



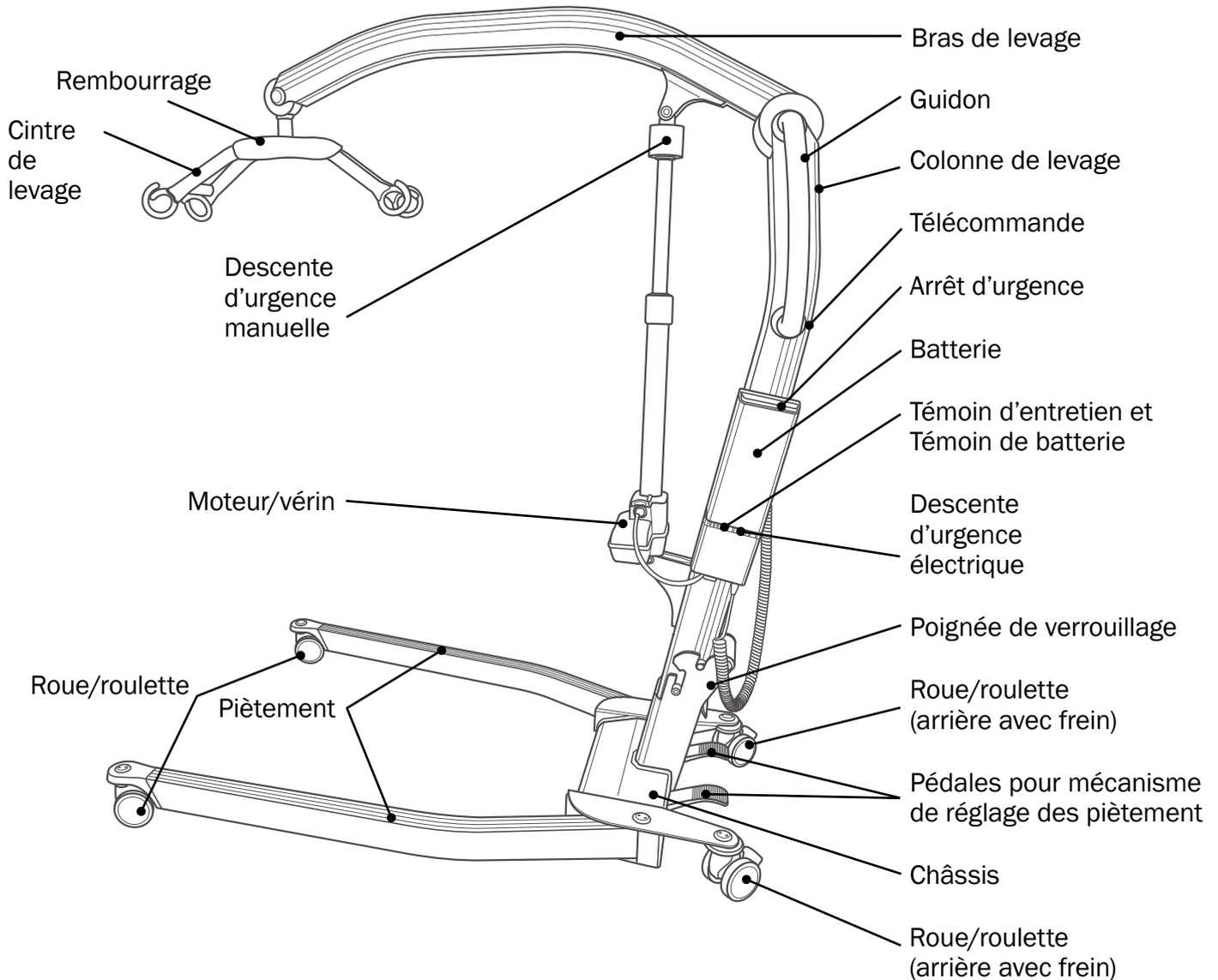
Inspection périodique – Liste de vérifications (FR)

