

FAUTEUILS ROULANTS / AIDES À LA MOBILITÉ AVEC DES BATTERIES AU LITHIUM

☒ Vous devez contacter le bureau des ventes EGYPTAIR ou notre centre d'appels au moins 48 heures d'avance avant votre vol pour nous faire connaître votre demande.

☒ EGYPTAIR accepte tous les types de fauteuils roulants alimentés par batteries comme bagages enregistrés, tels que les fauteuils roulants équipés de batteries sèches, batteries à cellule gélifiée ou batteries d'accumulateurs étanches. (LES BATTERIES HUMIDES NE SONT PAS ACCEPTÉES)

☒ Les fauteuils roulants alimentés par batteries au lithium-ion ou autres aides à la mobilité peuvent être transportés comme bagages enregistrés, à condition que la batterie soit d'un type qui satisfait aux exigences d'essai des Nations Unies (l'ONU) spécifiées dans le Manuel d'épreuves et de critères de l'ONU, Partie III, Section 38.3. Certaines procédures de sécurité doivent être suivies afin de respecter les règles de sécurité du transport aérien international et nous vous en informerons au moment de la réservation.

☒ Veuillez contacter le bureau des ventes EGYPTAIR ou notre centre d'appels pour obtenir de l'aide et pour nous informer du poids et de la taille de votre fauteuil roulant, du type de batterie utilisé pour votre fauteuil roulant alimenté par batterie et de la batterie au lithium-ion en wattheures si votre fauteuil roulant est alimenté par une batterie au lithium .

☒ Les fauteuils roulants alimentés par batteries au lithium-ion ou autres aides à la mobilité tel que les scooters sont autorisés dans le transport aérien, et ce sous réserve des conditions suivantes:

1- Les batteries doivent être d'un type qui satisfait aux exigences d'essai spécifiées dans le Manuel de l'ONU.

2- Il est recommandé que les clients prennent des dispositions à l'avance avec tous les opérateurs.

3- La plupart des scooters sont équipés d'un interrupteur qui peut être mis à l'arrêt, retirée et remise au client pour le garder en sécurité. Cependant, la plupart des fauteuils roulants électriques sont mis sous tension et hors tension par un bouton-poussoir

Les fauteuils roulants alimentés par batteries au lithium-ion sont acceptés selon les lignes directrices suivantes:

Fauteuils roulants équipés de batteries fixes	Fauteuils roulants équipés de batteries amovibles
La batterie ne doit pas dépasser 300 wattheures	La batterie ne doit pas dépasser 300 wattheures
Il est permis de transporter une batterie de secours n'excédant pas 300 wattheures ou deux batteries de secours n'excédant pas 160 wattheures chacune au maximum dans la cabine de passagers	Il est permis de transporter une batterie de secours n'excédant pas 300 wattheures ou deux batteries de secours excédant pas 160 wattheures chacune au maximum dans la cabine de passagers
Les bornes de la batterie doivent être protégées des courts-circuits, par exemple en les plaçant dans le récipient de batterie	La batterie doit être retirée
La batterie doit être solidement fixée au fauteuil roulant ou à l'aide à la mobilité et elle sera acceptée normalement comme bagage enregistré.	Le fauteuil roulant / l'aide à la mobilité peut alors être transporté comme bagage enregistré sans aucune restriction
Les circuits électriques doivent être éteintes (au moyen d'un interrupteur) ou les pôles doivent être débranchés et isolés	La batterie doit être protégée des courts-circuits en isolant les bornes (par exemple en mettant du ruban adhésif sur les bornes exposées).
Les aides à la mobilité doivent être transportées de manière à les protéger des dommages causés par le mouvement de bagages, du courrier ou d'autres marchandises	La batterie retirée doit être protégée des dommages (par exemple) en plaçant chaque batterie dans une poche de protection. La batterie doit être transportée dans la cabine du client.

	Les batteries doivent être retirée de l'appareil en suivant les instructions du fabricant ou du propriétaire de l'appareil
--	--

COMMENT DÉTERMINER LA CAPACITÉ EN WATTHEURES:

- ☒ Si la batterie que vous souhaitez expédier est de 11,1 volts et 4400 mAh par cellule:

4.400 mAh signifie 4.400 milliampère-heures. Étant donné que la plupart des batteries ont une faible capacité nominale en ampère-heure, ils sont exprimées en milliampères par heure (mAh), équivalent à un millième d'ampère heure (Ah).

Étant donné qu'un milli ampère-heure est équivalent à un millième d'ampère heure, divisez 4400 mAh par 1000 pour obtenir l'ampère-heure (Ah).

$$4400 \text{ mAh} \div 1000 = 4,4 \text{ ampères heures}$$

Pour déterminer la capacité en wattheure de cette batterie, multipliez 11,1 volts par 4,4 ampères heures:

$$11,1 \text{ V} \times 4,4 \text{ Ah} = 48,8 \text{ wattheures}$$

BATTERIES AU LITHIUM DANS LES APPAREILS ÉLECTRONIQUES

- ☒ Il n'est pas permis de transporter des batteries au lithium-ion excédant une puissance nominale de 100 Wattheures mais n'excédant pas 160 Wattheures comme batteries de secours que dans les bagages à main.

- ☒ Les appareils fonctionnant avec des batteries au lithium-ion / en métal (de toute capacité en wattheures), tel que les planches de vol stationnaire, les monocycles, les monocycles à roues gonflables, les vélos électriques, les Segways, les batteries de voiture, les lampes sous-marines, etc. sont interdits.

☒ Les cigarettes électroniques, les pipes électroniques et les autres vaporisateurs personnels équipés des batteries au lithium-ion sont interdits sauf s'ils sont installés dans l'équipement. La recharge et l'utilisation à bord de ces appareils sont interdites.

☒ Les banques d'alimentation équipés des batteries au lithium-ion (Les batteries dont la capacité est moins de 20000 mAh ne doivent pas dépasser deux pièces, celles-ci dont la capacité est entre 20000 et 32000 mAh ne doivent pas dépasser une pièce, et celles-ci dont la capacité est plus de 32000 mAh n'est pas autorisé). La recharge à bord de ces appareils est interdite.



☒ Les batteries au lithium-ion, les batteries au lithium métal ou les banques d'alimentation dont la capacité en wattheure ou la teneur en lithium métal ne sont pas clairement indiquées ou dont la puissance nominale en wattheures ne peut pas être calculée sont interdites.


☒ Procédures applicables aux batteries de secours dans les postes de sécurité:


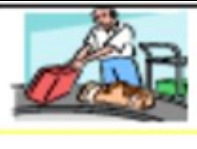


- Les bornes exposées doivent être recouvertes de ruban adhésif plastique; ou
- Mises dans des sacs en plastique; ou
- Être laissés dans ses emballages d'origine

☒ Le transport aérien d'une batterie au lithium dépend de sa configuration, ainsi que de sa puissance en wattheure (Wh) (pour les batteries lithium-ion/polymère rechargeables) ou de sa teneur en lithium (LC) (pour les batteries non rechargeables). Étant donné que nos vols ne desservent que des aéroports dotés des contrôles de sécurité minutieux, si vos bagages ne répondent pas aux exigences, ils seront confisqués.

☒ Pour plus de renseignements, veuillez vérifier le tableau ci-dessous:

Type de Batterie	Approbation de la compagnie aérienne est-elle requise?	Admis en les bagages à main (cabine)		Admis dans les bagages enregistrés (soute)	
		Dans l'équipement	Les pièces de secours	Dans l'équipement	Les pièces de secours
					

Lithium-ion / en métal (d'une capacité en wattheures maximum allant jusqu'à 100 wattheures)	NON	OUI	OUI	OUI	NON
	X	✓	✓	✓	X
Exemples: Ordinateurs portables, téléphones portables, téléphones, appareils photo numériques, etc.				Elles doivent être protégées des dommages et des courts-circuits (au maximum 3 par personne)	

Type de Batterie	Approbation de la compagnie aérienne est-elle requise?	Admis en les bagages à main (cabine)		Admis dans les bagages enregistrés (soute)	
					
		Dans l'équipement	Les pièces de secours	Dans l'équipement	Les pièces de secours
Lithium-ion / en métal (d'une capacité en wattheures de plus de 100 wattheures mais pas plus de 160 wattheures)	NON	OUI	OUI	OUI	NON
	✓	✓	✓	✓	✗
Exemples: Équipement vidéo, appareils médicaux portables, etc.			Elles doivent être protégées des dommages et des courts-circuits (au maximum 2 par personne)	Elles doivent être protégées des activations par inadvertance	
Lithium-ion / en métal (de toute capacité en wattheures)  Les planches de vol stationnaire, les monocycles, les monocycles à roues gonflables, les vélos électriques, les Segways, les batteries de voiture, les lampes sous-marines, etc.	Pas permis	✗	✗	✗	✗

- ☒ **Remarque:** Pour des raisons de sécurité, l'utilisation / la recharge à bord de cigarettes électroniques sont interdites. Les cigarettes électroniques ne peuvent pas être transportées dans les bagages enregistrés.

- ☒ **Note:** Pour des raisons de sécurité, l'utilisation / la recharge à bord de banques d'alimentation sont interdites.

BAGAGES CONNECTÉS :

- ☒ Le transport des «Bagages Connectés» alimentés par une batterie au lithium ou des banques d'alimentation alimentées par une batterie au lithium exige le respect des exigences détaillées ci-dessous:



Pour les bagages de cabine	Pour les bagages enregistrés
<p>Les bagages connectés sont autorisés en cabine si leur batterie est amovible et s'ils respectent la limite de taille et de poids des bagages de cabine fixée par EGYPTAIR.</p>	<p>Les bagages intelligents sont autorisés dans les bagages enregistrés si la batterie est retirée et transportée dans la cabine</p>
<p>La batterie peut rester en place à condition que le bagage connecté soit complètement mis hors tension.</p>	<p>Si le bagage connecté dépasse les limites de taille/poids imposées aux bagages sur l'itinéraire ou si la batterie n'est pas amovible, il ne pourra pas être transporté sur un vol EGYPTAIR.</p>
<p>Si le bagage ne peut pas être mis hors tension ou si la batterie ne peut pas être retirée, le bagage ne sera pas autorisé sur les vols MS.</p>	