

Brugermanual Vuggemotor



moonboon[®]

Baby Studio

Følg disse instruktioner og gennemgå sikkerhedstjeklisten, inden vuggemotoren tages i brug

Indholdsfortegnelse

Hvad medfølger?	2
Vejledning for montering	2
Højde	3
Vejledning for brug af vuggemotoren	4
Fejlmelding	5
Sikkerhedstjekliste	6
Rengøring	7

Hvad medfølger?

1 stk. vuggemotor

1 stk. strømforsyning 24V med 3 meter ledning

2 stk. sikkerhedskarabiner

Vejledning for montering

Vuggemotoren er designet til at blive brugt sammen med Moonboons slyngevugge. Den er dog kompatibel med de fleste slyngevugger på markedet.

Når du har monteret din slyngevugge korrekt, kan du montere vuggemotoren.

Vuggemotoren skal monteres over fjederen på din slyngevugge. Du skal bruge karabinhagerne til at fastmontere top og bund af vuggemotoren til henholdsvis fjeder og kæde/karmbeslag. Tjek at karabinhagerne lukker ordentligt inden brug.

Hvis barnet vejer mindre end 8 kg

Du må maksimalt have 15 cm kæde hængende fra motoren op til loftet/karmbeslaget, hvis barnet, som skal ligge i slyngevuggen, vejer mindre end 8 kg.

Hvis barnet vejer mere end 8 kg

Du må maksimalt have 50 cm kæde hængende fra motoren op til loftet/karmbeslaget, hvis barnet, som skal ligge i slyngevuggen, vejer mere end 8 kg.

Når vuggemotoren er monteret over fjederen, skal du hæfte motorens wire og nylon snoren fast til slyngevuggen.

Nylon snoren der hænger ud fra bunden af motoren skal monteres rundt om stoffet i toppen af din slyngevugge. Dette gøres ved at føre snoren ned, føre snoren rundt omkring stoffet og fæstne s-krogen omkring snoren, så den låser. Det er vigtigt, at snoren sidder godt fast inden du slipper den. Se billedet til højre.



OBS! Snoren skal fæstnes, så der er luft mellem motorwiren og slyngevuggens fjeder. Wiren må ikke slide på stoffet rundt om fjederen.

Når vuggemotoren og wiren er monteret korrekt, skal du tilslutte strømforsyningen i toppen af motoren. Ledningen på strømforsyningen er 3 meter lang, og du skal derfor sørge for, at vuggen hænger i nærheden af en stikkontakt eller stikdåse.

Det er meget vigtigt, at ledningen hænger frit og ubesværet. Især er det vigtigt, at barnet i slyngevuggen ikke kan hive fat i ledningen. Vi anbefaler derfor, at du trækker ledningen op mod loftet og væk fra motor og slyngevugge.

Højde

Når du har samlet og monteret slyngevuggen og motoren, skal du justere højden på slyngevuggen.

Du skal altid sikre dig, at slyngevuggen ikke har kontakt med gulvet, når den vugger.

Inden du tager slyngevuggen i brug, skal du først lave en test uden dit barn i slyngevuggen og herefter en test med barnet i slyngevuggen.

Test uden barn i slyngevuggen

Montér slyngevuggen og vuggemotoren som anvist og træk i fjederen, så den strækkes så lang som overhovedet muligt. Det vil sige, at du trækker i fjederen indtil du kan mærke, at sikkerhedsstroppen (nylonstroppen inde i fjederen) stopper den i at blive længere. Når fjederen er strakt helt ud, skal der være mindst 5 cm. frigang mellem bunden af slyngevuggen og gulvet.

Test med barn i slyngevuggen

Nu lægger du barnet i slyngevuggen og udfører samme test som beskrevet ovenfor: Du strækker fjederen, indtil du kan mærke, at sikkerhedsstroppen stopper den i at blive længere. Der skal igen være mindst 5 cm. frigang mellem bunden af slyngevuggen og gulvet.

Ved at følge denne vejledning og teste jævnligt i takt med, at dit barn bliver tungere, sikrer du dig, at slyngevuggen aldrig kommer i kontakt med gulvet.

OBS! Når dit barn er stort nok til at kunne sætte sig op eller kravle ud af slyngevuggen, må du ikke lade ham eller hende være i slyngevuggen uden opsyn.

Vejledning for brug af vuggemotoren

Når du har monteret slyngevuggen og vuggemotoren i korrekt højde og sat strømforsyningen til, kan du tage den i brug.

OBS! Gennemgå sikkerhedstjeklisten og sørg for, at alle punkter er opfyldt, før du tænder for vuggemotoren første gang. Bemærk venligst, at motoren ikke virker uden vægt.

Du kan altid stoppe vuggemotoren ved at tage fat i slyngevuggen eller fjederen. Det vil få lysdioden til at lyse rødt, og vuggemotoren skal derefter genstartes, før den sætter i gang igen.

Vuggemotoren har to knapper::

1. Den øverste knap 'TIME' bruges til at indstille den tidsperiode, du vil have vuggemotoren til at vugge i.

Prikkerne indikerer tidsintervallet.

Vuggemotoren kan maksimalt sættes til at vugge i 3 timer ad gangen.

2. Den nederste knap 'TEMPO' bruges til at indstille vuggehastigheden.

Hastigheden er lavest, når viseren er drejet mod venstre, og højest, når den peger mod højre.

Du bør starte vuggemotoren i det laveste tempo for bedst at vurdere hastigheden. Vi anbefaler, at dette gøres hver gang du tænder motoren, da hastigheden afhænger af barnets vægt.

Du kan til enhver tid slukke vuggemotoren ved at dreje knappen tilbage til udgangspunktet mod venstre.

Motoren er tændt, når både 'TIME'- og 'TEMPO'-knapperne er aktive:

- Drej først på knappen 'TIME' og indstil den ønskede vuggetid.
- Drej herefter på knappen 'TEMPO' og vælg det lavest mulige tempo. Start altid vuggemotoren på den laveste hastighed.
- Vuggemotoren er nu tændt og klar til at vugge, når lysdioden lyser grøn. Du aktiverer vuggemotoren ved manuelt at vugge slyngen op og ned.
- Når du har vurderet hastigheden på det laveste niveau, kan du skrue på 'TEMPO'-knappen og justere hastigheden, som du ønsker.

Fejlmelding

- Lyser dioden rød,
kan vuggemotoren genstartes ved at slukke for begge knapper og tænde dem igen.
- Hvis dioden ikke lyser grøn,
når du tænder motoren, så sluk for strømmen og vent 30 sekunder, inden du tænder den igen.
- Blinker dioden skiftevis mellem rød og grøn,
indikerer motoren, at du ikke bruger en korrekt strømforsyning. Læs nærmere i sikkerhedstjeklisten nedenfor.
- Lyser dioden slet ikke,
eller lyser den fortsat rød efter genstart, skal vuggemotoren muligvis til service. I dette tilfælde sender du en mail til hello@moonboon.dk eller ringer til os på 50505130.

Sikkerhedstjekliste

- Montér kun vuggemotoren i originale dele. Tjek at sikkerhedskarabinerne er låst korrekt hver gang du bruger motoren.
- Du må maksimalt have 15 cm kæde hængende fra motoren op til loftet/karmbeslaget, hvis barnet, som skal ligge i slyngevuggen, vejer mindre end 8 kg.
- Vejer barnet mere end 8 kg., kan du have op til 50 cm. kæde hængende fra motoren op til loftet/karmbeslaget.
- Bruger du en fjeder fra Moonboon eller Natures Sway, må det barn, som skal ligge i slyngevuggen, minimum veje 4 kg og maksimalt veje 15 kg.
- Ved brug af en Nonomo fjeder eller tilsvarende type fjeder, må det barn, som skal ligge i slyngevuggen, minimum veje 6 kg og maksimalt veje 15 kg.
- Du skal sikre dig, at slyngevuggen aldrig har kontakt med gulvet, når den vugger. Læs afsnittet om højde.
- Hold altid øje med dit barn, når det ligger i slyngevuggen, og vuggemotoren er sat til.
- Du kan altid slukke vuggemotoren ved at gribe fast i slyngevuggen, hvorpå vugningen stopper. Det vil få dioden til at lyse rød, og du skal derpå genstarte motoren for at sætte den i gang igen.
- Kan dit barn selv vende sig og dermed dreje om på maven, fraråder vi anvendelse af slyngevuggen og vuggemotoren.
- Når vuggemotoren ikke er i brug, anbefaler vi, at der ikke er sat strøm til. Sluk på stikkontakten eller tag stikket ud af vuggemotoren.
- Du kan altid slukke vuggemotoren ved at holde fast i slyngevuggen, hvorpå vugningen stopper. Herpå vil dioden lyse rød, og du skal genstarte motoren for at sætte vugningen i gang igen.
- Kan dit barn vende sig selv og dermed dreje om på maven, anbefaler vi, at vuggemotoren ikke længere bruges.
- Vuggemotoren må aldrig bruges som legetøj.
- Er der synlige skader eller slid på slyngevuggen, vuggemotoren eller metaldelene, skal du undlade at benytte vuggemotoren, før skaden er udbedret.
- Vuggemotoren tåler kun indendørs brug ved minimum 10 grader og maksimum 30 grader samt en luftfugtighed på 25-65 procent.
- Vuggemotoren er ikke godkendt til brug i våde eller fugtige forhold, på badeværelser eller i nærheden af vand.
- Vuggemotoren er ikke godkendt til brug i lande, der ikke har et vekselstrømsnet, der fungerer i spændingsområdet 200-235Vrms AC.

fortsættes på næste side...

- Vuggemotoren er ikke godkendt til brug, hvis den er tilsluttet en jævnstrømforsyning, der ikke har fremlagt bevis for sikkerhedsstandarder.

- I tilfælde af tilslutning til en ikke-passende jævnstrømforsyning til motorenheden, vil opstart mislykkes, og dioden vil blinke grøn/rød.

- Ved overskridelse af punkterne i sikkerhedsjeklisten, fraskriver Moonboon sig ansvaret for brugen af vuggemotoren. Dette gør sig også gældende, når dit barn er stort nok til at kunne sætte sig op; her må du selv afgøre, om det fortsat er ansvarligt at gøre brug af slyngevugge og vuggemotor.

Når ovenstående tjekliste er grundigt gennemgået, kan du tage din vuggemotor i brug.

Rigtig god fornøjelse!

Rengøring

Rengøring af vuggemotoren skal ske ved brug af en kraftigt opvredet klud uden sæbe. Brug ikke sæbe eller andre kemikalier på vuggemotoren, og hold vuggemotoren væk fra vand og snavs.



<https://www.moonboon.dk/videoer/>
