

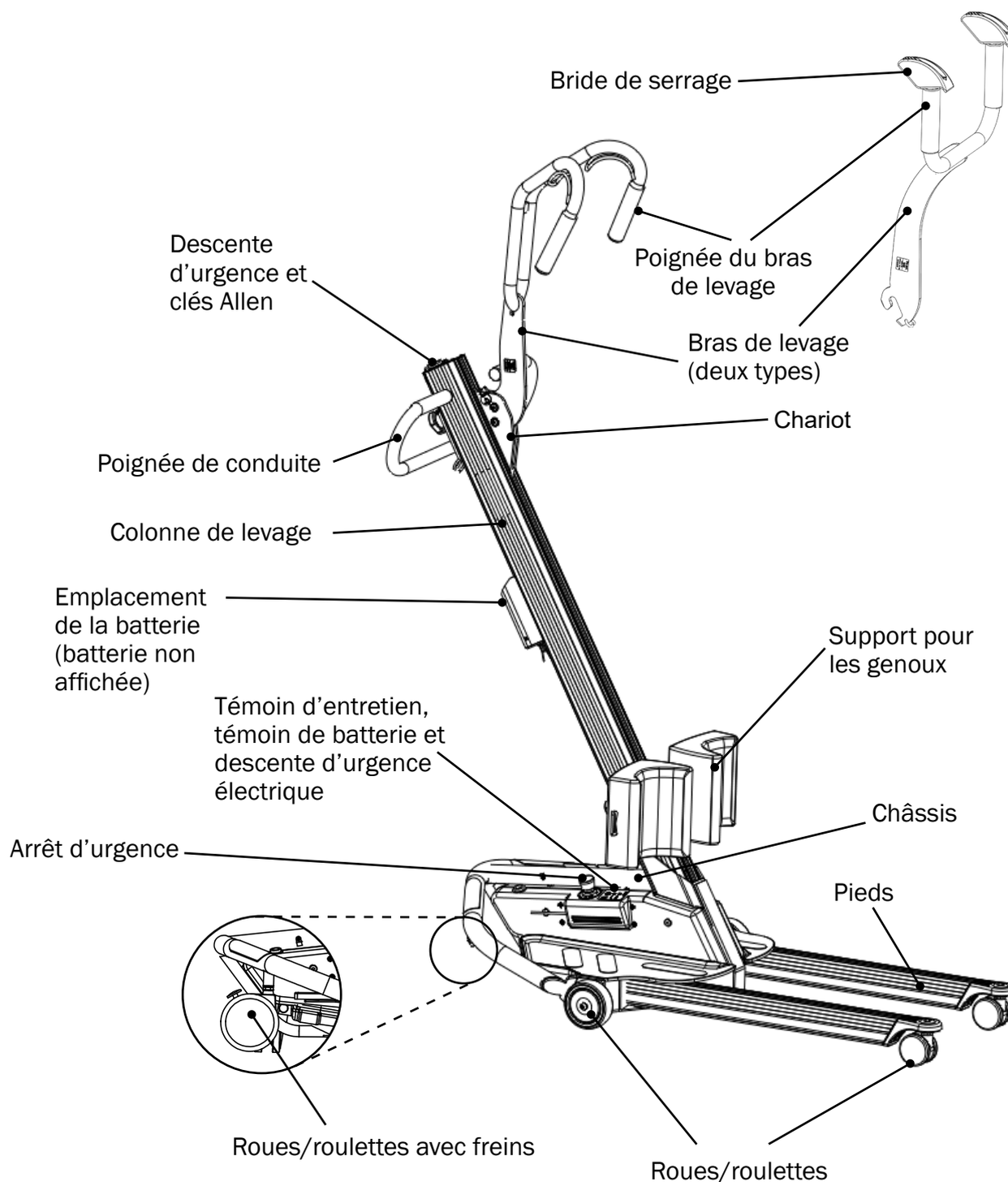
Molift Quick Raiser 1, 2 et 2+

molift[®]
by Etac

Inspection périodique – Liste de vérifications (FR)

En conformité avec la norme ISO:10535

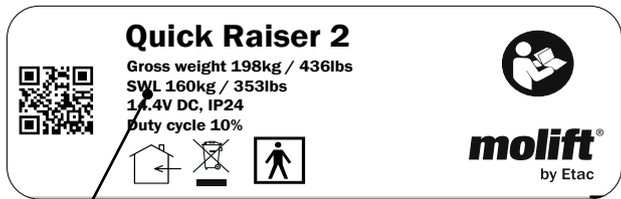
PI04107 Rev. A 2022-05-25



Étiquettes du produit



Charge maximale d'utilisation (CMU)



Charge maximale d'utilisation (CMU)



Charge maximale d'utilisation (CMU)

Étiquette d'identification



N° de série N° d'article Date de production

Une copie de ce document est téléchargeable à l'adresse www.etac.com.

Scannez le QR code présent sur l'étiquette du produit pour accéder à la page d'accueil du produit. Le guide d'utilisation est disponible dans la section Documents.

N° d'article (voir étiquette d'identification) :

.....

N° de série (voir étiquette d'identification) :

.....

Année de production :

.....

Propriétaire :

.....

Le harnais doit être inspecté séparément et n'est pas inclus à cette inspection.

