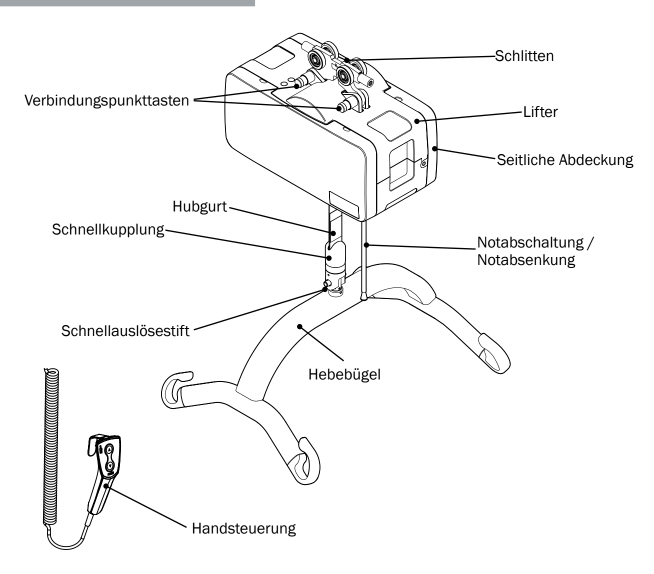
Molift Air 205/300



Prüfliste für die periodische Inspektion (DE) Gemäß ISO:10535

PI16102 Rev. A 2022-06-22

Bauteile

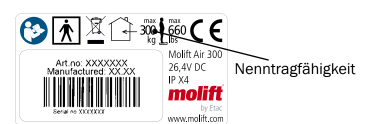


Produktschild



Nenntragfähigkeit





Artikelnummer (siehe ID-Schild):

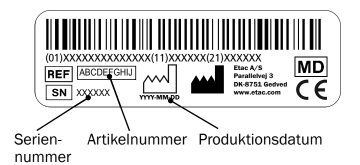
Seriennummer (siehe ID-Schild):
Produktionsjahr:
Eigentümer:

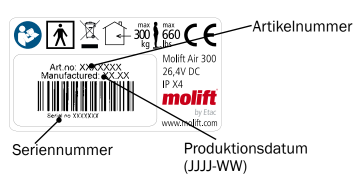
Die Hebegurte müssen gesondert geprüft werden und sind nicht Bestandteil dieser Inspektion.

Geben Sie das Modell an:

Molift Air 205 Molift Air 300

ID-Schild





Eine Kopie dieses Dokuments ist unter 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".

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 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 LifterSoftware 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-	abge-
standen	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

Verbindungspunkttasten

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 Nenntragfähigkeit des Lifters.

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass die Nenntragfähigkeit des gesamten Liftersystems größer oder gleich der Nenntragfähigkeit des Lifters ist, bevor Sie eine Prüfung unter Belastung durchführen.

Ohne Beanstandungen abgenommen beabgelehnt standen Nächste Inspektion Führen Sie einen Hubvorgang (JJJJ / MM):/..... mit einem Gewicht in Höhe der Nenntragfähigkeit durch, Lifter wird als "defekt" gekennzeichnet und mit einer Hubstrecke von zur Reparatur geschickt mindestens 500 mm im oberen Hubbereich. Lifter ist irreparabel und muss stillgelegt Die Bremse darf bei Belastung werden. nicht schleifen. Die Bewegung muss sanft, ruckfrei und ohne Werden bei der periodischen Inspektion ungewöhnliche Geräusche sein. Mängel, Verschleißerscheinungen oder sonstige Bewegen Sie den in Höhe der Schäden festgestellt, welche die Sicherheit des Nenntragfähigkeit beladenen Pflegebedürftigen gefährden, darf der Lifter nicht Lifter durch das gesamte benutzt werden, bis der Mangel behoben ist. Schienensystem. Prüfen Sie, ob Durchbiegung Benachrichtigen Sie den Eigentümer. und Aufhängung akzeptabel sind. Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen Führen Sie eine neue muss diese Unterlage oder eine Kopie Sichtprüfung durch: davon im Wartungsbuch des Besitzers Beschädigungen und abgelegt werden. Verformungen wie oben beschrieben. Etwaige Bringen Sie bei Abnahme ohne Beanstandungen beschädigte Teile müssen eine Prüfplakette auf der Innenseite der repariert oder ersetzt werden. Abdeckung an und kennzeichnen Sie diese Wiederholen Sie dann mit Monat und Jahr der nächsten Inspektion. die Prüfung, bis der Lifter Verwenden Sie zur Bestellung der Plakette die Artikelnummer 1100306. ordnungsgemäß funktioniert. Ladegerät ist betriebsbereit. Kennzeichnen Sie die Plakette mit Monat und Jahr der nächsten CONTROL Batterie Inspektion. Die Batterielampe ist 12 Month ausgeschaltet und die Next periodic inspection Wartungslampe leuchtet grün Zubehör (darunter Waage, Antrieb, IRC): Inspection performed by: **Durchgeführt von** Anmerkungen und Beobachtungen Vollständiger Name: Datum, Ort: Unterschrift: