

Användarmanual Vaggmotor



moonboon[®]

Baby Studio

Följ instruktionerna och gå igenom listan med säkerhetspunkter innan
du använder vaggmotorn

Innehållsförteckning

Vad ingår?	2
Instruktioner för montering	2
Höjd	3
Instruktioner för användning	4
Felsökning	5
Säkerhetsinstruktioner	6
Rengöring	7

Vad ingår?

1 st. vaggmotor

1 st. transformator 24V med 3 meter elkabel

2 st. säkerhetskarbinhakar

Instruktioner för montering

Vaggmotorn är utvecklad för att användas tillsammans med Moonboon hängvagg. Motorn är dock även kompatibel med de flesta andra hängvagnar som finns på marknaden.

När du har monterat din hängvagg korrekt, så kan du även montera motorn på vaggan.

Vaggmotorn ska monteras ovanför hängvaggans fjäder. Du använder karbinhakarna för att fästa motorns botten och toppen på fjädern respektive på kedjan/dörrklämman. Kontrollera att karbinhakarna är ordentligt stängda före användning.

Om barnet väger mindre än 8 kg

Om barnet som ska ligga i hängvaggan väger mindre än 8 kg, så kan du ha maximalt 15 cm kedja mellan motorn och taket/dörrklämman.

Om barnet väger mer än 8 kg

Om barnet som ska ligga i hängvaggan väger mer än 8 kg, så kan du ha maximalt 50 cm kedja mellan motorn och taket/dörrklämman.

När vaggmotorn är monterad ovanför fjädern, ska du fästa motorns tråd och nylonsnörena i hängvaggan.

Nylonsnörena som hänger ut från botten av motorn ska monteras runt tyget längst upp i hängvaggan. Detta görs genom att leda ner snörena, föra snörena runt tyget och sedan fästa S-kroken runt snörena, så att den låses. Det är viktigt att snörena sitter ordentligt på plats innan du släpper den. Se bilden till höger.



OBS! Snörena måste fästas på så sätt att det finns luft mellan motortråden och hängvaggans fjäder. Tråden får inte slita på tyget runt fjädern.

När vaggmotorn och metalltråden är korrekt monterade, så kan du ansluta strömförsörjningen längs upp på motorn. Sladden till strömförsörjningen är 3 meter lång och därför måste du se till att vaggan är upphängd i närheten av ett eluttag eller ett grenuttag.

Det är viktigt att sladden hänger fritt, så att den inte kan fastna i något på hängvaggan eller några andra föremål i närheten. Framför allt är det mycket viktigt att barnet som ligger i hängvaggan inte kan få tag i elkabeln. Vi rekommenderar att du drar sladden upp mot taket samt bort från motorn och hängvaggan.

Höjd

När du har monterat och hängt upp hängvaggan och vaggmotorn, så ska du även justera höjden på vaggan. Du ska alltid se till att hängvaggan inte har kontakt med golvet när den vagnar. Först ska du göra ett test utan ditt barn i hängvaggan och därefter ett test med barnet i hängvaggan.

Test utan barn i hängvaggan

Du ska montera hängvaggan och vaggmotorn enligt anvisningarna och sedan dra i fjädern så att den sträcks ut så långt som möjligt. Det vill säga, att du drar ut fjädern ända tills dess att du känner att säkerhetsremmen (nylonremmen som sitter inuti fjädern) hindrar fjädern från att bli längre. När fjädern är helt utsträckt ska det vara 5 cm avstånd mellan golvet och botten av hängvaggan.

Test med barn i hängvaggan

Nu lägger du barnet i hängvaggan och genomför samma test som är beskrivet ovan. Du sträcker fjädern tills du känner att säkerhetsremmen hindrar fjädern från att bli längre. När den är helt utsträckt, så behöver det inte vara mer än 5 cm avstånd mellan golvet och botten av hängvaggan.

Genom att följa våra instruktioner och göra om testen i takt med att ditt barn växer och blir tyngre, så säkerställer du att hängvaggan aldrig kommer i kontakt med golvet. Testet ska göras innan du börjar använda hängvaggan.

OBS! När ditt barn är så stort att det kan sätta sig upp själv eller krypa ur hängvaggan, så ska du inte låta ditt barn vara i hängvaggan om du inte kan ha det under uppsyn.

Instruktioner för användning

När du har monterat vaggmotorn korrekt samt kopplat in strömförsörjningen, så kan du börja använda vaggan med motor.

OBS! Gå igenom listan med säkerhetsinstruktioner och se till att alla punkter är uppfyllda innan du startar vaggmotorn för första gången. Observera att motorn inte fungerar utan vikt.

Du kan alltid stoppa vaggmotorn genom att ta tag i hängvaggan eller fjädern. När du gör det kommer lysdioden att lysa rött och du måste starta om vaggmotorn innan du kan använda den igen.

Det finns 2 knappar på vaggmotorn:

1. Den översta knappen, TIME, används för att ställa in hur länge du vill att vaggmotorn ska vagga. Prickarna indikerar tidsintervallet. Vaggmotorn kan som mest vagga i 3 timmar åt gången.
2. Den nedersta knappen, TEMPO, använder du för att ställa in vagningshastigheten. Hastigheten är som lägst när knappen är vriden mot vänster och som högst när knappen är vriden mot höger.

