

# **molift**®

# Molift Air 350

Lève-personne compact, versatile et puissant



## Molift Air 350

Molift Air 350 est un lève-personne sur rail brillant et simple à utiliser, qui posséde une capacité de levage remarquable de 350 kg. Associé au système de rails Molift et aux harnais Molift, le Molift Air 350 supprime les manutentions manuelles périlleuses de patients lors des soins de santé. Cette solution tout-en-un améliore les conditions de travail des soignants et apporte une meilleure qualité de soins et dignité aux patients et résidents.

#### Confort et facilité d'utilisation

Le Molift Air 350 combine facilité d'utilisation avec confort et dignité extrèmes pour les patients et résidents. Les caractéristiques uniques du Molift Air 350 associées aux harnais et aux rails Molifts assurent des manutentions sures et confortables aux patients et résidents. Les soignants gagnent du temps sur les transferts et peuvent alors se consacrer à leurs patients. La qualité des soins s'améliore ainsi que les conditions de travail. Moins de blessures au travail et moins d'absences pour plus d'attention aux patients et résidents.

### Design et coût d'utilisation réduit

Le Molift Air 350 possède un design attirant grâce à des matériaux choisis avec soin pour qu'il se fasse discret et s'intègre facilement à tout type d'environnement. Ce lève-personne a été conçu pour durer longtemps et rester économique en coût d'entretien tout au long de sa vie. Ceci en fait un investissement de choix pour tout type d'établissement de soins de santé.



Modèle		Ré
Molift Air 350 - SLA Battery,		2635
Molift Air 350 - Propulsion (SLA)		2635
Molift Air 350 - IRC (SLA)		2635
Molift Air 350 - IRC Propulsion (SLA)		2635
Molift Air 350 - Lithium Battery		2635
Caractéristiques techniques		
Consoité moy (CMII)	250 kg	(771 lb
Capacité max. (CMU)	350 kg	,
Poids du moteur	8.6 kg	(18,96 lb
Poids du moteur Longueur	8.6 kg 360 mm	(18,96 lb
Poids du moteur Longueur Largeur	8.6 kg 360 mm 190 mm	(771 lb (18,96 lb (14.17 inc (7.48 inc
Poids du moteur Longueur	8.6 kg 360 mm	(18,96 lb
Poids du moteur Longueur Largeur	8.6 kg 360 mm 190 mm	(18,96 lb (14.17 inc (7.48 inc
Poids du moteur Longueur Largeur Hauteur	8.6 kg 360 mm 190 mm 195 mm	(18,96 lb (14.17 inc (7.48 inc (7.68 inc
Poids du moteur Longueur Largeur Hauteur Batterie SLA	8.6 kg 360 mm 190 mm 195 mm	(18,96 lb (14.17 inc (7.48 inc (7.68 inc

Caractéristiques techniques				
Moteur	24 V DC			
Hauteur de levage	2600 mm (102,36 inch)			
Vitesse de levage pour 75 kg (165 lbs)	60 mm/sec (2,36 inch/sec)			
Durée de vie estimée	30 000 levés à CMU/10 ans			
Logiciel d'entretien Molift	Intégré			
Démarrage/arrêt progressif	Intégré			
Descente d'urgence	Mécanique et électriq			
Emergency stop	Accessible depuis le so Réarmement possible depuis le so			
Protection; télécommande et moteur	IP24			





