Il y a deux possibilités de batterie pour SR 500 et SR 700, une batterie standard (STD) et une batterie pour travaux intenses (heavy duty HD). Le ventilateur Sundström à batterie, SR 500 EX, fonctionne avec une batterie nickel-hydrure métallique et lithium-ion.

Les batteries sont rechargeables et leur temps de charge est d'environ 4 heures.

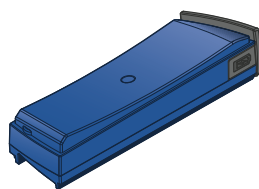
Amenez vos piles usagées au centre de recyclage.

## Caractéristiques techniques

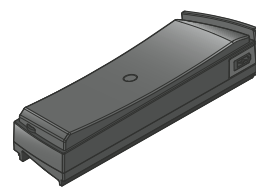
	SR 501 / SR 701	SR 502 / SR 702	SR 501 EX / SR 502 EX
Type de cellule	Lithium-ion	Lithium-ion	Nickel-hydrure métallique/Lithium-ion
Tension nominale	14,4 V	14,4 V	13,5 V / 18 V
Capacité	2,25 Ah	3,5 Ah	2,1 Ah / 3,0 Ah
Énergie stockée	30,4 Wh	50,88 Wh	28 Wh / 54 Wh
Énergie stockée/cellule	7,6 Wh	12,72 Wh	2,6 Wh / 10,8 Wh
Nombre de cellules par batterie	4	4	11 / 5
Poids	SR 501 : 320 g SR 701 : 270 g	SR 502: 320 g SR 702: 270 g	SR 501 EX: 605 g SR 502 EX: 530 g
Température d'utilisation	-10 - +55 °C, < 90 % HR	-10 - +55 °C, < 90 % HR	-10 - +40 °C, < 90 % HR
Température de stockage	-20 - +40 °C, < 90 % HR	-20 - +40 °C, < 90 % HR	-20 - +40 °C, < 90 % HR



SR 701 / SR 702



SR 501 / SR 502



SR 501 EX / SR 502 EX

# Liste des produits

Produit	Désignation	Commande no.
Batterie, STD	SR 501	R06-0108
Batterie, STD	SR 701	R06-0708
Batterie, HD	SR 502	T06-0101
Batterie, HD	SR 702	T06-0701
Batterie, EX	SR 501 EX	R06-2002
Batterie, EX	SR 502 EX	R06-2070

## Transport

Les batteries se transportent soit dans le ventilateur, soit comme pièces de rechange indépendantes.

### Transport des batteries lithium-ion

	Batteries lithium-ion dans l'équipement	Batteries lithium-ion
<b>Route</b>	UN 3481 Disposition spéciale 188, ADR/ADR-S 2023	UN 3480 Disposition spéciale 188, ADR/ADR-S 2023
<b>Mer</b>	UN 3481 Disposition spéciale 188, code IMDG 41-22	UN 3480 Disposition spéciale 188, code IMDG 41-22
<b>Air</b>	UN 3481 Instruction d'emballage 967, Section II, DGR 64	UN 3480 Instruction d'emballage 965, Section IB, DGR 64

Nous certifions et nous pouvons prouver que chaque cellule/batterie remplit les critères et exigences du manuel d'épreuves et de critères de l'ONU (Organisation des Nations unies), Partie III, Paragraphe 38.3, Révision 6, Amendement 1.

### Transport des batteries nickel-hydrure métallique

	Batteries nickel-hydrure métallique dans l'appareil	Batteries nickel-hydrure métallique
<b>Route</b>	Non soumis à l'ADR	Non soumis à l'ADR
<b>Mer</b>	UN 3496 Disposition spéciale 963, code IMDG 41-22 (Marchandises dangereuses uniquement si plus de 100 kg)	UN 3496 Disposition spéciale 963, code IMDG 41-22 (Marchandises dangereuses uniquement si plus de 100 kg)
<b>Air</b>	« Not Restricted » Disposition spéciale A199, DGR 64	« Not Restricted » Disposition spéciale A199, DGR 64



**Sundström Safety AB**  
Tel: +46 10 484 87 00  
Västergatan 4  
SE-341 50 Lagan

**Sundström**   
www.srsafety.com