

# Molift Nomad

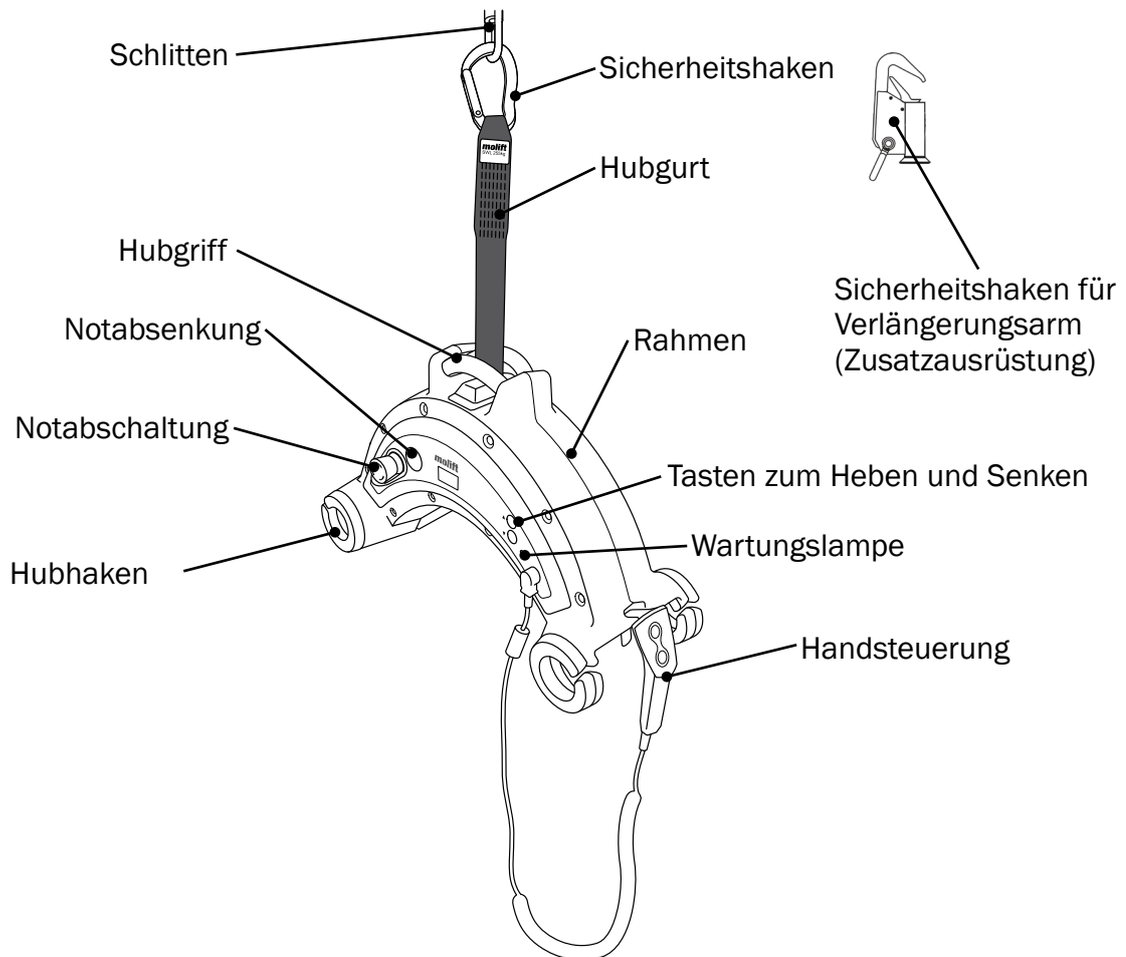
**molift**<sup>®</sup>  
by Etac

## Prüfliste für die periodische Inspektion (DE)

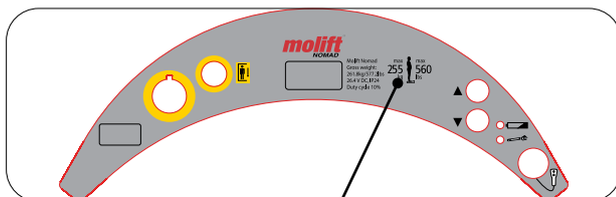
Gemäß ISO:10535

PI15002 Rev. A 2022-06-17

### Bauteile



### Produktschild

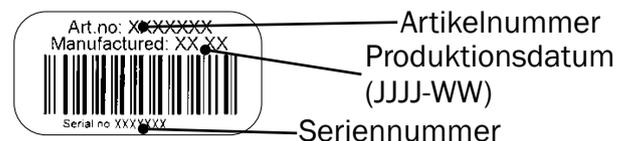


Nenntragfähigkeit

### ID-Schild



Seriennummer Artikelnummer Produktionsdatum



Artikelnummer  
Produktionsdatum  
(JJJJ-WW)  
Seriennummer

Eine Kopie dieses Dokuments ist unter [www.etac.com](http://www.etac.com) abrufbar.

Scannen Sie den QR-Code auf dem Produktschild, um zur Produkt-Webseite zu gelangen. Die Gebrauchsanleitung finden Sie im Abschnitt „Dokumente“.

Artikelnummer (siehe ID-Schild):

.....

Seriennummer (siehe ID-Schild):

.....

Produktionsjahr:

.....

Eigentümer:

.....

Die Hebegurte müssen gesondert geprüft werden und sind nicht Bestandteil dieser Inspektion.

### Wartungslampe

Beachten Sie die Farbe der Wartungslampe:

Zustand	Wartungslampe	Betriebszustand
(Kein Licht)		Stromsparmmodus (Standby)
Grün		Einsatzbereit
Gelb		Wartung beauftragen
Rot		Wartung durchführen
Rot (und Warnton, falls freigeschaltet)		Wartung sofort durchführen

### Nutzungsumgebung

- Wohnung
