

# Molift Air

## 205/300

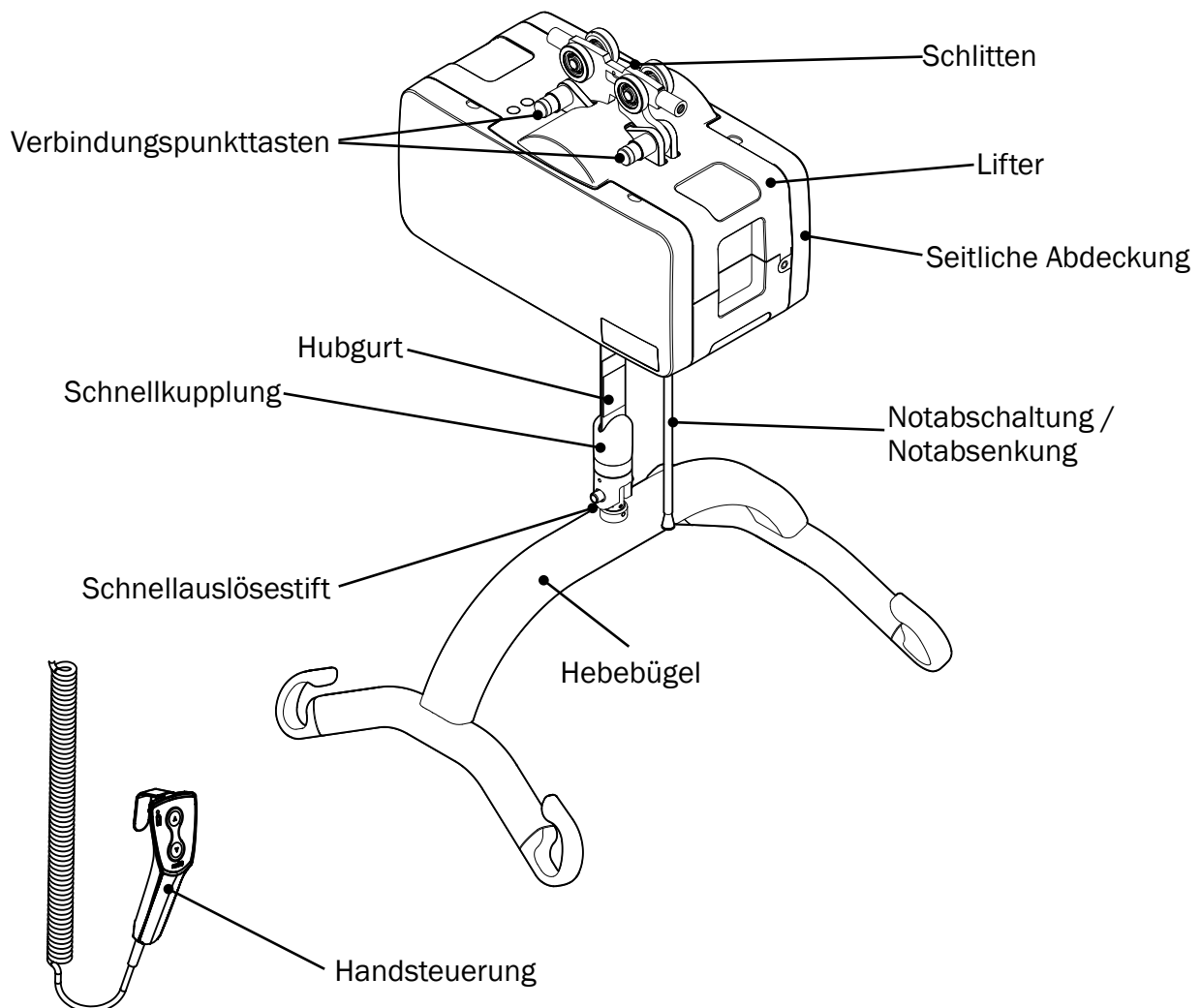
**molift**<sup>®</sup>  
by Etac

### Prüfliste für die periodische Inspektion (DE)

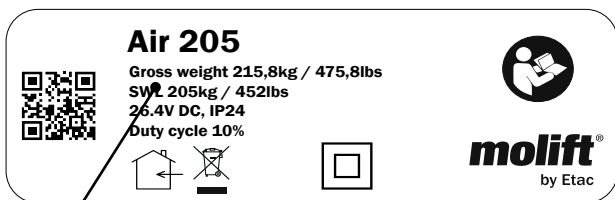
Gemäß ISO:10535

PI16102 Rev. A 2022-06-22

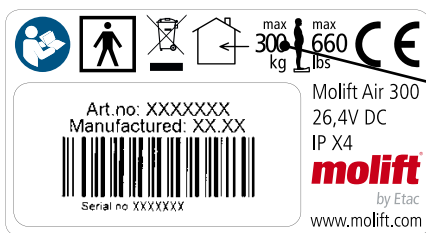
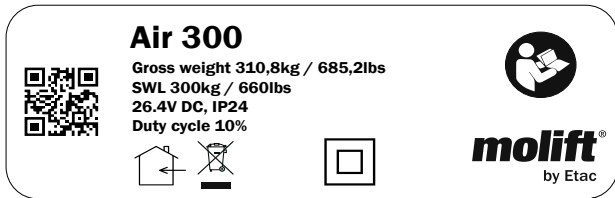
#### Bauteile



## Produktschild



Nenntragfähigkeit



Nenntragfähigkeit

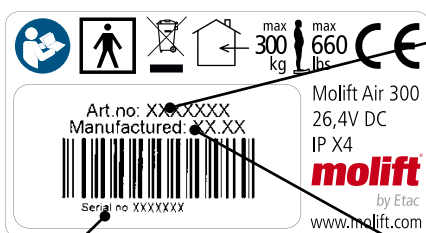
## ID-Schild



Seriennummer

Artikelnummer

Produktionsdatum



Seriennummer

Produktionsdatum (JJJJ-WW)

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. Das Benutzerhandbuch 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.

Geben Sie das Modell an:

Molift Air 205  
Molift Air 300

## Wartungslampe

Beachten Sie die Farbe der Wartungslampe:

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

## Nutzungsumgebung

Wohnung  
Krankenhaus  
Pfleheim  
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.**

be- standen	abge- lehnt
	Hubgurt Muss alle fünf Jahre ersetzt werden. Siehe Schild am Gurt.
	Produktschilder
	Kunststoffabdeckungen
	Handsteuerung
	Kabel
	Sonstige Elektronik
	Hebebügel
	Hebebügelhaken
	Schnellkupplung
	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.**

be- standen	abge- lehnt
	Die Notabschaltungstaste ist voll funktionsfähig und unterbricht bei Betätigung die Stromzufuhr. Rücksetzschalter. Die Wartungslampe muss grün aufleuchten.
	Elektrische Notabsenkung
	Werkzeuge für Notabsenkung prüfen (befinden sich hinter den Abdeckungen)
	Handsteuerung (Tasten, Kabelbuchsen und Batterieanzeige)
