

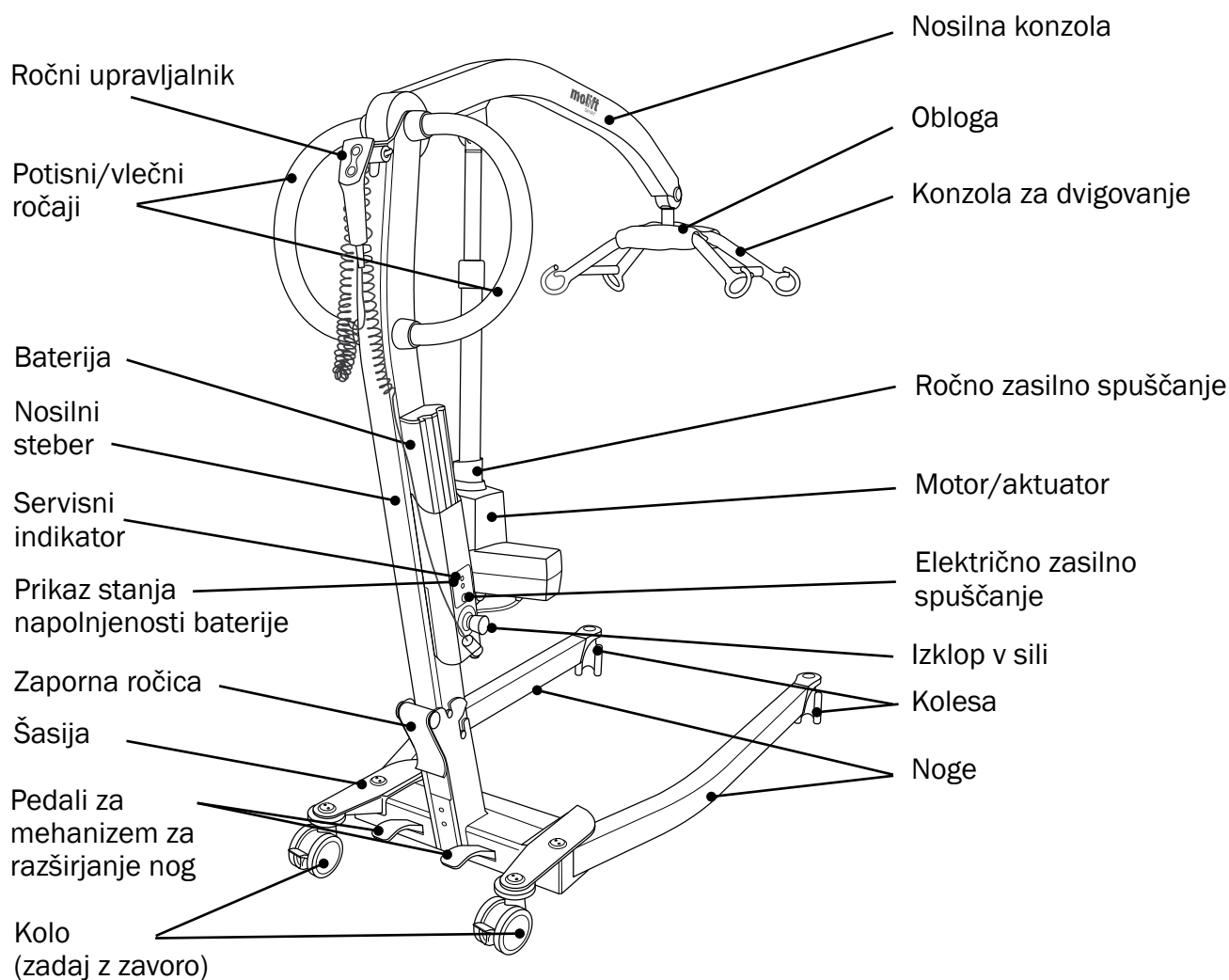
Molift Smart 150

molift[®]
by Etac

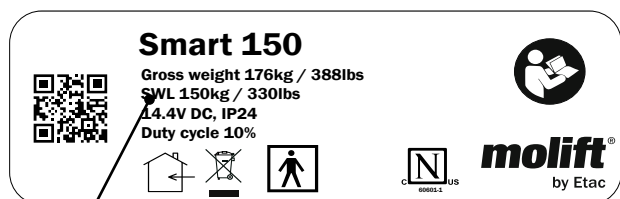
Kontrolni sezname za periodični pregled (SI)

skladno z ISO:10535

PI09212 Rev. A 2022-06-16



Etiketa izdelka



Masa SWL

Identifikacijska etiketa



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:

.....

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)	Varčevanje energije (pripravljenost)
Zelena		Pripravljeno na uporabo
Rumena		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.

