



BRUGERVEJLEDNING BABYPOWER ALFA OG BETA

Forcer over bakker og ujævnt terræn med en BabyPower motor.

BRUGERVEJLEDNING

ADVARSEL



ADVARSEL! Læs og forstå denne brugsanvisning fuldt ud, før du anvender vægtvognen.

ADVARSEL! Vægtvognen og dens tilbehør er specialudstyr fremstillet udelukkende til professionelt brug og må kun anvendes og betjenes af personale, der har modtaget særlig instruktion i sikker og korrekt brug af udstyret.

ADVARSEL! Anvend altid de krævede personlige værnemidler ved håndtering af vægtvognen og dens tilbehør.

ADVARSEL! Vægtvognen er udelukkende beregnet til transport af de originale vægklodser i fastspændt tilstand. Anvend aldrig vægtvognen med andre vægklodser end de, der er leveret sammen med denne, eller er specifikt tilpasset til formålet af producenten.

ADVARSEL! Forsøg aldrig at ombygge eller tilpasse vægtvognen til anden anvendelse end den, der er beskrevet i brugsanvisningen. Ved ombygning eller ændring af anvendelse, bortfalder enhver garanti og ansvarsforpligtigelse.

IMMO A/S

Friis Hansens Vej 9 - DK-7100 Vejle

+45 7585 8022

hello@immodenmark.dk

immodenmark.dk

IMMO  KEEP
MOVING

BABYPOWER

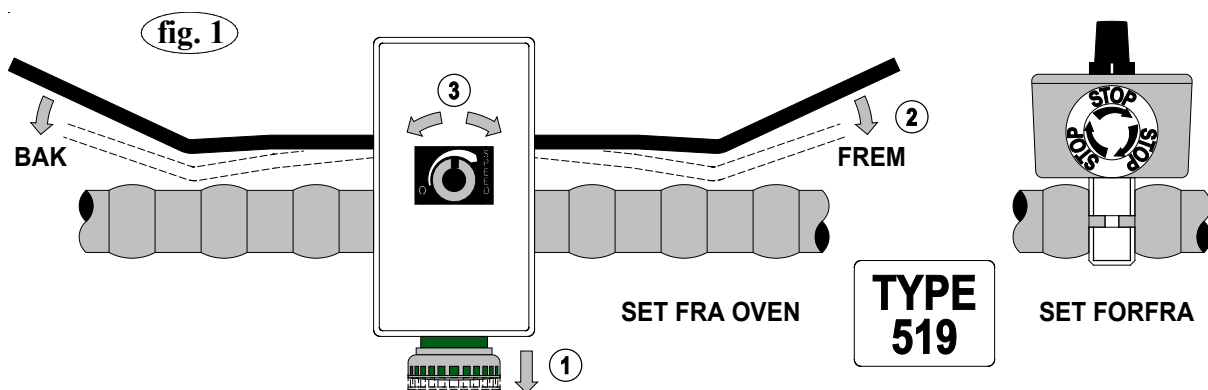
Speederboksen er spændt fast på skubbehåndtaget, så gashåndtagene sidder på undersiden og drejeknappen til hastighedsregulering vender opad.

Når hovedafbryderen er tændt (se fig. 2 - A) og nøglen er drejet (4), kan der tændes og slukkes for strømmen med den røde "STOP" knap på speederboksen (1). Drej den røde "STOP" knap lidt til højre, så den springer ud, og der er tændt for strømmen. Omvendt, når man vil slukke for strømmen, trykkes knappen ind. Som ekstra sikkerhed er der monteret en nøgleafbryder, (4) der sikrer, at hvis man glemmer at trykke nødstroppet ind kræver det, at nøglen drejes inden motoren kan aktiveres. Yderligere er der som sikkerhed en timerfunktion, der slår motoren fra, hvis den ikke har været i brug i 60 sekunder (kan indstilles til 30 sek. efter ønske). Nøglen skal drejes for at aktivere motoren igen.

Med gashåndtaget (2) kan der vælges kørselsretning – FREM og BAK alt efter om du skubber på eller trækker i håndtaget.