Det är viktigt att du alltid startar vaggmotorn i det lägsta tempot, så att du kan öka hastigheten därifrån. Vi rekommenderar att du kontrollerar hastigheten varje gång du startar motorn, eftersom hastigheten beror på barnets vikt.

Du kan alltid stänga av vaggmotorn genom att vrida tillbaka knappen till utgångsläget, d.v.s till vänster.

Motorn är igång när både TIME- och TEMPO-knappen är aktiva:

- Vrid först på knappen TIME och ställ in den önskade vaggtiden.
- Vrid därefter på knappen TEMPO och välj den lägsta möjliga hastigheten. Starta alltid vaggmotorn på den lägsta hastigheten.
- Vaggmotorn är nu startad och när lysdioden lyser grönt är motorn redo att vagg. Du aktiverar vaggmotorn genom att börja sätta vaggan i lätt rörelse.
- När du har vurderet hastigheten på det laveste niveau, kan du skrue på TEMPO-knappen og justere hastigheten, så som du ønsker.

Felsökning

- Lyser dioden rött

så kan vaggmotorn startas om genom att du slår av båda knapparna och sedan slår på dem igen.

- Om dioden inte lyser grönt

när du startar motorn, slå av strömförsörjningen och vänta i 30 sekunder innan du slår på den igen.

- Om dioden blinkar omväxlande mellan grönt och rött

indikerar motorn att du inte har en tillräcklig strömförsörjning. Läs mer om det säkerhetskontrollistan lite längre ner.

- Lyser dioden inte alls

eller om den fortsätter att lysa rött efter att du har startat om motorn, behöver vaggmotorn troligtvis service. Om detta skulle inträffa, vänligen skicka ett mejl till hello@moonboon.se.

Säkerhetsinstruktioner

- Montera bara vaggmotorn med dess originaldelar. Säkerhetskarbinhakarna ska vara korrekt låsta.
- Väger barnet mindre än 8 kg, så ska du ha upp till 15 cm kedja mellan motorn och taket/dörrklämman.
- Väger barnet mer än 8 kg, så ska du ha 50 cm kedja mellan motorn och taket/dörrklämman.
- Använder du en fjäder från Moonboon eller Natures Sway, så får barnet som ska ligga i hängvaggan inte väga mindre än 4 kg och som mest väga 15 kg.
- Använder du en fjäder från Nonomo, så får det barn som ska ligga i hängvaggan inte väga mindre än 6 kg och som mest väga 15 kg.
- Du ska alltid se till att hängvaggan inte har kontakt med golvet när den gungar. Läs mer om detta i avsnittet om höjd.
- Ha alltid uppsikt över ditt barn när det ligger i hängvaggan och vaggmotorn är igång.
- Du kan alltid stoppa vaggmotorn genom att hålla fast i hängvaggan, varpå vaggningen slutar. När du gör det kommer dioden att lysa rött och du måste starta om motorn för att sätta igång vaggningen igen.
- När ditt barn är stort nog för att vända sig själv från rygg till mage är vår rekommendation att du slutar använda hängvaggan.
- När vaggmotorn inte är igång rekommenderar vi att strömmen inte är inkopplad. Slå av väggströmbrytaren eller dra ur kontakten från vaggmotorn.
- Vaggmotorn ska aldrig användas som en leksak eller liknande.
- Finns det synliga skador eller revor på hängvaggan, vaggmotorn eller metalldelarna ska du inte använda vaggmotorn innan skadorna är reparerade.
- Vaggmotorn får bara användas inomhus och klarar temperaturer från 10 plusgrader och maximalt upp till 30 plusgrader. Motorn klarar en luftfuktighet på 25–65 procent.
- Vaggmotorn är inte godkänd för att användas i fuktiga eller våta förhållanden, i badrum, våtrum eller i närheten av vatten.
- Vaggmotorn är inte godkänd för att användas i länder där det inte finns växelströmnät och som inte befinner sig i spänningsområdet 200-235 Vrms AC.
- Vaggmotorn är inte godkänd för att anslutas till en likströmskälla som inte är godkänd enligt säkerhetsstandard.
- Om vaggmotorn ansluts till en likströmskälla som den inte är anpassad för, så kommer det inte gå att starta motorn och lysdioden kommer att blinka i grönt/rött.

Överskrids någon av punkterna i säkerhetsinstruktionerna, så friskriver sig Moonboon från ansvaret gällande användning av vaggmotorn. Det gäller även när ditt barn är stort nog för att själv sätta sig upp; du måste själv avgöra om det fortfarande är säkert att använda hängvaggan och vaggmotorn.

När du har gått igenom punkterna i säkerhetsinstruktionerna ovan kan du börja använda din vaggmotor.

Mycket nöje!

Rengöring

Rengöring av vaggmotorn ska ske med en ordentligt urvriden trasa utan diskmedel. Använd inte heller såpa eller andra rengöringskemikalier på vaggmotorn och håll den borta från smuts och vatten.



<http://www.moonboon.se/videos/>