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*

<i>Ustrezno</i>	<i>Neustrezno</i>
<input type="checkbox"/>	Nosilni steber
<input type="checkbox"/>	Nosilna konzola
<input type="checkbox"/>	Noge
<input type="checkbox"/>	Etiketa izdelka
<input type="checkbox"/>	Plastični pokrovi
<input type="checkbox"/>	Ročni upravljalnik
<input type="checkbox"/>	Aktuator
<input type="checkbox"/>	Kolesa
<input type="checkbox"/>	Zavore na kolesih
<input type="checkbox"/>	Polnilnik
<input type="checkbox"/>	Kabli
<input type="checkbox"/>	Baterija
<input type="checkbox"/>	Druga elektronika
<input type="checkbox"/>	Konzola za dvigovanje, vklj. z oblogami
<input type="checkbox"/>	Mehanizem za razširjanje nog
<input type="checkbox"/>	Nobene korozije
<input type="checkbox"/>	Zvari
<input type="checkbox"/>	Navodila za uporabo/uporabniški priročnik so prisotna/na voljo

Funkcionalni preizkus

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

Ustrezno Neustrezno

Kolesa

Zavore zadnjih koles

Z nogami v notranjem položaju (vzporedno): Preverite, da se razdalja med nogama ne more zmanjšati, če ju stisnete skupaj.

Nosilni steber je popolnoma trdno pritrjen, ko je zaporna ročica sprožena

Ročni upravljalnik (gumbi, razbremenitev napetosti na kablju ročnega upravljalnika, kavelj in indikator napoljenosti baterije)

Električno zasilno spuščanje

Ročno zasilno spuščanje

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

Priključek konzole za dvigovanje (vrtljivi spoj se premika prosto in brez zvokov)

Če so vse točke ocenjene z »Ustrezno«, je treba dvigalo preizkusiti z maso SWL.

Izvedite en cikel dvigovanja z maso, enako vrednosti SWL (za vrednost v kg glejte etiketo izdelka).

V obremenjenem stanju aktuator ne sme drseti (posledica je spuščanje nosilne konzule)

Preizkusite mehanizem za razširjanje nog z maso SWL, navzven in navznoter

Polnilnik deluje pravilno

Ustrezno Neustrezno

Baterija

Z vstavljenoma popolnoma napolnjeno baterijo, po začetnem ciklu lučka za baterijo ugasne, lučka s ključem/lučka za servis pa sveti zeleno

Dodatna oprema:

.....

.....

.....

Pregled opravil

Ime in priimek:

.....

Datum/kraj:

.....

Podpis:

.....

Odobreno brez napak

Naslednji pregled (LLLL/MM): /

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

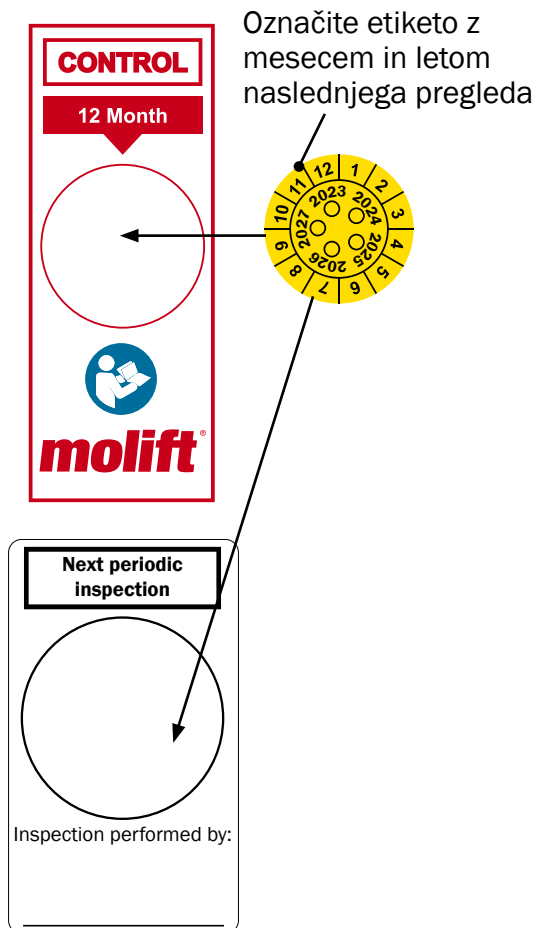
Lastnik je opozorjen

Opombe in ugotovitve

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

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

Označite etiketo z mesecem in letom naslednjega pregleda



The diagram illustrates the correct placement of inspection labels. A red-bordered label with 'CONTROL' and '12 Month' at the top contains a large circle for marking the date and the 'molift' logo. A yellow circular calendar sticker is used to mark the next inspection date, with arrows pointing to the date circle on the 'CONTROL' label and the 'Next periodic inspection' label. The 'Next periodic inspection' label also features a large circle for the date and a line for the inspector's name.