

Molift Air

200/350/500

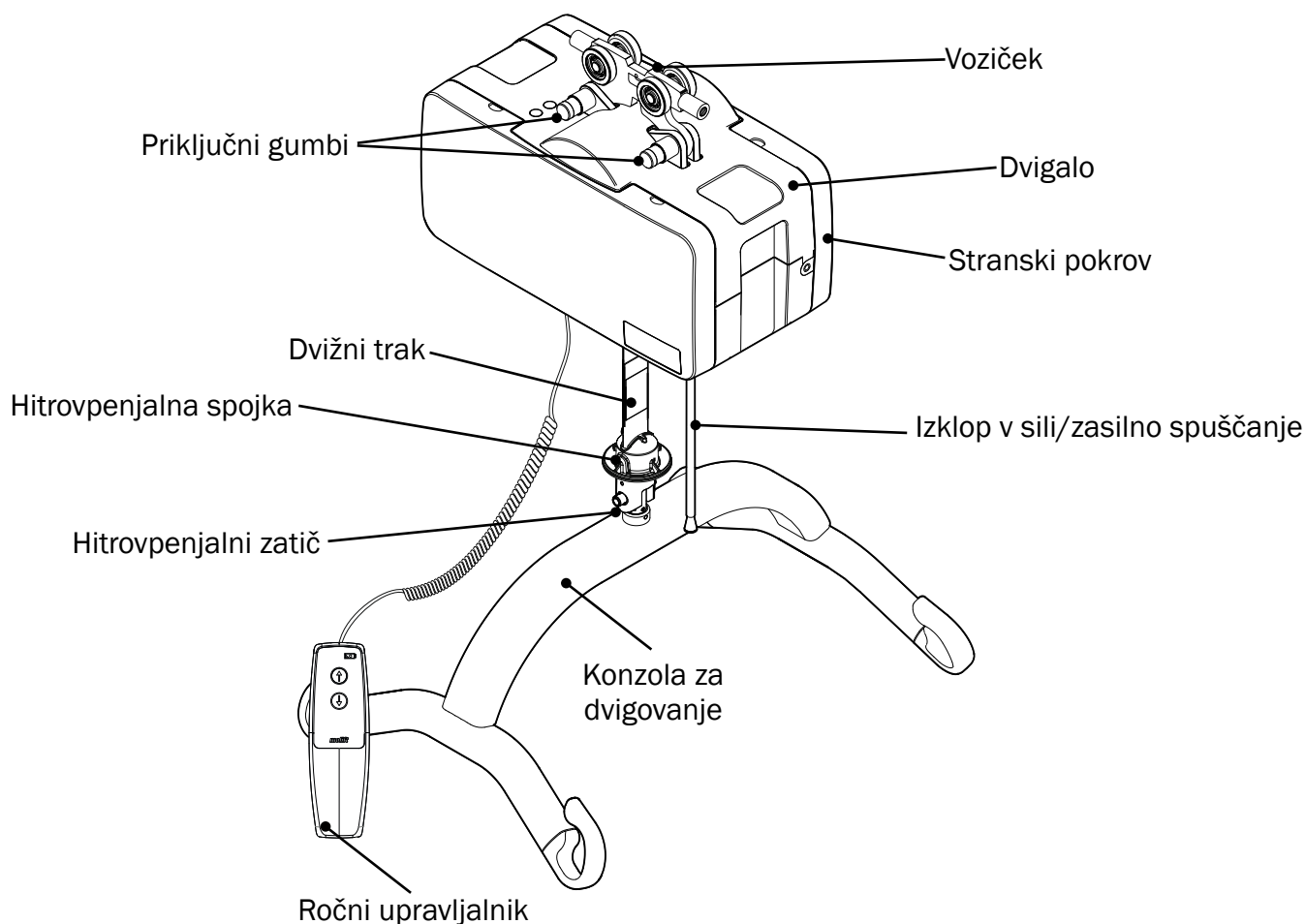
molift[®]
by Etac

Kontrolni sezname za periodični pregled (SI)

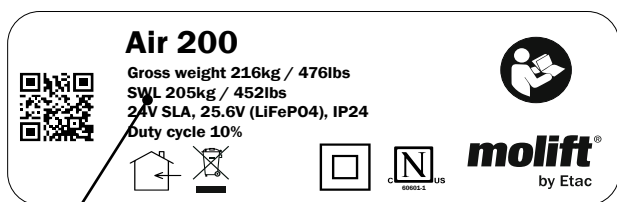
skladno z ISO:10535

PI15712 Rev. A 2022-06-22

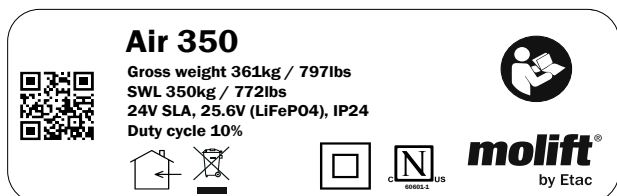
Sestavni deli Molift Air 200/350



Etiketa izdelka 200/350



Masa SWL



Identifikacijska etiketa

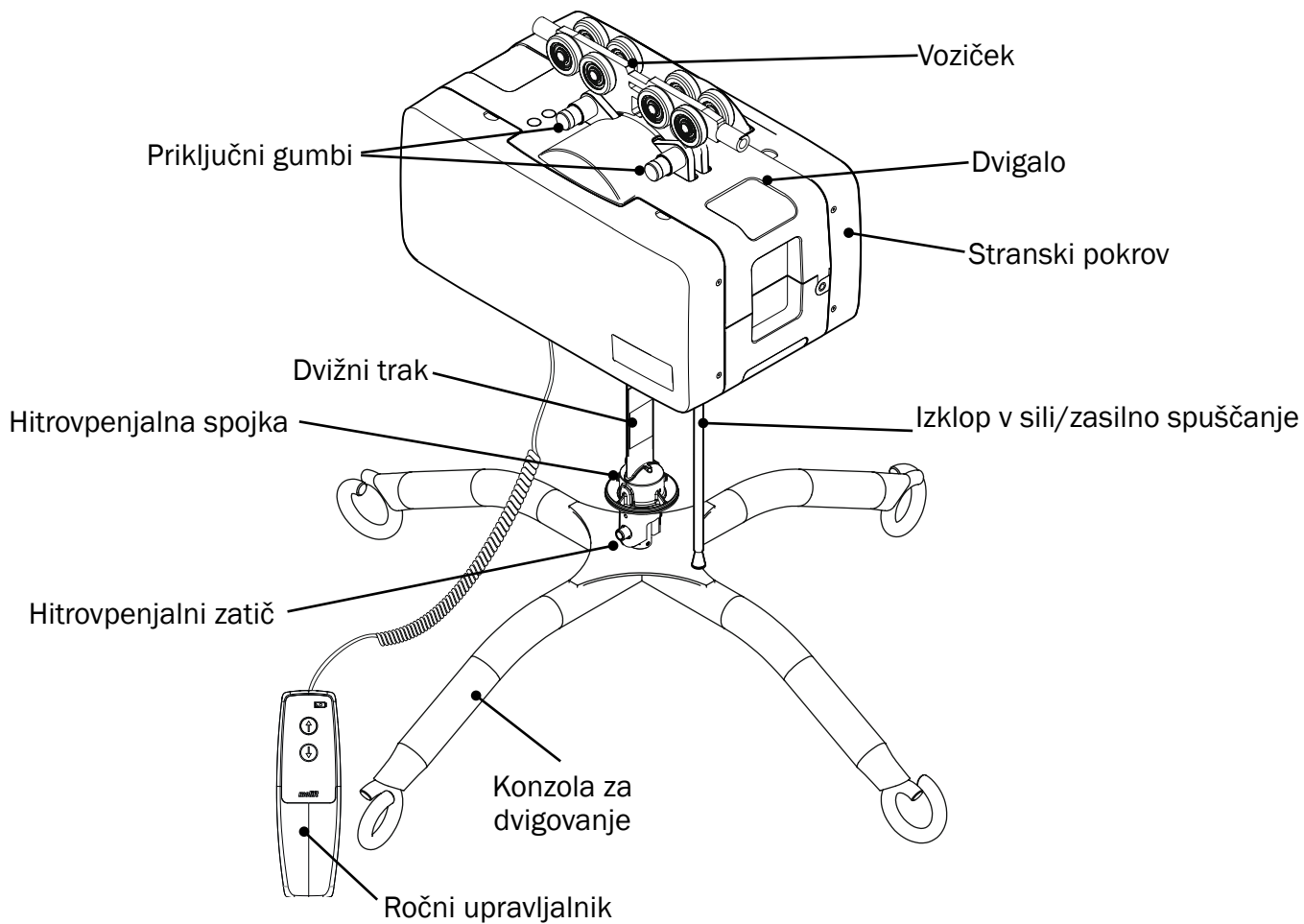


Serijska št.

Št. izdelka

Datum proizvodnje

Sestavni deli Molift Air 500



Etiketa izdelka 500

Air 500
 Gross weight 519,4kg / 1145,1lbs
 SWL 500kg / 1102,3lbs
 24V DC, IP24
 Duty cycle 10%

Icons: QR code, house, crossed-out house, N, CE, molift by Etac

Masa SWL

Identifikacijska etiketa

Barcode
 (01)XXXXXXXXXXXXXXXX(11)XXXXXX(21)XXXXXX
 REF ABCDEFGHIJ
 SN XXXXXX
 YYY-MM-DD
 Etac A/S
 Parallelvej 3
 DK-8751 Gedved
 www.etac.com
 MD
 CE

Serijska št. Št. izdelka Datum proizvodnje

Kopija tega dokumenta je na voljo za prenos na www.etac.com.

Za dostop do domače strani izdelka odčitajte QR-kodo na etiketi izdelka. Navodila za uporabo najdete v razdelku z dokumentacijo.

Št. izdelka (glejte identifikacijsko etiketo):

.....

Serijska št. (glejte identifikacijsko etiketo):

.....

Leto proizvodnje:

.....

Lastnik:

.....

Izberite model:

Molift Air 200
Molift Air 350
Molift Air 500

Zanke je treba pregledati ločeno in niso vključene v tem pregledu.

Servisni indikator

Označite stanje servisnega indikatorja:

Stanje	Servisna lučka	Stanje
	(Ne sveti nobena lučka)	Pripravljeno na uporabo
	Rumena	Izvedite periodični pregled
	Utripa zeleno	Naročite servis
	Rdeča	Izvedite servis
	Rdeča (in zvočno opozorilo pri aktiviranju)	Nujno izvedite servis

Mesto uporabe

Domača uporaba
Bolnišnica
Dom za starejše
Drugo



Periodični pregled mora opraviti ustrezno usposobljena oseba, ki je dobro seznanjena z zasnovo, uporabo in vzdrževanjem dvigala.



Programska oprema dvigala Molift Service tool omogoča vnos datuma periodičnega pregleda ter imena in priimka preglednika skupaj z dodatnimi informacijami. Molift priporoča, da za celotno zgodovino dvigala vse ugotovitve/pripombe v zvezi z dvigalom vnesete v Molift Service tool.



Ta dokument o inšpekcijskem pregledu zajema samo dvigalo. Tirniški sistem je treba pregledati v skladu s PI19212

Vizualni pregled



Preglejte stanje nosilnih ležajev glede morebitnih poškodb, razpok, obrabe ali deformacije. Za potrditev ustreznosti dvigala za nadaljnjo uporabo je treba pregledati vse kontrolne točke.

Ustrezno Neustrezno

Dvižni trak	
Etiketa izdelka	
Plastični pokrovi	
Ročni upravljalnik	
Kabli	
Druga elektronika	
Konzola za dvigovanje	
Kavlji na konzoli za dvigovanje	
Hitrovpnenjalna spojka	
Navodila za uporabo/ uporabniški priročnik so prisotna/na voljo	

Funkcionalni preizkus



Preizkusite DELOVANJE in pregledjte opremo glede morebitne obrabe ali poškodb. Za potrditev ustreznosti dvigala za nadaljnjo uporabo je treba pregledati vse kontrolne točke.

Ustrezno Neustrezno

Gumb za izklop v sili je popolnoma funkcionalen in prekine napajanje, ko je sprožen.

Ponastavite stikalo

Preverite orodje za zasilno spuščanje (nahaja se za pokrovom)

Električno zasilno spuščanje

Ročni upravljalnik (gumbi, vtičnice in indikator napolnjenosti baterije)

Funkcionalnost ročnega upravljalnika

Hitrovpensjalna spojka (vrtljivi spoj se premika prosto za 360° in brez zvokov)

Hitrovpensjalni zatič

Priključni gumbi

Kotni senzor. Povlecite dvižni trak v vse štiri smeri

Preverite, da dvigalo deluje pravilno in se brez obremenitve celo pot dviga in spušča brez nenavadnih zvokov

Na koncu se ustavi

Če so vse točke ocenjene z »Ustrezno«, je treba dvigalo preizkusiti z maso SWL.
OPOMBA! Pred preizkusom obremenitve zagotovite, da masa SWL celotnega sistema dvigala presega ali je enaka masi SWL dvigala.

Ustrezno Neustrezno

Izvedite en cikel dvigovanja z obremenitvijo, ki je najmanj enaka masi SWL z minimalnim pomikom 500 mm v zgornjem območju dvigovanja.

V obremenjenem stanju zavora ne sme drseti. Gibanje mora biti gladko in enakomerno, brez nenavadnih zvokov

Izvedite dvig z obremenitvijo SWL v celotnem območju tirnic.

Preverite, ali sta odklon in vzmetenje sprejemljiva

Izvedite ponoven vizualni pregled glede morebitnih poškodb, zračnosti in deformacij skladno s spodnjim opisom. Vsak poškodovani del je treba popraviti ali zamenjati in ponoviti preizkus, dokler dvigalo ne deluje pravilno

Polnilnik deluje pravilno

Baterija
Lučka za baterijo sveti zeleno, lučka za servis pa UGASNE

Dodatna oprema (npr. skala, pogon IRC)

.....
.....

Pregled opravil

Ime in priimek:

.....

Datum/kraj:

.....

Podpis:

.....

Odobreno brez napak

Naslednji pregled
(LLLL/MM): /

Izvedite »Ponastavitev dvigala«

Dvigalo je označeno z »V okvari« in poslano na popravilo

Dvigala ni mogoče popraviti in je odstranjeno iz uporabe

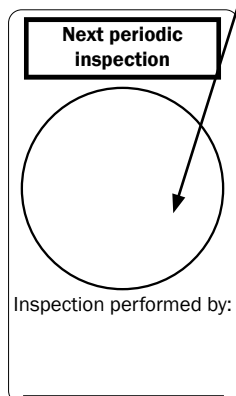
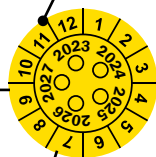
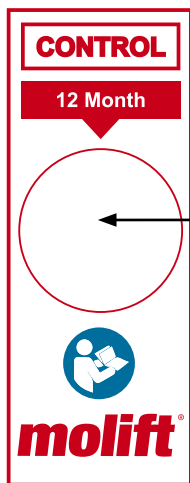
Če so na periodičnem pregledu ugotovljene okvare, obraba ali druge poškodbe, ki ogrožajo bolnikovo varnost, dvigala do odprave pomanjkljivosti ni dovoljeno uporabljati.

Lastnik je opozorjen

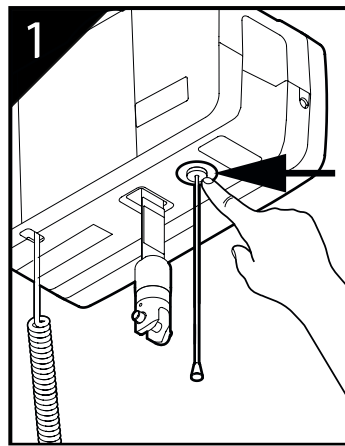
 **Zaradi zakonskih zahtev je treba ta dokument ali kopijo vložiti v lastnikov servisni dnevnik.**

Če je dvigalo odobreno brez napak, namestite preizkusno etiketo na notranjo stran pokrova in na njej označite mesec in leto **naslednjega** pregleda. Pri naročanju etiket uporabite št. izdelka 1100306

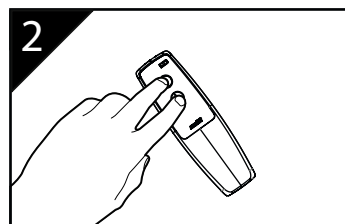
Označite etiketo z mesecem in letom naslednjega pregleda



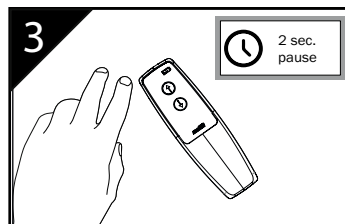
Ponastavitev dvigala



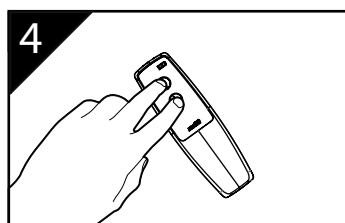
Zagotovite, da je dvigalo **VKLOPLJENO** in da je izklop v sili deaktiviran.



Pridržite oba gumba pritisnjena približno 4 sekunde:
Prvi opozorilni zvočni signal – na začetku pritiskanja gumbov.
Drugi opozorilni zvočni signal – na koncu pritiskanja gumbov.



Premor približno 2 sekundi.



Pridržite oba gumba pritisnjena približno 4 sekunde:
Prvi opozorilni zvočni signal – na koncu pritiskanja gumbov.
Lučka za servis je **UGASNJENA** – ponastavitev je končana.