	Funktion der Handsteuerung
	Schnellkupplung (Drehgelenk bewegt sich frei und geräuschlos bei einer Drehung von 360°)
	Schnellauslösestift
	Verbindungspunktstasten
	Winkelsensor. Ziehen Sie den Hubgurt seitlich in alle vier Richtungen.
	Prüfen Sie, dass der Lifter ordnungsgemäß funktioniert und unbelastet ohne ungewöhnliche Geräusche ganz nach oben und unten fährt.
	Endanschläge
	Wenn alle obigen Punkte „bestanden“ sind, prüfen Sie die Nenntagfähigkeit des Lifters. <b>HINWEIS:</b> Vergewissern Sie sich, dass die Nenntagfähigkeit des gesamten Liftersystems größer oder gleich der Nenntagfähigkeit des Lifters ist, bevor Sie eine Prüfung unter Belastung durchführen.

be-  
standen      abge-  
lehnt

Führen Sie einen Hubvorgang mit einem Gewicht in Höhe der Nennt Tragfähigkeit 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 Nennt Tragfähigkeit 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 (darunter Waage, Antrieb, IRC):

.....  
.....

**Durchgeführt von**

Vollständiger Name:

.....

Datum, Ort:

.....

Unterschrift:

.....

Ohne Beanstandungen abgenommen


Nächste Inspektion  
(JJJJ / 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 auf der Innenseite der Abdeckung an und kennzeichnen Sie diese mit Monat und Jahr der **nächsten** Inspektion. Verwenden Sie zur Bestellung der Plakette die Artikelnummer 1100306.


**CONTROL**

12 Month



molift®

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



**Next periodic inspection**

Inspection performed by:

**Anmerkungen und Beobachtungen**

.....