Ved stille og roligt at trække i/ skubbe på håndtaget, sættes BabyPower igang - jo mere du trækker, desto hurtigere kører den. Det kræver kun et ganske let træk/skub. Omvendt, når gashåndtaget slippes stopper barnevognen omgående, og efter ca. 1 sekund aktiveres bremsen automatisk.

Med drejeknappen (3) ovenpå boksen kan tophastigheden reguleres, og afpasses dit tempo.



1: Nødstop, 2: Frem-bak funktion, trinløs, 3: Indstillelig hastighedsregulering, 4: Nøgleafbryder

Vægtvognen og dens tilbehør er specialudstyr fremstillet udelukkende til professionelt brug og må kun anvendes og betjenes af personale, der har modtaget særlig instruktion i sikker og korrekt brug af udstyret.

BRUGERVEJLEDNING

Betjeningspanelet på BabyPower har følgende funktioner:

A: Hovedafbryderen, som anvendes til at tænde og slukke for strømmen under transport eller opbevaring. Start med at sætte nøglen i og dreje den i urets retning. Hovedafbryderen har 2 "hak", hvor det første blot sikrer, at nøglen ikke falder ud. Når nøglen drejes videre til næste "hak", og der tændes for strømmen på speederboksen (se fig. 1), lyser kontrollampen ved siden af hovedafbryderen, som viser, at hjælpemotoren er køreklar.

Husk at slukke for strømmen og tage nøglen med, når vognen forlades.

Husk at slukke for hovedafbryderen under transport, eller når vognen skal opbevares i en periode.

B: Stik for tilslutning af laderen - se side 5.

C: Stik for tilslutning af speederboksen.

BabyPower kan frikobles, hvis der er behov for at skubbe barnevognen uden motorkraft:

D: Den automatiske bremse på selve motoren kan udløses ved, at vippe den røde pedal opad. Denne frikobling kan være praktisk at anvende, f.eks. når barnevognen skal manøvreres på plads, den er dog stadigvæk lidt tung at skubbe over større afstande - se også pkt. E.

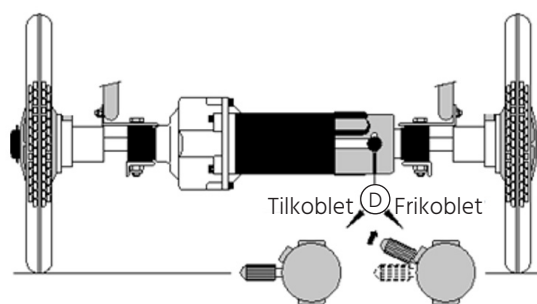
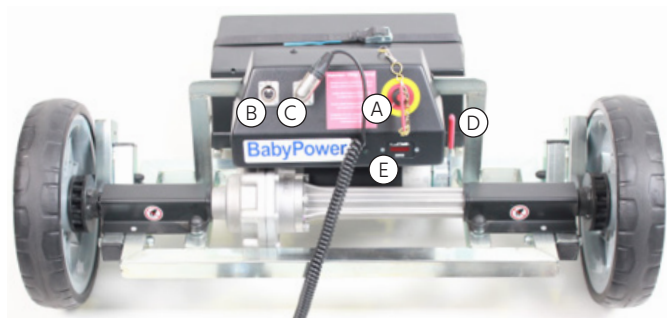
Sluk for strømmen på hovedafbryderen. Det letter kørslen, når den er frikoblet.

E: På indersiden af de store hjul sidder en snaplås. Træk ud i snaplåsene og drej dem en kvart omgang, så de bliver stående ude - nu er hjulene koblet helt fri af motoren, og barnevognen kan let skubbes.

OBS: BabyPower må **ALDRIG** efterlades frikoblet, da der ikke er nogen bremse i funktion!

Når motoren skal kobles til, drejes snaplåsene igen en kvart omgang. Derefter skubbes barnevognen lidt fremad/baglæns, indtil snaplåsene falder på plads med et "klik".

OBS: Snaplåsenes funktion bør kontrolleres én gang om måneden og samtidigt smøres med en dråbe olie.



Forhjulene efterspændes med jævne mellemrum. Hvis vognen trækker til den ene side, kan dette muligvis være årsagen. Sørg derfor altid for, at hjulene er spændt ensartet for at undgå skævvridning.

