

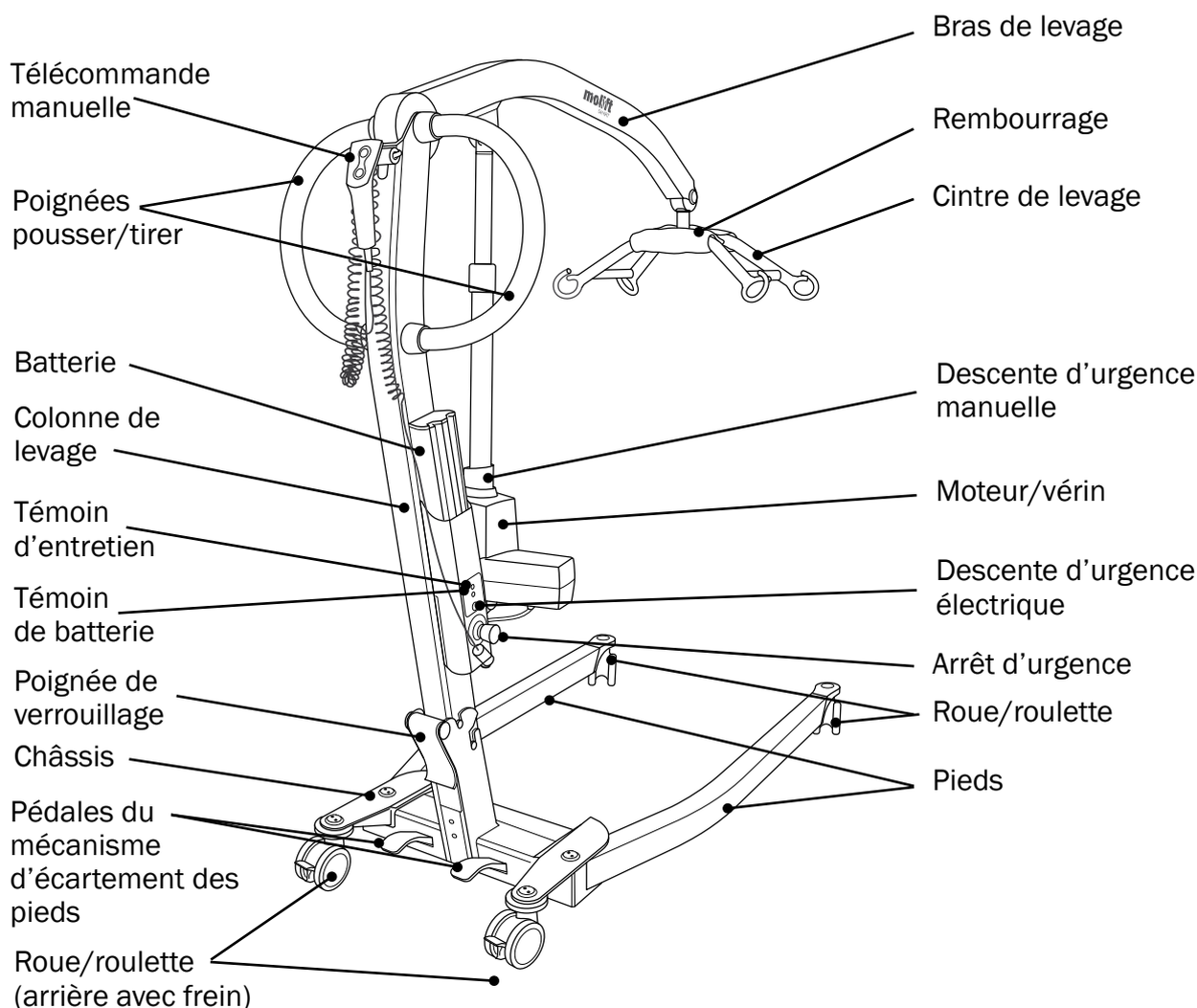
Molift Smart 150

molift[®]
by Etac

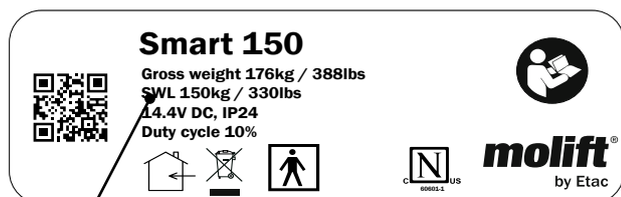
Inspection périodique – Liste de vérifications (FR)

En conformité avec la norme ISO:10535

PI09207 Rev. A 2022-05-25

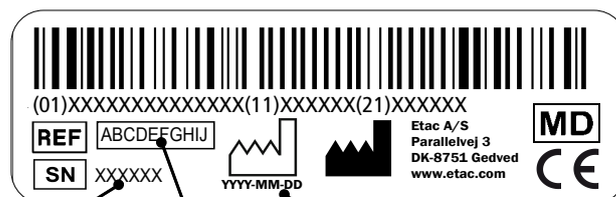


Étiquette du produit



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.

Témoin d'entretien

Indiquez la couleur du témoin d'entretien :

État	Témoin d'entretien	Mode
(Éteint)		Économie d'énergie (veille)
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
	Pieds
	Étiquette du produit
	Capots en plastique
	Télécommande manuelle
	Vérin
	Roues/roulettes
	Freins des roues/roulettes
	Chargeur
	Câbles
	Batterie
	Autres équipements électroniques
	Cintre de levage, y compris rembourrage
	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

<i>OK</i> <i>Pas OK</i>	
	Roues/roulettes
	Freins arrière 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
	La colonne de levage est entièrement fixe lorsque la poignée de verrouillage est engagée
	Télécommande manuelle (boutons, serre-câble du câble de la télécommande manuelle, crochet et témoin de batterie)
	Descente d'urgence électrique
	Descente d'urgence manuelle
	Le bouton d'arrêt d'urgence est pleinement opérationnel et coupe l'alimentation lorsqu'il est enclenché. Bouton de réinitialisation
	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)
	Mécanisme d'écartement des pieds, en position externe et interne avec une CMU

<i>OK</i> <i>Pas OK</i>	
	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 :

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

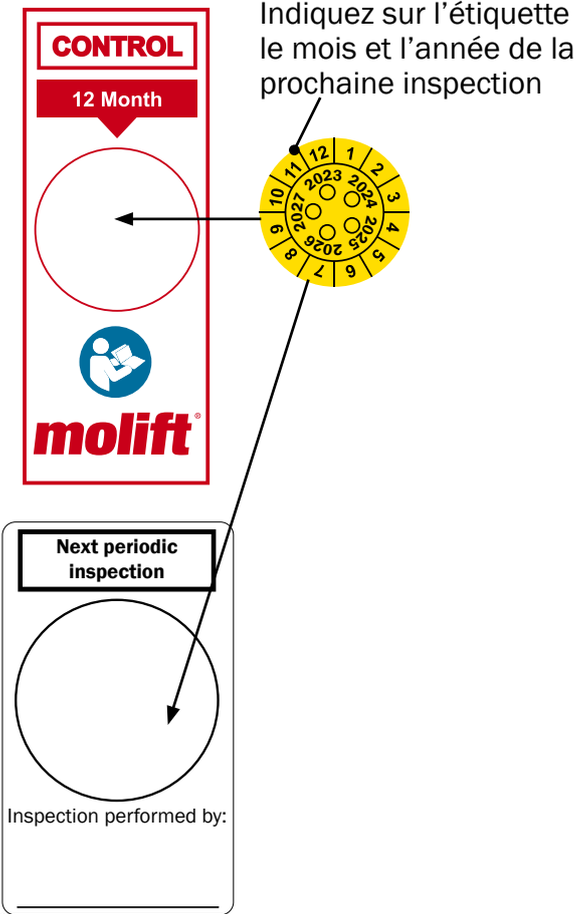
Le propriétaire est informé

Remarques et observations

 **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



The diagram illustrates the process of marking an inspection label. It features three main components: a red 'CONTROL' sticker, a circular date sticker, and a 'Next periodic inspection' label. The 'CONTROL' sticker has a '12 Month' indicator and a large empty circle for a signature, with the 'molift' logo at the bottom. The circular date sticker has months 1-12 around the perimeter and years 2023-2027 in the center. The 'Next periodic inspection' label has a large empty circle and a line for the inspector's name. Arrows show the date sticker being placed on the 'CONTROL' sticker's circle and the 'CONTROL' sticker being placed on the 'Next periodic inspection' label's circle.

CONTROL
12 Month

molift

Next periodic inspection

Inspection performed by: