

OMNIGYM SERVICEGUIDE



www.omnigym.com/sv

ALLMÄNNA UNDERHÅLLS- OCH IBRUKTAGNINGSSINSTRUKTIONER

Underhållsinstruktioner för utomhusgymmet, Omnigym

Genom att ta hand om din utrustning på rätt sätt garanterar du att den har en lång livslängd och användarna kan därmed använda dem säkert under lång tid. Detta dokument fungerar som en omfattande underhållshandbok för att möjliggöra detta. Handboken följer standarden EN 16630. Utrustningen och fabriken har inspekterats och certifierats enligt DIN EN 16630:2015 av det tyska företaget Tüv Thüringen.

Observera att ägaren till utrustningen ansvarar för att ta hand om utrustningen och dess omgivning. Vår garantipolicy kräver adekvat underhåll.

Inspektionstidtabell

Utegymmet Omnigym bör granskas regelbundet enligt nedanstående tidtabell:

1. Visuell rutininspektion: en gång i veckan
2. Funktionsinspektion: var tredje månad efter ibruktagning
3. Årlig inspektion: var tolfte månad efter ibruktagning visuell rutininspektion / en gång i veckan

Kontrollista

- Bruksanvisningar och varningsskyltar
- Anläggningens renhet
- Mellanrum mellan anläggningens stomme och bas
- Underlagsmaterialets skick
- Monteringsstolpens rakhet
- Stomstrukturernas skick
- Sitsens skick, sprickor och brutna delar
- Skruvar eller muttrar som är lösa eller saknas
- Delar som saknas eller är skadade
- Skada som beror på vandalism
- Skador på målade ytor

Åtgärder

- Lösa skruvar eller muttrar – dra åt dem genast
- Lösa trädelar – dra åt skruvarna eller muttrarna genast
- Skruvar / muttrar som saknas – montera nya genast och dra åt dem genast
- Skadade trädelar – byt ut dem genast
- Sliten eller skadad gummibuffert – byt ut den genast
- Slitet eller skadat lager – byt ut det genast
- Sliten eller skadad viktenhetsrulle – byt ut den genast

Om ett lager, en inställningsdel, en hävarm eller en annan stomstruktur är skadad, ta bort delen tills felet har reparerats. Gör på samma sätt i ovannämnda fall om delen inte kan reparerats genast. På så sätt kan man undvika att personer blir skadade. Vi rekommenderar att man endast använder äkta Omnigym-reservdelar för att säkerställa att gymmet fungerar som det ska och garantin förblir giltig. Av ovannämnda orsaker rekommenderar vi att reparation och underhåll görs av en servicetekniker.

2. FUNKTIONINSPEKTION: VAR TREDJE MÅNAD EFTER IBRUKTAGNING

Kontrollista

- Bruksanvisningar och varningsskyltar
- Monteringsstolparnas stabilitet / ankare och fästen
- Stomstrukturernas fastsättning vid mittstolparna
- Hävarmens fastsättningar vid stomstrukturerna
- Hävarmens stabilitet / lagrens löshet
- Fastsättning av viktenhetsrullarna samt andra skruvar och muttrar
- Viktenhetslåsens och handtagsfjäders funktion
- Viktenheternas fria rörelse i hävarmen
- Rörelsekontroll på viktenheterna, funktion och skick
- Rörelsekontroll på hävarmen, funktion och skick
- Sitsen skick och skruvarnas spändhet
- Skador som beror på vandalism
- Delar eller komponenter som saknas
- Skador på målade ytor som beror på vandalism
- Skador på målade ytor

Åtgärder

- Lösa skruvar eller muttrar – dra åt dem genast
- Lösa trädelar – dra åt skruvarna eller muttrarna genast
- Skruvar / muttrar som saknas – montera nya genast och dra åt dem genast
- Skadad sits – byt ut genast
- Sliten eller skadad gummibuffert – byt ut den genast
- Slitet eller skadat lager – byt ut det genast
- Sliten eller skadad viktenhetsrulle – byt ut den genast
- Instabila mittstolpar – om det behövs, dra ut monteringsplattan, dra åt ankarbultarna eller fästmuttrarna till ett vridmoment på 100 Nm. Om ankaret är skadat eller inte kan dras åt, upprepa förankringen.

Om ett lager, en inställningsdel, en hävarm eller en annan stomstruktur är skadad, ta bort delen tills felet har reparerats. Gör på samma sätt i ovannämnda fall om delen inte kan repareras genast. På så sätt kan man undvika att personer blir skadade. Vi rekommenderar att man endast använder äkta Omnigym-reservdelar för att säkerställa att gymmet fungerar som det ska och garantin förblir giltig. Av ovannämnda orsaker rekommenderar vi att reparation och underhåll görs av en servicetekniker.

3. ÅRLIG INSPEKTION: VAR TOLFTE MÅNAD EFTER IBRUKTAGNING

Kontrollista

- Bruksanvisningar och varningsskyltar
- Monteringsstolparnas stabilitet / ankare och fästen
- Stomstrukturernas fastsättning vid mittstolparna
- Hävarens fastsättningar vid stomstrukturerna
- Hävarens stabilitet / lagrens löshet
- Viktenhetslåsens och handtagsfjäders funktion
- Viktenheternas fria rörelse i svängarmen
- Rörelsekontrollen på viktenheterna, funktion och skick
- En öppning mellan svängarmaxlarna och lagren
- Rörelsekontrollen på hävarens, funktion och skick
- Sitsens skick och skruvarnas spändhet
- Skador som beror på vandalism
- Delar eller komponenter som saknas
- Skador på målade ytor

Underhåll

Ta bort och demontera viktenheterna och kontrollera låsspakens, fjäders och skruvarnas skick. Smörj hävaren och skruvar, kontrollera rullarna, rullarnas lager och gummiskydden. Byt ut de slitna eller lösa delarna vid behov.

Åtgärder

- Lösa skruvar eller muttrar – dra åt dem genast
- Lös sits – dra åt skruvarna eller muttrarna genast
- Skruvar / muttrar som saknas – montera nya genast och dra åt dem genast
- Skadad sits – byt ut dem genast
- Sliten eller skadad gummibuffert – byt ut den genast
- Slitet eller skadat lager – byt ut det genast
- Sliten eller skadad viktenhetsrulle – byt ut den genast
- Slitet / löst lager i rörelsestången – byt ut det genast
- Instabila mittstolpar – om det behövs, dra ut monteringsplattan, dra åt ankarbultarna eller fästmuttrarna till ett vridmoment på 100 Nm. Om ankaret är skadat eller inte kan dras åt, upprepa förankringen.

Rengöring






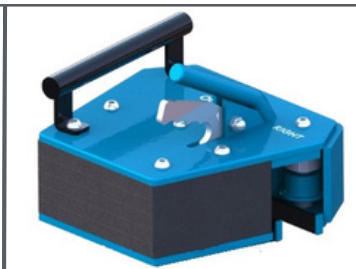
Trädelarna i Omnigym bör vid behov rengöras med en mjuk trasa och mildt rengöringsmedel. Rörelsesarmens handtag, inställningshandtagen och viktenhetens låshakar bör rengöras med en mjuk trasa samt avfettningsmedel.





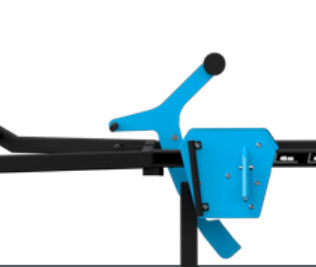
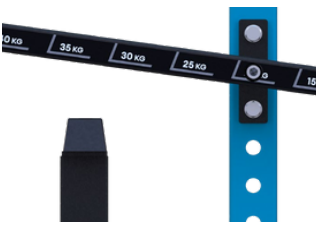

Om ett lager, en inställningsdel, en hävare eller en annan stomstruktur är skadad, ta bort delen tills felet har reparerats. Gör på samma sätt i ovannämnda fall om delen inte kan repareras genast. På så sätt kan man undvika att personer blir skadade. Vi rekommenderar att man endast använder äkta Omnigym-reservdelar för att säkerställa att gymmet fungerar som det ska och garantin förblir giltig. Av ovannämnda orsaker rekommenderar vi att reparation och underhåll görs av en servicetekniker.

Generellt			Visuellt	Funktionell	Årlig
Ämne	Inspektion	Åtgärd	Veckovis	Var tredje månad	Årligen
Ordning och reda för utrustningen	Kontrollera att utrustningen är ren	Ta bort sand, damm, löv och smuts från utrustningen och dess omgivning. Torka bort eventuell ytrost och dess avrinning. Använd vid behov ett mildt rengöringsmedel (PH 8-9).	X	X	X
Bruksanvisning och varningsskyltar	Kontrollera att skyltarna finns på utrustningen och att de är intakta.	Om du märker brister, kontakta tillverkaren.	X	X	X
Övergripande skick för ramverket	Kontrollera visuellt att stolpar, ramar och rörliga armar är i bra skick. Rörliga armar bör vila på stopparen.	Om du märker avvikelser eller felaktiga positioner, kontakta omedelbart tillverkaren eller servicepersonal.	X	X	X
Det övergripande skicket för utrustningens specifika strukturer	Kontrollera visuellt att låsningen, handtagen och de justerbara sätena är i gott skick.	Om du märker avvikelser eller felaktiga positioner, kontakta omedelbart tillverkaren eller servicepersonal.	X	X	X
Fästkomponenter	Kontrollera visuellt att inga fästkomponenter saknas och att de sitter fast på plats	Om det behövs, dra åt en lös komponent eller byt ut en saknad komponent.	X	X	X
Saknade, trasiga eller extra delar eller objekt	Kontrollera att inga delar saknas eller är trasiga och att det inte finns några extra delar som inte tillhör utrustningen. Kontrollera att stopparna sitter på rätt platser.	Ta bort extra delar. Byt ut trasiga eller saknade delar.		X	X
Tighet hos fästkomponenterna	Använd verktyg för att kontrollera att fästena sitter ordentligt. Se till att lederna är stabila..	Dra åt lösa fästen.			X

DELAR

ALLMÄNNA UNDERHÅLLS- OCH IBRUKTAGNINGSSINSTRUKTIONER

<p>1. ÄNDSTOPPARE 2 / 4 ST. BULTAR 25NM</p>	<p>UTRUSTNING: OG10, OG23, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OGFA24, OGFA41</p>	
<p>2. FÄSTBULTAR FÖR LAGERHUS 4 ST. 420NM</p>	<p>OG10, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OGFA24, OGFA41</p>	
<p>3. FÄSTBULTAR FÖR RÖRELSEARM 2 ST. 420NM</p>	<p>OG10, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OGFA24, OGFA41</p>	
<p>4. BETONG- SKRUVBULTAR FÖR UPPRÄTT STOLPE 4 ST. 100NM</p>	<p>OG10, OG20, OG23, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OG81, OG90, OGC7, OGFA24, OGFA41</p>	
<p>5. BETONGSKRUV- BULTAR FÖR STOFASÄTTNING 4 ST. 100NM</p>	<p>OG10, OG20, OG23, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OG90, OGC7, OGFA24, OGFA41</p>	
<p>6. FÄSTBULTAR FÖR VIKTENHET 8 ST. 90NM</p>	<p>OG10, OG23, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OGFA24, OGFA41</p>	

<p>7. FÄSTBULT FÖR SPÄRRHAKENS MOTVIKT 1 ST. 90NM</p>	<p>UTRUSTNING: OG10</p>	
<p>8. SPÄRRHAKENS FÄSTBULT 1 ST. 90NM</p>	<p>OG10</p>	
<p>9. FÄSTBULT FÖR SPÄRRHAKENS TAPPSKYDD 1 ST. 90NM</p>	<p>OG10</p>	
<p>10. BULTAR FÖR STOM- FASTSÄTTNING 2 ST. 420NM</p>	<p>OG10, OG20, OG23, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OG81, OG90, OGC7, OGFA24, OGFA41</p>	
<p>11. BUFFERT FÖR VIKTENHETENS ÄNDSTOPPARE 2 ST. 25NM</p>	<p>OG10, OG23, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OGFA24, OGFA41</p>	
<p>12. RÖRELSEARMENS GUMMIBUFFER 1 ST. 25NM</p>	<p>OG10, OG24, OG30, OG31, OG41, OG70, OG80, OGFA24, OGFA41</p>	
<p>13. FÄSTBULTAR FÖR RÖRELSEARM 2 ST. 90NM</p>	<p>OG23</p>	

INSPEKTIONSSCHEMA

Exempel på inspektionschema

Vecka	Inspektion	Inspektör	Vecka	Inspektion	Inspektör
1	Visuell		27	Visuell	
2	Visuell		28	Visuell	
3	Visuell		29	Visuell	
4	Visuell		30	Visuell	
5	Visuell		31	Visuell	
6	Visuell		32	Funktion	
7	Visuell		33	Visuell	
8	Funktion		34	Visuell	
9	Visuell		35	Visuell	
10	Visuell		36	Visuell	
11	Visuell		37	Visuell	
12	Visuell		38	Visuell	
13	Visuell		39	Visuell	
14	Visuell		40	Visuell	
15	Visuell		41	Visuell	
16	Visuell		42	Visuell	
17	Visuell		43	Visuell	
18	Årligen		44	Visuell	
19	Visuell		45	Funktion	
20	Visuell		46	Visuell	
21	Visuell		47	Visuell	
22	Visuell		48	Visuell	
23	Visuell		49	Visuell	
24	Visuell		50	Visuell	
25	Visuell		51	Visuell	
26	Visuell		52	Visuell	

I detta exempel har inspektionerna schemalagts så att under den förmodligen lugnare vintersäsongen utförs endast visuella inspektioner. Den årliga inspektionen kan genomförs exempelvis i början av sommaren. Den största fördelen med denna rytm är att man inte behöver inspektera monteringarna under snöiga förhållanden.



Tim Lindholm

Service manager

✉ tim.lindholm@omnigym.com

☎ 076 795 859 450

OMNIGYM