Précisez le modèle :

- Quick Raiser 1
- Quick Raiser 2
- Quick Raiser 2+

Témoin d'entretien

Indiquez la couleur du témoin d'entretien :

État	Témoin d'entretien	Mode
	Éteint	Économie d'énergie
	Vert	Prêt à être utilisé
	Jaune	Prévoir un entretien
	Rouge	Réaliser l'entretien
	Rouge (et signal sonore si activé)	Réaliser l'entretien immédiatement

Contexte d'utilisation

- Domicile
- Hôpital
- EHPAD/MAS/FAM...
- Autre



L'inspection périodique doit être effectuée par un personnel compétent, suffisamment qualifié et connaissant bien la conception, l'utilisation et l'entretien du lève-personne



Le logiciel Molift Service Tool associé au lève-personne permet de saisir la date de l'inspection périodique et le nom du technicien, ainsi que des informations complémentaires. Molift recommande d'ajouter dans l'outil Molift Service Tool toute observation/remarque concernant le lève-personne afin de conserver un historique complet de celui-ci

Examen visuel



Réalisez un examen visuel de la structure porteuse pour vérifier qu'il n'y a pas de dommages, fissures, déchirures ou déformations. Tous les points de contrôle doivent être vérifiés pour approuver l'utilisation ultérieure du lève-personne

OK Pas OK

Colonne de levage
Bras de levage
Raccordement du bras de levage
Brides de serrage
Poignées du bras de levage
Raccordement du bras de levage (chariot)
Pieds
Étiquette du produit
Profilé en caoutchouc
Télécommande manuelle
Panneau de commande
Roues/roulettes
Freins des roues/roulettes
Câbles
Batterie
Chargeur

OK Pas OK

Autres équipements électroniques
Support pour les genoux
Mécanisme d'écartement des pieds
Pas de corrosion
Soudures
Présence/disponibilité des consignes/du guide d'utilisation

Examen fonctionnel



Testez les fonctionnalités et recherchez d'éventuels défauts ou traces d'usure. Tous les points de contrôle doivent être vérifiés pour approuver l'utilisation ultérieure du lève-personne

OK Pas OK

Roues/roulettes
Freins des roues/roulettes
Avec les pieds en position interne (parallèle) : Vérifiez que la distance entre les pieds ne peut pas se réduire lorsqu'ils sont poussés manuellement ensemble
Le bouton d'arrêt d'urgence est pleinement opérationnel et coupe l'alimentation lorsqu'il est enclenché. Bouton de réinitialisation
Descente d'urgence électrique
Outil pour la descente d'urgence manuelle
Descente d'urgence manuelle
Télécommande manuelle (tous les boutons, serre-câble du câble de la télécommande manuelle, crochet et témoin de batterie)
Si tous les points examinés jusqu'à présent sont « OK », le lève-personne doit être testé avec une charge maximale d'utilisation (CMU).

OK Pas OK

Effectuez un cycle de levage avec un poids égal à la 75% CMU (les valeurs en kg/lb sont indiquées sur l'étiquette du produit).
Le moteur et l'arbre ne doivent pas glisser en charge (entraînant l'abaissement du bras de levage) et le mouvement doit être doux et régulier

Appliquez la CMU sur le repose-pieds et effectuez un cycle d'écartement des pieds.

Réalisez un nouvel examen visuel des dommages et déformations comme décrit ci-dessus, et vérifiez qu'il n'y a pas de jeu. Toute partie endommagée doit être réparée ou remplacée, et un test doit être effectué de nouveau jusqu'à ce que le lève-personne fonctionne correctement

Le chargeur est opérationnel

Batterie.
Lorsque la batterie est complètement chargée, après le cycle initial, le témoin de batterie est éteint et le témoin d'entretien/symbole de clé est vert

Accessoires :

.....

.....

.....

Approuvé sans défauts

Prochaine inspection (MM/AAAA) :/.....

Le lève-personne est marqué « hors service » et envoyé en réparation

Le lève-personne n'est pas éligible à une réparation et est retiré de la circulation

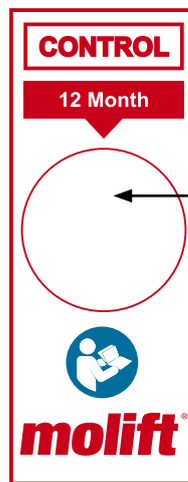
Si l'inspection périodique met en évidence un défaut, une usure ou un dommage mettant en péril la sécurité du patient, le lève-personne ne peut être utilisé tant que la défaillance n'a pas été corrigée

Le propriétaire est informé

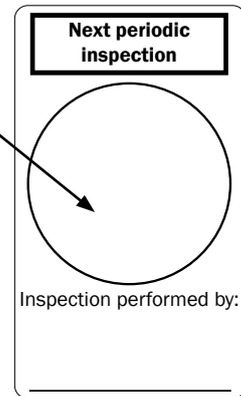
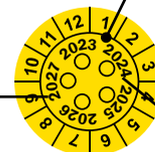


Conformément aux exigences légales, ce document ou une copie doit être conservé dans le carnet d'entretien du propriétaire

En cas d'approbation sans défauts, apposez l'étiquette d'inspection et indiquez le mois et l'année de la **prochaine** inspection. Pour toute commande d'étiquettes, utilisez la référence 1100306



Indiquez sur l'étiquette le mois et l'année de la prochaine inspection



Effectué par

Nom complet :

.....

Lieu/date :

.....

Signature :

.....

Remarques et observations

.....