

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

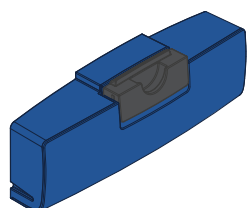
Description du produit

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.

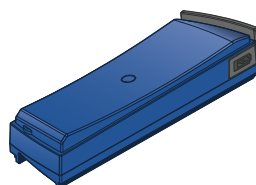
Les batteries sont rechargeables et leur temps de charge est d'environ 4 heures. Amenez vos piles usagées au centre de recyclage.

Caractéristiques techniques

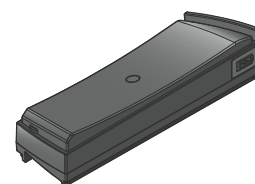
	SR 501 / SR 701	SR 502 / SR 702	SR 501 EX / SR 502 EX
Type de cellule	Lithium-ion	Lithium-ion	Nickel-hydrure métallique/Lithium-ion
Tension nominale	14,4 V	14,4 V	13,5 V / 18 V
Capacité	2,25 Ah	3,5 Ah	2,1 Ah / 3,0 Ah
Énergie stockée	30,4 Wh	50,88 Wh	28 Wh / 54 Wh
Énergie stockée/cellule	7,6 Wh	12,72 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



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

Sundström
www.srsafety.com

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
Route	UN 3481 Disposition spéciale 188, ADR/ADR-S Conformément à l'édition en vigueur	UN 3480 Disposition spéciale 188, ADR/ADR-S Conformément à l'édition en vigueur
Mer	UN 3481 Disposition spéciale 188, code IMDG Conformément à l'édition en vigueur	UN 3480 Disposition spéciale 188, code IMDG Conformément à l'édition en vigueur
Air	UN 3481 Instruction d'emballage 967, Section II, IATA-DGR Conformément à l'édition en vigueur	UN 3480 Instruction d'emballage 965, Section IB, IATA-DGR Conformément à l'édition en vigueur

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.

Transport des batteries nickel-hydrure métallique

	Batteries nickel-hydrure métallique dans l'appareil	Batteries nickel-hydrure métallique
Route	Non soumis à l'ADR	Non soumis à l'ADR
Mer	UN 3496 Disposition spéciale 963, code IMDG (Marchandises dangereuses uniquement si plus de 100 kg)	UN 3496 Disposition spéciale 963, code IMDG (Marchandises dangereuses uniquement si plus de 100 kg)
Air	« Not Restricted » Disposition spéciale A199, IATA-DGR Conformément à l'édition en vigueur	« Not Restricted » Disposition spéciale A199, IATA-DGR Conformément à l'édition en vigueur



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

Sundström
www.srsafety.com