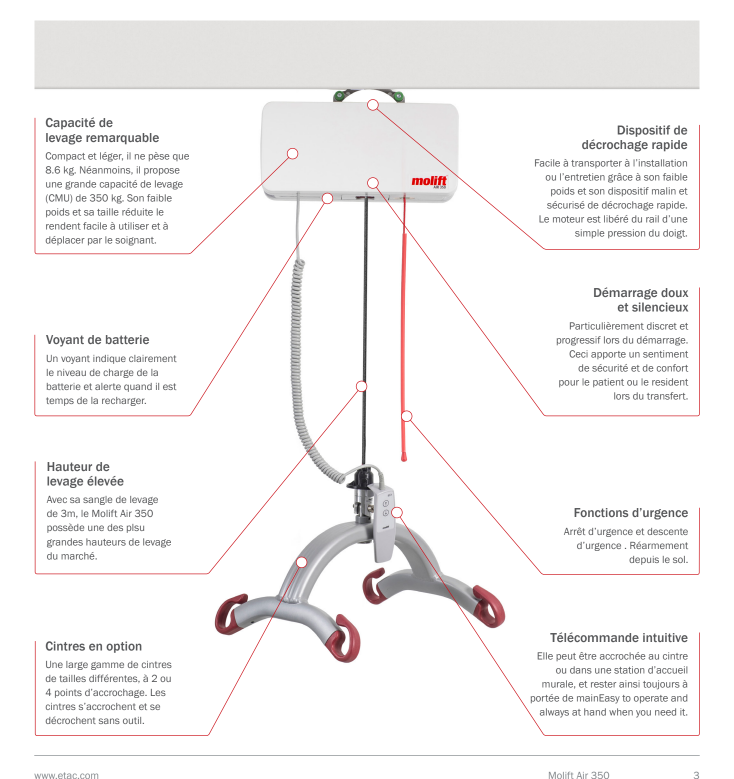
Nettoyer/désinfecter à l'aide d'une solution standard non-abrasive au pH entre 5 et 9 ou avec une solution désinfectante à  $70^{\circ}$ .



## Découvrez ses avantages

Le Molift Air 350 est conçu pour faciliter beaucoup de situations de manutentions de personnes telles que des transferts assis ou allongés, des rehaussements mais aussi des transferts debout ou l'aide à la marche. Le lève-personne peut être utilsé dans des rails installés tout comme dans un portique amovible.

Le Molift Air 350 est disponible dans plusieurs versions avec l'option de charge en continu le long du rail (IRC), le déplacement motorisé (Propulsion), ou même la possibilité de transfert de pièce-à-pièce.



#### **Accessoires**



#### Cintres 2 points

Aluminium léger, CMU 350 kg

Cintre 2	points	350	(S)	2530115
Cintre 2	points	450	(M)	2530120
Cintre 2	points	550	(L)	2530125



#### Cintre 2 points queue de cochon

Aluminium léger, CMU 350 kg

Cintre	2	pts	q.	de	cochon	350	(S)	1830	033
Cintre	2	pts	q.	de	cochon	450	(M)	1830	032
Cintre	2	pts	q.	de	cochon	550	(L)	1830	031



#### Cintre 4 points

Aluminium léger, CMU 350 kg

Cintre 4 points 35	50 (S)	.2530210
Cintre 4 points 45	50 (M)	2530211
Cintre 4 points 55	50 (L)	2530212
Cintre 4 points 65	50 (XL)	2530213



#### Cintre 4 points queue de cochon

Bariatrique, Acier, CMU 500 kg

Cintre 4 pts acier 550x550 (L) 2510435



#### Support civière 8 points

Destiné aux transferts allongés en association avec une civière souple. Acier laqué, CMU 300 kg



#### Civière rigide MRI

Civière rigide "scoop", idéale pour des transferts en décubitus strict. CMU 300 kg



Person Molift

Ce person calculi l'IMC. Certifié classe III.

8-pt Sling bar.....2140003

Peson classe III, CMU 300 kg1840000	
Peson classe III, CMU 400 kg 1431021	



#### RgoSling MediumBack & HighBack

Civière rigide MRI ......2150108

Harnais rembourrés, CMU 350 kg (XL and

RgoSling MediumBack XL	1720150
RgoSling MediumBack XXL	1720160
RgoSling HighBack XL	1720250
RgoSling HighBack XXL	1720260

Etac est un leader mondial spécialisé dans la conception et la production de d'aides techniques et d'équipement d'aide à la mobilité des personnes. Nous avons à coeur de proposer des solutions pour optimiser la qualité de vie des personnes, de leur entourage et des soignants.

> Restez informés de nos dernières nouveautés en consultant notre site internet: www.etac.com