IMMO A/S
Friis Hansens Vej 9 - DK-7100 Vejle
+45 7585 8022
hello@immodenmark.dk
immodenmark.dk

IMMO  **KEEP MOVING**

DRIFTSTOP

Hvis BabyPower ikke vil starte, eller der opstår en fejl under kørslen, bør følgende afprøves:

1. Sluk for hovedafbryderen i ca. 10 sekunder, før der igen tændes for strømmen.
2. Check at pedalen (D) er vipet helt ned.
3. Check kontrollampen ved hovedafbryderen. Når der er tændt for strømmen på både hovedafbryder og speederboks, skal lampen lyse konstant. Kontakt leverandøren, hvis lampen blinker.

IMMO A/S

Friis Hansens Vej 9 - DK-7100 Vejle

+45 7585 8022

hello@immodenmark.dk

immodenmark.dk

IMMO  **KEEP
MOVING**

KØREVEJLEDNING

Første gang der køres en tur med BabyPower, bør vælges et sted med god plads, fast underlag og uden særlige forhindringer, som f.eks. fortovskanter og stejle strækninger.

Den første tur med barnevognen bør køres uden børn i. Samtidigt bør der ikke skrues fuldt op for hastigheden, når strømmen tændes.

2. Når gashåndtaget trækkes i /skubbes på ganske let sættes BabyPower i gang.
3. Hastigheden reguleres gradvist med gashåndtaget. Hvis der ønskes at gå lidt hurtigere på længere strækninger, kan hastigheden justeres ved hjælp af drejeknappen ovenpå speederboxen.

På den måde får hjælpemotoren også lidt mere kraft til rådighed på stejle strækninger.

4. Ved kørsel nedad bakke, slækkes lidt på gashåndtaget - så hjælper BabyPower med at holde farten nede.
5. Når en fortovs kant skal forceres, bør der vælges et sted med en rampe (opkørsel). Vi anbefaler at passere rampen vinkelret - ikke skråt, så vognen kommer til at hælde til siden.
Kantstensforcering:

Er der ingen opkørselsrampe i nærheden og kantstenen skal forceres, skal det kontrolleres, at de forreste hjul er vendt i køreretningen – vinkelret på kantstenen. Ved kantstenen holdes lidt igen på vognen, så forenden løfter sig, tryk ned på styret så positionen holdes, og lad vognen køre frem over kanten på fortovet.

Bagenden skulle selv kunne trække op over kantstenen. Det kræver nogen øvelse at gennemføre denne manøvre.

Prøv nogle gange med en tom vogn for at indøve rutinen.

Skal der køres baglæns op, eller forlæns ned ad rampe, skal der tages hensyn til, at vognen kommer til at hælde fremover.

Omvendt, hvis der køres forlæns op, eller baglæns ned ad rampe, skal der tages hensyn til, at vognen kommer til at hælde bagover.

Begge dele har betydning, især når der sidder børn placeret i vognen. Selvom vægten af BabyPower gør vognen meget stabil, skal balancen på vognen stadig holdes.

6. Når vognen holder stille bør strømmen slukkes. På den måde risikeres ikke, at der sker en fejlbetjening, hvis vognen forlades et øjeblik.

OBS. BabyPower må **ALDRIG** efterlades frikoblet, da der så ikke er nogen bremse funktion !!

Bortset fra den daglige opladning af batterierne, kræver BabyPower ikke nogen særlig vedligeholdelse. Dog bør hjælpemotoren med jævne mellemrum tørres af med en fugtig klud - undgå at spule med rindende vand og snaplåsene smøres (fig. 3 punkt E).

LADEVEJLEDNING

1. Sluk A hovedafbryderen under opladning. Køretøjet kan ikke benyttes når laderen er tilsluttet.

Sæt B ladestikket i C stikdåsen.

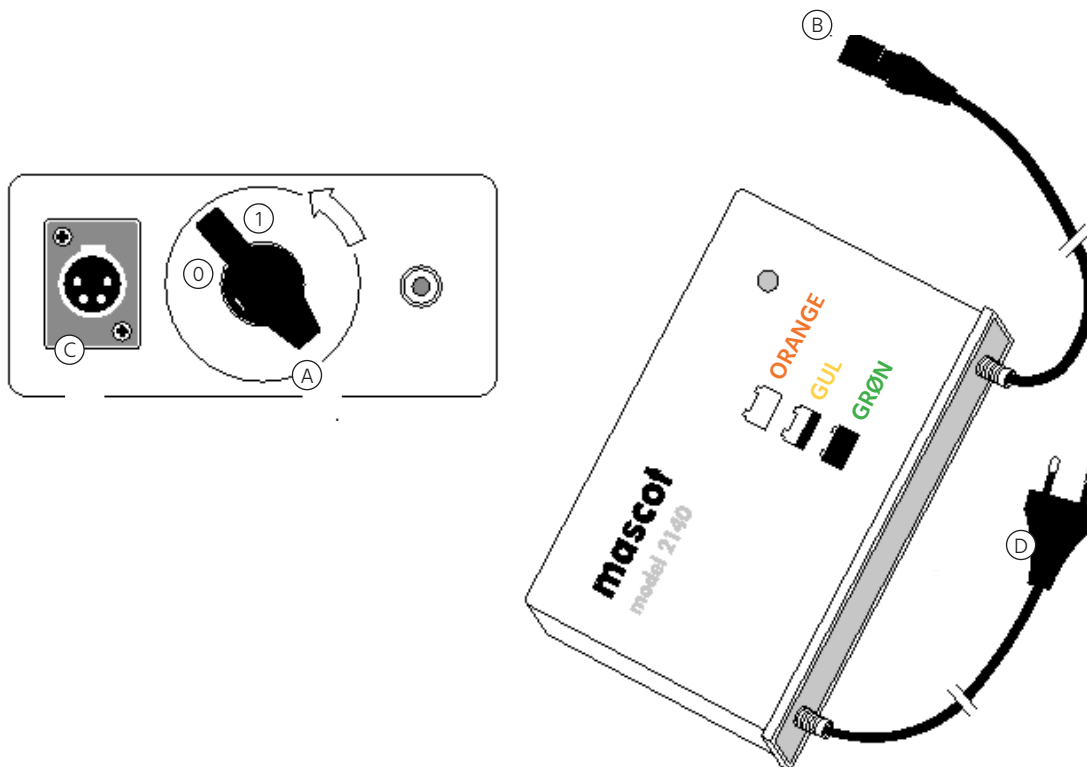
Sæt derefter D i stikkontakten og tænd for den.

2. Lampen lyser **RØD** under opladning. Når batterierne er fuldt opladet lyser lampen **GRØN**.
3. Det anbefales at lade køretøjet være tilsluttet laderen, når det ikke er i brug.
4. Når laderen frakobles skal strømmen på stikkontakten først slukkes, så kortslutning ikke risikeres.
5. Det tager ca. 6 – 8 timer at lade helt op.
6. Er batterierne helt flade, tager det op til 12 timer at lade helt op.
7. Benyttes køretøjet ikke i en længere periode, skal batterierne lades fuldt op, inden laderen frakobles, og køretøjet bør stilles et tørt og lunt sted.

Når køretøjet tages i brug igen, skal batterierne oplades i minimum 5 - 6 timer.

VIGTIGT: Laderen skal altid tilsluttes efter endt brug, hvilket også vintersikrer batteriet ved opbevaring. De indbyggede batterier er vedligeholdelsesfrie. Batterierne taber langsomt strøm, når køretøjet henstår med hovedafbryderen tændt.

HUSK derfor altid at slukke for strømmen og tilslutte laderen. Udtjente batterier afleveres til den lokale genbrugsterminal som miljøaffald. For yderligere spørgsmål kontakt os da venligst.



IMMO A/S

Friis Hansens Vej 9 - DK-7100 Vejle

+45 7585 8022

hello@immodenmark.dk

immodenmark.dk

IMMO  KEEP MOVING

OFTTE STILLEDE SPØRGSMÅL – OG SVAR

1. Hvor ofte skal vi lade op?
Svar. Hver gang efter brug og ved længere tids stilstand. Husk så at slukke for hovedafbryderen.
2. Hvor langt kører den på en opladning?
Svar. Typisk 12 – 15 km. Vejforhold og temperatur er af betydning for kørelængden. Kører længere om sommeren, når vejret er lunt end i frostvejr om vinteren.
3. Hvor længe holder et sæt batterier?
Svar. Gennemsnitligt i 2 år, men rigtigt vedligeholdt både to og tre gange så længe..!
4. Hvor tit skal der luft i hjulene?
Svar. Der skal ikke luft i hjulene. Der anvendes punkterfrie dæk.
5. Hvor sidder bremsen?
Svar. Der er ingen synlige bremses. Når speedergrebet slippes bremser vognen, og når den står stille aktiveres en mekanisk bremselås. Når speederen aktiveres for at køre, høres et tydeligt klik. Det er den mekaniske bremse, der frigøres elektrisk. Se i øvrigt vejledningen.
6. Er det ikke vanskeligt at komme op over en kantsten med de små hjul.
Svar. Nej, motorkraften hjælper dig op over kantstenen. Se nærmere beskrivelse i kørevejledningen punkt 6 om forcering af kantsten.
7. Hvorfor er der valgt så små hjul foran?
Svar. Vigtigst af alt – for at gøre plads til betydeligt mere bagage. Men samtidig minimeres behovet for fysisk kraft ved drejning og vendediameteren minimeres. BabyPower kan drejes 180 grader på stedet ved hjælp af motoren. Ved ligeud kørsel låses et hjul med retningslås (servolås).
8. Hvornår skal man have forhjulstræk og hvornår skal man have baghjulstræk?
Svar. Baghjulstræk er det mest anvendte, da det gør det let at styre og manøvrere på fortove og steder, hvor pladsen er trang. Forhjulstræk kan med fordel anvendes, hvis man bor på landet eller går lange ture i naturen.
9. Hvis den ikke kan køre, hvad gør jeg så?
Svar. Frikobler motoren så den kan skubbes. Bemærk, der er to frikoblingsmuligheder.
10. Motoren er tændt og kører, men barnevognen bevæger sig ikke. Hvad er der galt?
Svar. Kontroller frikoblingen med snaplås på de to trækjul.
11. Hvor lang garanti er der?
Svar. 24 måneders reklamationsret efter lovgivningens almindelige regler for forbruger køb. Der er udvidet brud og stelgaranti.
12. Hvor meget vejer BabyPower?
Svar. Undervogn med stel, hjul, motor m.v. vejer 33kg.

13. Hvilke barnevognsmærker kan der sættes en BabyPower under?
Svar. Alle de gængse mærker på institutionsmarkedet. IMMO bestræber sig på at kunne montere BabyPower på 95% af de vogne, der findes på markedet.

13. Kan den programmeres så acceleration, deceleration, hastighed og bremsefunktion bliver tilpasset til den enkelte bruger?

Svar. Ja, kontakt IMMOs konsulent og få en aftale om ny programmering.

TEKNISK DATA

BabyPower Alfa # 9830, HMI # 27015			
Mål	B: 725 mm, L: 880 mm	Kørelængde pr. opladning	Op til 15 km
Vendediamenter	1200 mm	Hastighed	0-6 km/t
Vægt, motor - komplet	37 kg - 65 kg	Stigningskapacitet	12%
Batterier	20 Amph	Hjulmontering, trækjul	16 x 1,75"
Lader - ladetid	24 V 2 Amp - 6-8 timer	Hjulmontering, styrehjul	8 x 2"
Motorkraft	350 W	Drifts- og parkeringsbremse	Automatisk elektronik

BabyPower Beta # 9833, HMI # 27015			
Mål	B: 725 mm, L: 880 mm	Kørelængde pr. opladning	Op til 15 km
Vendediamenter	1200 mm	Hastighed	0-6 km/t
Vægt, motor - komplet	37 kg - 65 kg	Stigningskapacitet	12%
Batterier	20 Amph	Hjulmontering, trækjul	16 x 1,75"
Lader - ladetid	24 V 2 Amp - 6-8 timer	Hjulmontering, styrehjul	12½ x 2¼"
Motorkraft	350 W	Drifts- og parkeringsbremse	Automatisk elektronik

IMMO A/S

Friis Hansens Vej 9 - DK-7100 Vejle

+45 7585 8022

hello@immodenmark.dk

immodenmark.dk

IMMO  KEEP
MOVING