- Krankenhaus
- Pflegeheim
- Sonstiges

 **Die periodische Inspektion muss von einer Person durchgeführt werden, die über die erforderliche Qualifikation verfügt und mit der Konstruktion, der Verwendung und der Pflege des Lifters vertraut ist.**

 **Im Molift Service Tool der Lifter-Software können das Datum der regelmäßigen Inspektion, der Name des Technikers und nähere Informationen eingegeben werden. Molift empfiehlt, alle Beobachtungen und Bemerkungen zum Lifter in das Molift Service Tool einzugeben, um ein vollständiges Geräteprotokoll zu gewährleisten.**

 **Dieses Inspektionsdokument gilt nur für Lifter. Das Schienensystem muss gemäß PI19202 geprüft werden.**

### Sichtprüfung

 **Sichtprüfung der Tragekonstruktion, um Schäden, Risse, Brüche und Verformungen auszuschließen. Alle Prüfpunkte müssen kontrolliert werden, um den Lifter zur weiteren Verwendung zuzulassen.**

bestanden	abgelehnt
	Hubgurt mit Haken. Muss alle fünf Jahre ersetzt werden. Siehe Schild am Gurt.
	Sicherheitshaken
	Sicherheitshaken für Verlängerungsarm (falls vorhanden)
	Schilder, beidseitig
	Kunststoffabdeckungen
	Handsteuerung und Kabel
	Hubhaken
	Ladegerät
	Gebrauchsanleitung / Benutzerhandbuch ist vorhanden / verfügbar

**Funktionsprüfung**



**Prüfen Sie die FUNKTION und kontrollieren Sie auf Verschleiß und Beschädigung. Alle Prüfpunkte müssen kontrolliert werden, um den Lifter zur weiteren Verwendung zuzulassen.**

bestanden abgelehnt

bestanden abgelehnt

Die Notabschaltungstaste ist voll funktionsfähig und unterbricht bei Betätigung die Stromzufuhr. Rücksetzschalter. Die Wartungslampe muss grün aufleuchten.
Handsteuerung (Tasten, Kabelbuchsen und Batterieanzeige)
Funktion der Handsteuerung
Auf-Ab-Tasten am Lifter
Endanschlag
Hubgurt mit Sicherheitshaken. Muss alle fünf Jahre ersetzt werden. Siehe Schild am Gurt.
Gurt auf Beschädigung und Verschleiß geprüft
Sicherheitshaken auf Beschädigung und Verschleiß geprüft
Falls vorhanden: Sicherheitshaken für Verlängerungsarm auf Beschädigung, Federfunktion, lose Teile und Verschleiß geprüft
Drehgelenk am Schlitten bei 360-Grad-Drehung frei beweglich
Prüfen Sie, dass der Lifter ordnungsgemäß funktioniert und unbelastet ohne ungewöhnliche Geräusche ganz nach oben und unten fährt.
Wenn alle obigen Punkte „bestanden“ sind, prüfen Sie die Nenntragfähigkeit des Lifters. <b>HINWEIS:</b> Vergewissern Sie sich, dass die Nenntragfähigkeit des gesamten Liftersystems größer oder gleich der Nenntragfähigkeit des Lifters ist, bevor Sie eine Prüfung unter Belastung durchführen.

Führen Sie einen Hubvorgang mit einem Gewicht in Höhe der Nenntragfähigkeit durch, mit einer Hubstrecke von mindestens 500 mm im oberen Hubbereich. Die Bremse darf bei Belastung nicht schleifen. Die Bewegung muss sanft, ruckfrei und ohne ungewöhnliche Geräusche sein.
Bewegen Sie den in Höhe der Nenntragfähigkeit beladenen Lifter durch das gesamte Schienensystem. Prüfen Sie, ob Durchbiegung und Aufhängung akzeptabel sind.
Führen Sie eine neue Sichtprüfung durch; Beschädigungen und Verformungen wie oben beschrieben. Etwaige beschädigte Teile müssen repariert oder ersetzt werden. Wiederholen Sie dann die Prüfung, bis der Lifter ordnungsgemäß funktioniert.
Ladegerät ist betriebsbereit.
Batterie Die Batterielampe ist ausgeschaltet und die Wartungslampe leuchtet grün

Zubehör:

.....

.....

.....

**Durchgeführt von****Anmerkungen und Beobachtungen**

Vollständiger Name:

Datum, Ort:

Unterschrift:

Ohne Beanstandungen abgenommen

Nächste Inspektion  
(JJJ / MM): ...../.....

Lifter wird als „defekt“ gekennzeichnet und zur Reparatur geschickt  
Lifter ist irreparabel und muss stillgelegt werden.

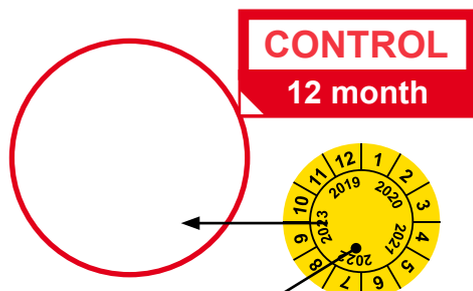
Werden bei der periodischen Inspektion Mängel, Verschleißerscheinungen oder sonstige Schäden festgestellt, welche die Sicherheit des Pflegebedürftigen gefährden, darf der Lifter nicht benutzt werden, bis der Mangel behoben ist.

Benachrichtigen Sie den Eigentümer.



**Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen muss diese Unterlage oder eine Kopie davon im Wartungsbuch des Besitzers abgelegt werden.**

Bringen Sie bei Abnahme ohne Beanstandungen eine Prüfplakette an und kennzeichnen Sie diese mit Monat und Jahr der **nächsten** Inspektion. Verwenden Sie zur Bestellung der Plakette die Artikelnummer 1100306.



Kennzeichnen Sie die Plakette mit Monat und Jahr der nächsten Inspektion.