

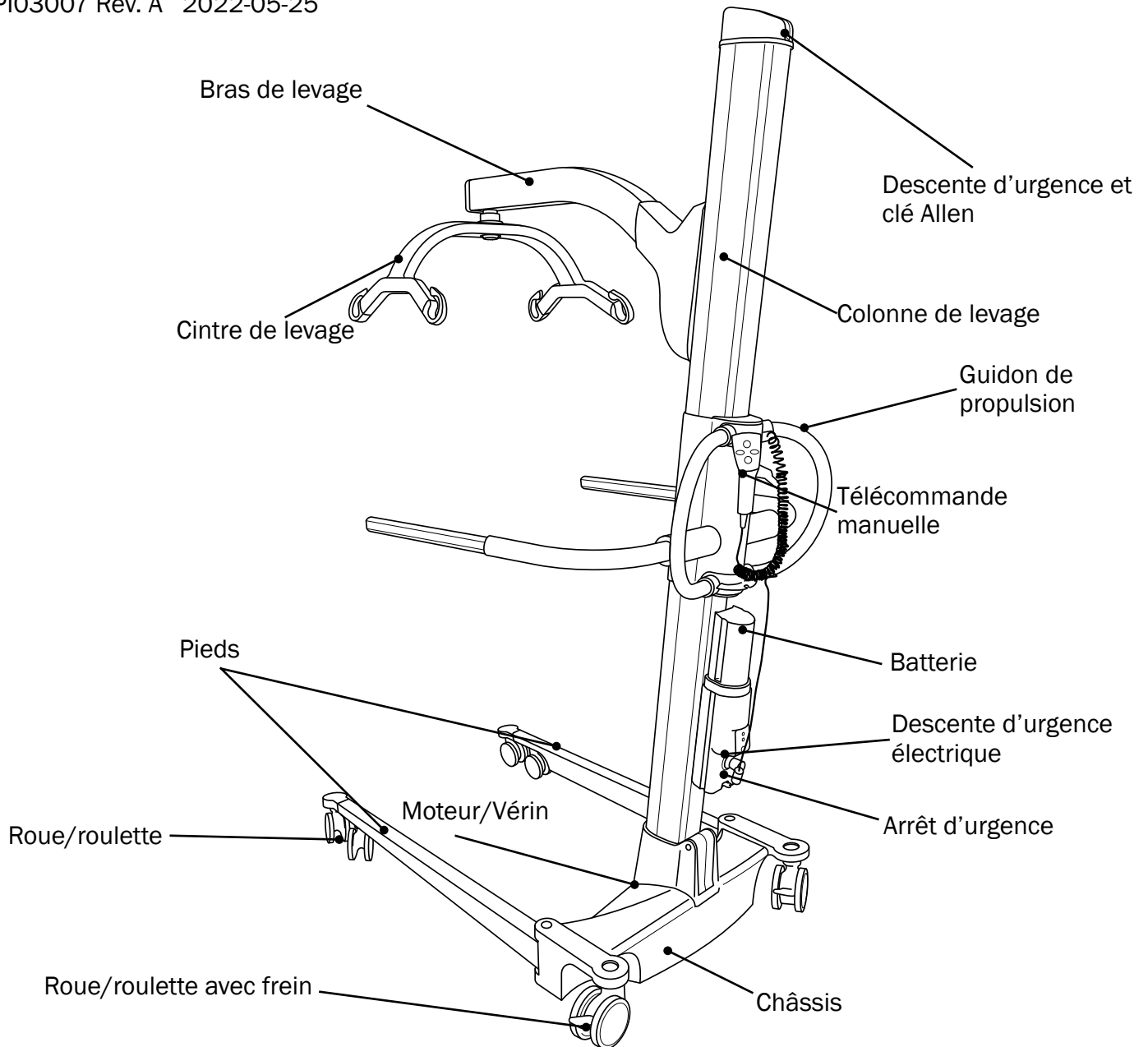
Molift Partner 255

molift[®]
by Etac

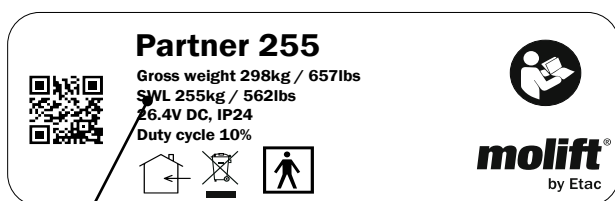
Inspection périodique – Liste de vérifications (FR)

En conformité avec la norme ISO:10535

PI03007 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 du technicien périodique et le nom de l'inspecteur, 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
	Étiquette du produit
	Capots en plastique
	Télécommande
	Roues/roulettes
	Freins des roues/roulettes
	Câbles
	Batterie
	Autres équipements électroniques
	Cintre de levage
	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
	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
	Outil pour la descente d'urgence manuel
	Descente d'urgence électrique
	Descente d'urgence manuelle
	Télécommande (boutons, serre-câble du câble de la commande 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).

OK Pas OK

	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 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
	Mécanisme d'écartement des pieds, en position externe et interne avec une CMU
	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 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

Remarques et observations

.....
...

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

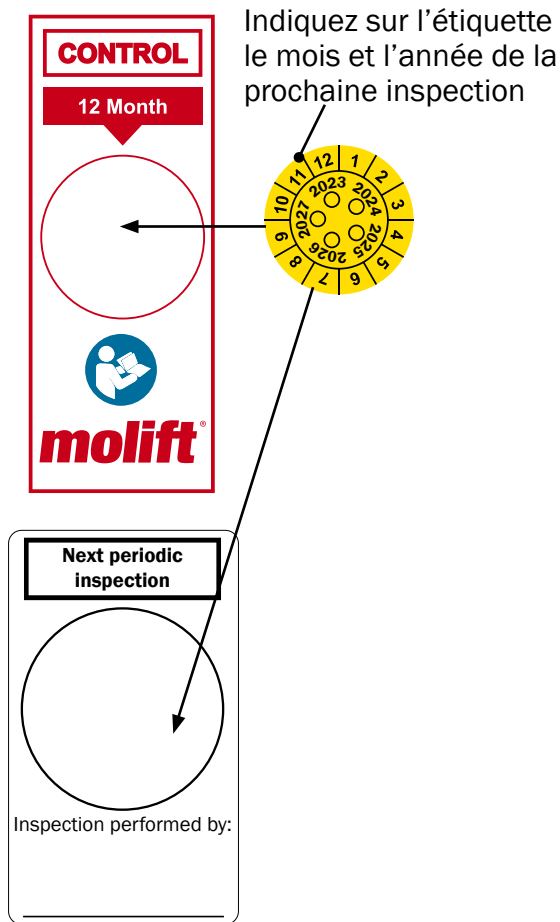
Le propriétaire est informé



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



The diagram illustrates the process of marking the next inspection date. It features a vertical 'CONTROL' label with a '12 Month' indicator and a large empty circle for a date. Below it is the 'molift' logo. To the right is a circular date selection wheel with months (1-12) around the perimeter and years (2022-2026) in the center. An arrow points from the wheel to the circle on the 'CONTROL' label. Below the 'CONTROL' label is another label titled 'Next periodic inspection' with a large empty circle and the text 'Inspection performed by:' below it. An arrow points from the date wheel to this circle.