Molift Smart 150

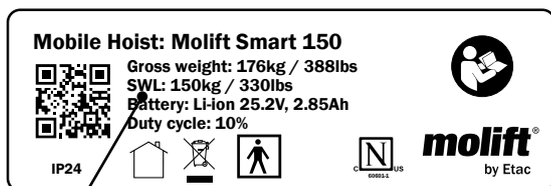
molift[®]
by Etac

PI09508 - 2025-05-01 - Rev. 1.0

Conformément à la norme ISO 10535



Étiquette du produit



Charge maximale d'utilisation (CMU)

Étiquette d'identification



N° de série

N° d'article

Date de production



www.etac.com



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.

Témoin d'entretien

Indiquez la couleur du témoin d'entretien :

État	Témoin d'entretien	Mode
(Éteint)		Entretien/inspection périodique non nécessaire
Jaune		Prévoir un entretien
Jaune (clignote et émet un son en fonctionnement)		Réaliser l'entretien
Jaune (s'allume et s'éteint lentement)		Réaliser l'inspection périodique

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

OK	Pas OK
	Colonne de levage
	Bras de levage
	Piètement
	Étiquette du produit
	Capots en plastique
	Télécommande
	Vérin
	Roues/roulettes
	Freins des roues/roulettes
	Chargeur
	Câbles
	Batterie
	Autres équipements électroniques
	Cintre de levage, y compris rembourrage
	Le mécanisme de réglage des piètements
	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 arrière des roues/roulettes
	Avec les piètement en position interne (parallèle) : Vérifiez que la distance entre les piètement ne peut pas se réduire lorsqu'ils sont poussés manuellement ensemble
	La colonne de levage est entièrement fixe lorsque la poignée de verrouillage est engagée
	Le bouton d'arrêt d'urgence est pleinement opérationnel et coupe l'alimentation lorsqu'il est enclenché. Bouton de réinitialisation
	Descente d'urgence électrique
	Descente d'urgence manuelle
	Télécommande (boutons, serre-câble du câble de la télécommande manuelle, crochet et témoin de batterie)
	Fixation du cintre de levage (le tourillon pivote librement sans bruit)
	Si tous les points examinés jusqu'à présent sont « OK », le lève-personne doit être testé avec une charge maximale d'utilisation (CMU)
	Effectuez un cycle de levage avec un poids égal à la CMU (les valeurs en kg/lb sont indiquées sur l'étiquette du produit). Le vérin ne doit pas glisser en charge (entraînant l'abaissement du bras de levage)
	Le mécanisme de réglage des piètement, en position externe et interne avec une CMU

OK	Pas OK
	Effectuer un nouveau contrôle visuel ; dommages, jeu et déformations comme décrit ci-dessus. Toutes les pièces endommagées doivent être réparées ou remplacées et le test est répété jusqu'à ce que le lève-personne fonctionne correctement
	Le chargeur est opérationnel
	Réinitialiser l'inspection périodique en appuyant sur les boutons haut et bas de la télécommande pendant 12 secondes (après la réinitialisation, le voyant d'entretien s'éteint)

Accessoires :

.....

.....

.....

Effectué par

Nom complet :

Lieu/date :

Signature :

.....

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

Remarques et observations

En l'absence de défauts, apposer l'étiquette d'inspection périodique et y indiquer le mois et l'année de la **prochaine** inspection périodique. Pour la commande d'étiquettes, utiliser la référence 1100306.

Next periodic inspection

Inspection performed by:



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

UK REP

Etac Ltd.

Unit 60, Hartlebury Trading Estate,
Hartlebury, Kidderminster,
Worcestershire, DY10 4JB
+44 121 561 2222

CH REP



Sodimed SA

Ch. Praz-Devant 12
CH-1032 Romanel-sur-Lausanne
+41 58 911 06 06



Etac A/S

Parallevej 3
DK-8751 Gedved



+45 796 858 33



patienthandling@etac.com



www.etac.com

molift[®]
by Etac