

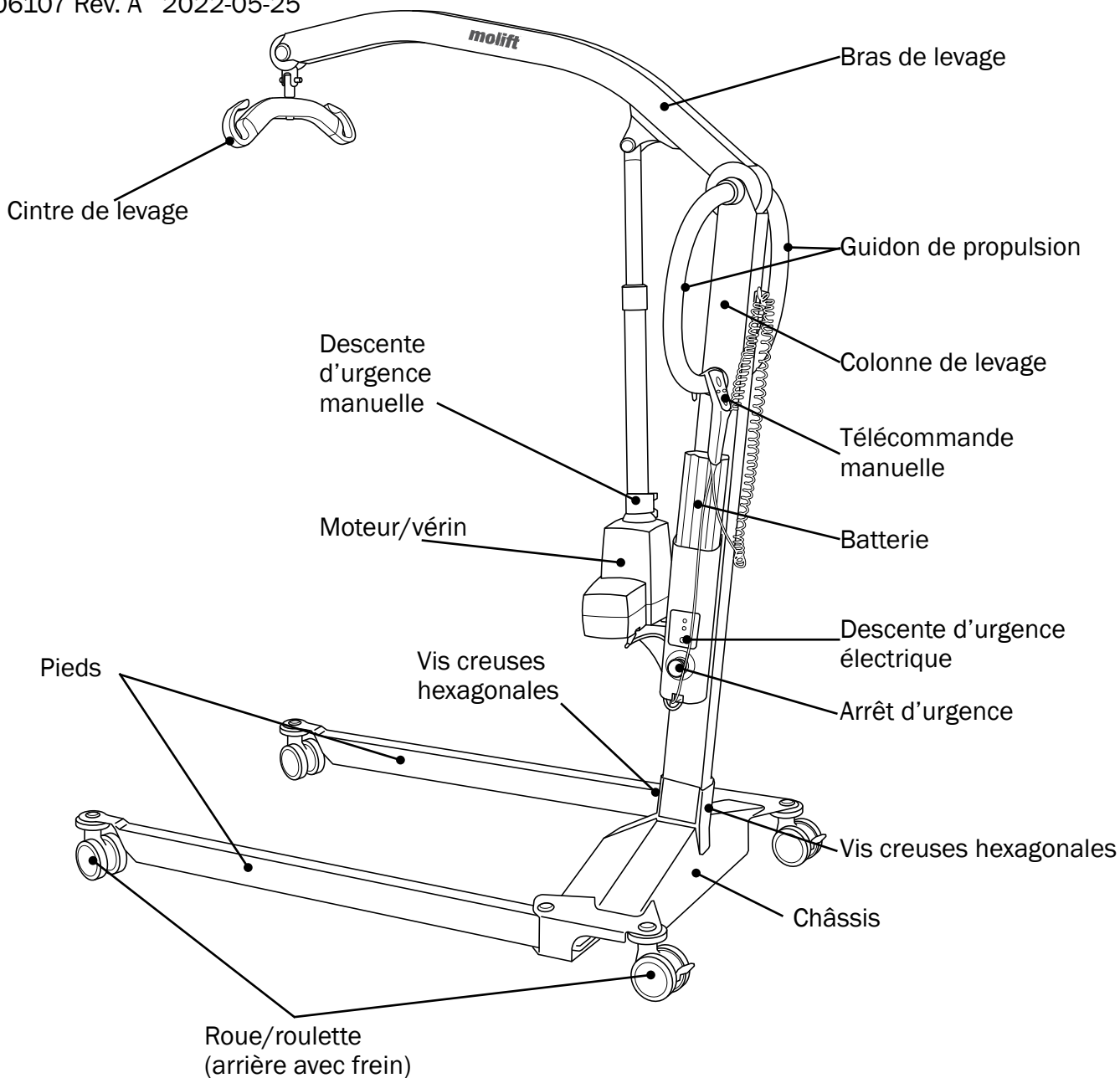
Molift Mover 180, 205 et 300

molift[®]
by Etac

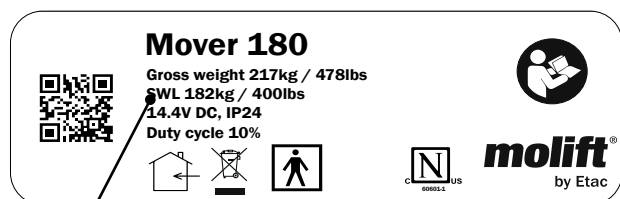
Inspection périodique – Liste de vérifications (FR)

En conformité avec la norme ISO:10535

PI06107 Rev. A 2022-05-25

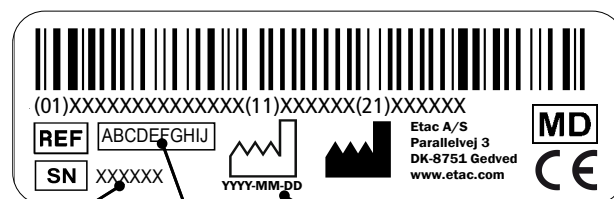


Étiquette du produit, Mover 180

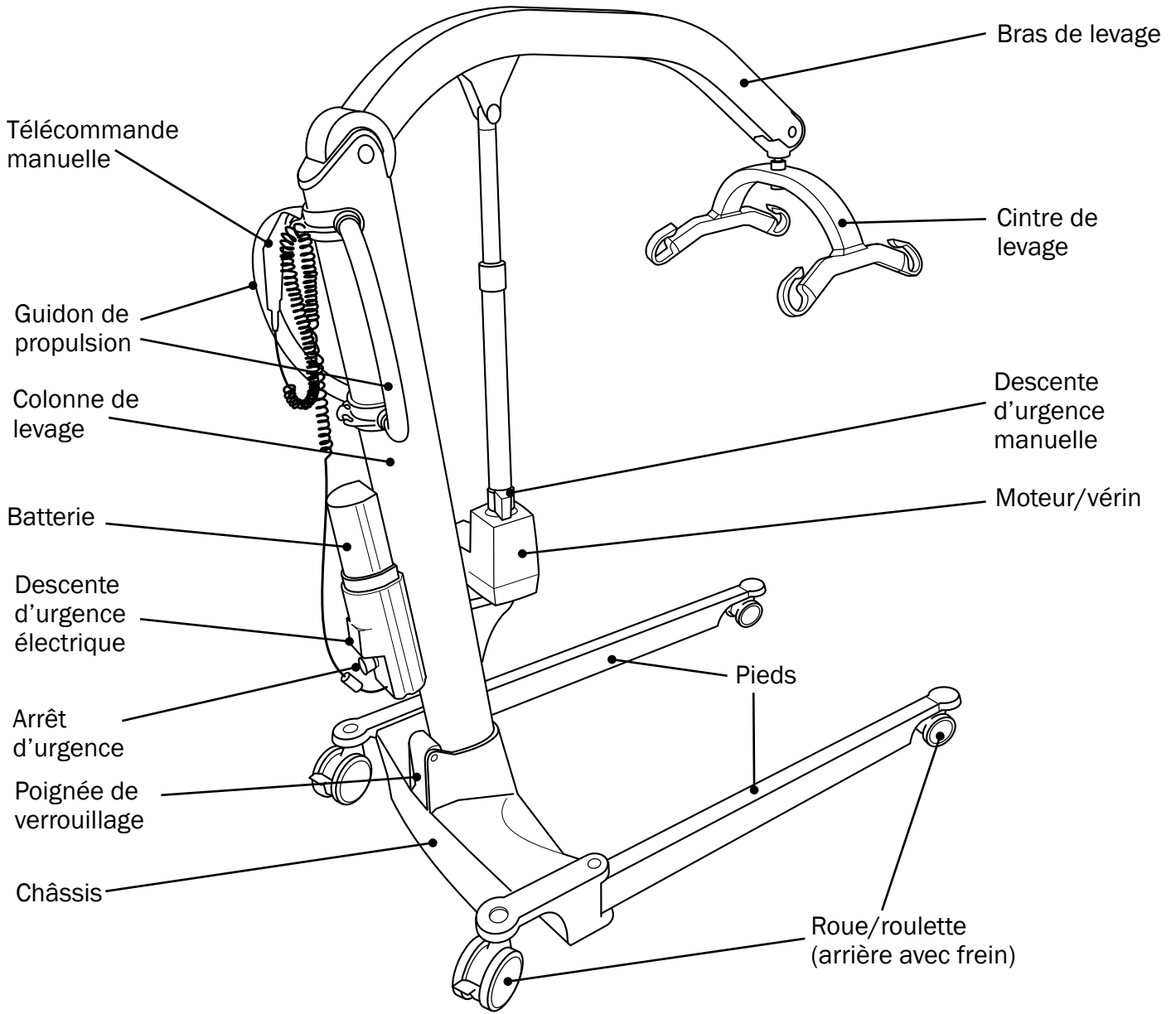


Charge maximale d'utilisation (CMU)

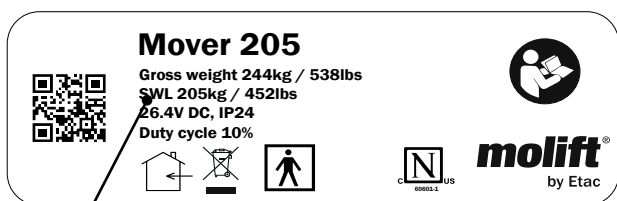
Étiquette d'identification, Mover 180



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



Étiquette du produit, Mover 205

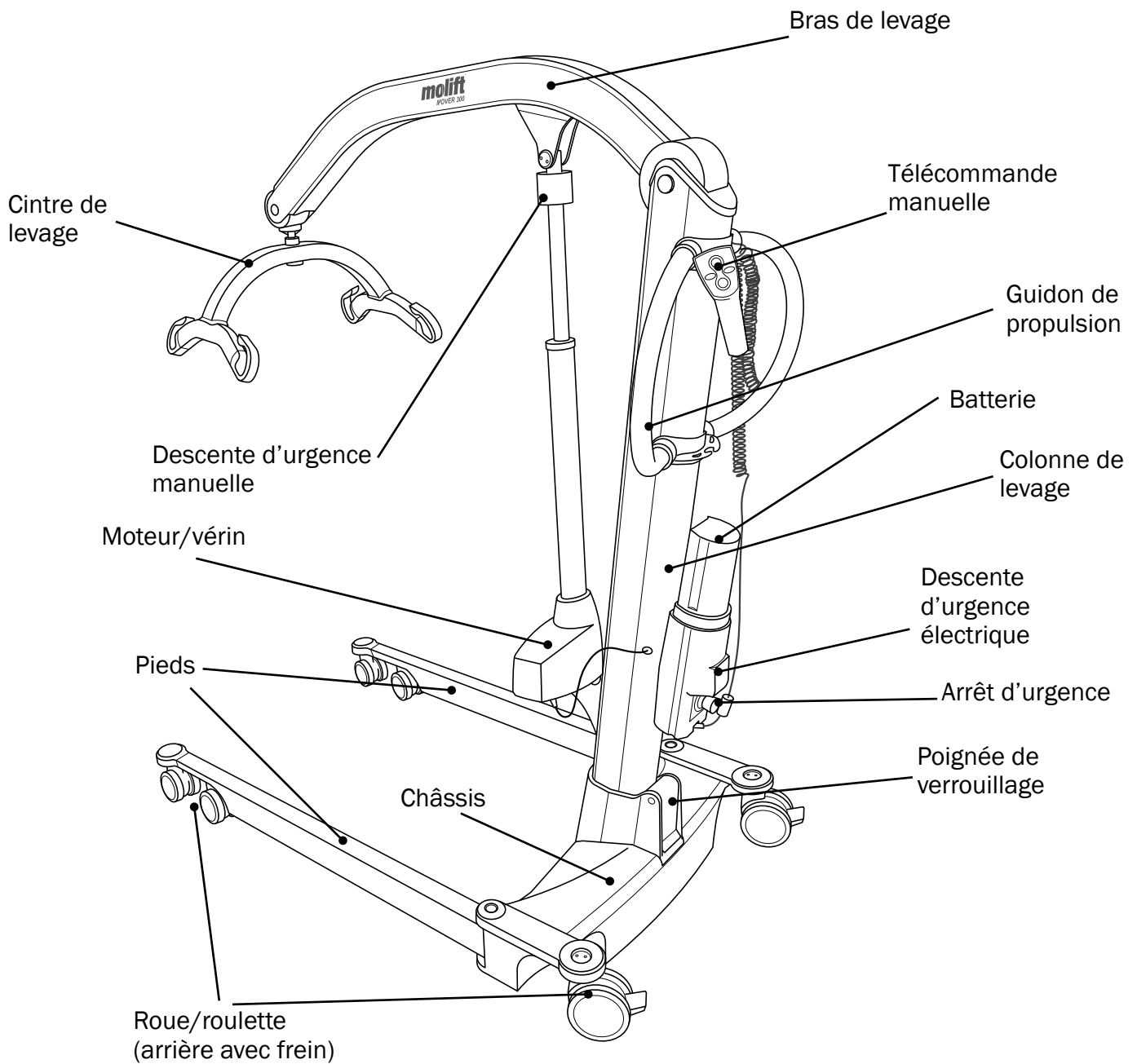


Charge maximale d'utilisation (CMU)

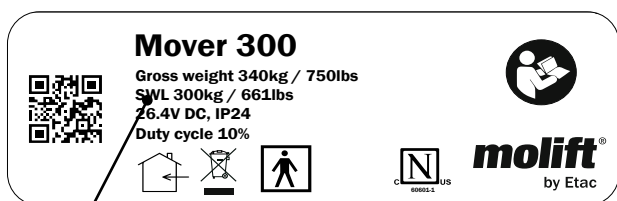
Étiquette d'identification, Mover 205



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



Étiquette du produit, Mover 300



Charge maximale d'utilisation (CMU)

Étiquette d'identification, Mover 300



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 :

Mover 180
Mover 205
Mover 300

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

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

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

OK Pas OK

OK Pas OK

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
Pour le Mover 180 uniquement : La colonne de levage est entièrement fixe et les vis creuses hexagonales sont bien serrées
Pour le Mover 205 et 300 uniquement : 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. Réinitialisez le bouton.
Descente d'urgence électrique
Descente d'urgence manuelle
Télécommande manuelle (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)
Goupille de déverrouillage rapide du cintre de levage
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, 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
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

Remarques et observations


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

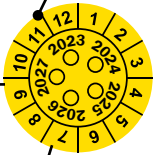
CONTROL

12 Month



molift®

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



Next periodic inspection

Inspection performed by: