

CARDIO

NO



TREADMILL T55

TITAN LIFE®

# INNHALDSFORTEGNEL

## SE

<b>LES BRUKSANVISNINGEN FØR BRUK</b>	<b>4</b>
<b>KJÆRE KUNDE</b>	<b>7</b>
<b>KUNDESERVICE</b>	<b>8</b>
<b>AVFALLSHÅNDTERING</b>	<b>9</b>
<b>GARANTIBESTEMMELSER</b>	<b>10</b>
<b>SIKKERHETSTILTAK</b>	<b>12</b>
<b>VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON</b>	<b>15</b>
<b>VEDLIKEHOLD</b>	<b>17</b>
<b>RENGJØRING</b>	<b>21</b>
<b>PULSTRENING</b>	<b>22</b>
<b>OPPVARMING</b>	<b>24</b>
<b>GENERELT OM TRENING</b>	<b>27</b>
<b>HJELP TIL Å OPPFYLLE TRENINGSMÅLENE DINE</b>	<b>28</b>
<b>BRUKERVEILEDNING</b>	<b>29</b>



# **LES BRUKSANVISNINGEN FØR BRUK**

**VIKTIG - SE SIDE 19 VEDR. SMØRING AV  
LØPEBÅNDET.**

**DETTE BIDRAR TIL Å FORLENGE  
LEVETIDEN TIL LØPEBÅNDET DITT.**





Stå med  
føttene på de  
2  
sidepanelene  
når du starter  
løpebåndet.



Når båndet  
kjører 2 km/t,  
kan du sette  
føttene på  
løpebåndet og  
begynne å gå.

# KJÆRE KUNDE

Det gleder oss at du har valgt et TITAN LIFE-produkt.

Dette er et kvalitetsprodukt produsert for hjemmebruk. Produktet er testet i henhold til den europeiske normen EN 957. Før du begynner å bruke produkter, ber vi om at du leser nøye gjennom denne brukerveiledningen. Vi anbefaler at du tar vare på brukerveiledningen som en referanse til senere bruk.

# KUNDESERVICE

For at vi skal kunne levere en best mulig service ved for eksempel mangler eller defekter, ber vi om at du noterer og tar vare på serienummeret til produktet. Dette finner du på et klistremerke nederst på produktrammen. På klistremerket bør du fylle ut nedenforstående punkter. Denne informasjonen skal brukes dersom du på et tidspunkt trenger å kontakte oss om produktet ditt. Vi anbefaler at du tar vare på nedenforstående informasjon sammen med kvitteringen – kvitteringen skal kunne fremvises ved reklamasjon.

Merke:

---

f.eks. TITAL LIFE

Produkttype:

---

f.eks. Treadmill

Modellnavn:

---

F.eks. ATHLETE T'11

Serienummer:

---

F.eks. re-12011/5212/45101-01

Kjøpsdato:

---

F.eks. 20/10/2020

Kjøpssted:



F.eks. Expert sport, Norge

## BESTILLING AV RESERVEDELER

Ved bestilling av reservedeler finnes nummeret til den aktuelle delen i enten stykklisten eller på oversiktstegningen i denne veiledningen.

Du skal henvende deg til:

DK: [www.livingsport.dk](http://www.livingsport.dk)

SE: [www.livingsport.se](http://www.livingsport.se)

FI: [www.livingsport.fi](http://www.livingsport.fi)

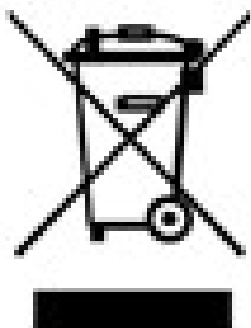
NO: [www.livingsport.eu](http://www.livingsport.eu)

DE: [www.livingsport.info](http://www.livingsport.info)

UK: [www.livingsport.info](http://www.livingsport.info)

Vennligst ha serienummer, modellnummer, kvittering og brukerveiledningen for hånden når du kontakter oss.

# AVFALLSHÅNDTERING



Dette symbolet betyr at produktet ikke må avhendes som vanlig husholdningsavfall. Det er ditt ansvar å levere produktet på et egnet innsamlingssted. Slik bidrar du til å bevare naturressurser og forhindre eventuelle negative konsekvenser for både mennesker og miljø.

# GARANTIBESTEMMELS

## ER

TITAN LIFE-produkter er konstruert og testet for hjemmebruk. Det betyr at reklamasjonsretten bortfaller helt hvis produktet brukes til kommersielle eller offentlige formål eller andre, ikke-private formål. Dette produktet er fremstilt i samsvar med den europeiske normen EN 957.

Som importør av TITAN LIFE -produkter yter LivingSport A/S 2 års reklamasjonsrett i henhold til kjøpsloven for omfattende fabrikasjons- og materialfeil som oppstår ved normal bruk av produktet. Reklamasjonsretten dekker ikke feil, skader eller slitasje som direkte eller indirekte er oppstått som følge av feilaktig betjening, manglende vedlikehold, vold eller uautoriserte inngrep. LivingSport A/S kan ikke holdes ansvarlige for skader påført annet innbo i forbindelse med bruk av produktet. Reklamasjon av feil og mangler som bør oppdages ved en vanlig undersøkelse av varen skal meddeles LivingSport A/S innen rimelig tid.

Produktet kan ved feil/mangler returneres for reparasjon. Dette SKAL avtales med LivingSport A/S før returnering. Etter vurdering av feilens/mangelens omfang vil man forsøke å utbedre dette ved reparasjon. Hvis ikke dette kan utføres innen rimelig tid og uten for stort bryderi for forbrukeren, vil produktet bli byttet ut eller det kan bli aktuelt med kreditering. Reklamasjonsperioden starter på leveringsdagen. Ta derfor alltid vare på kvitteringen din både for kjøpet og leveringen.

Se nedenfor for informasjon vedrørende reklamasjon:

DK: [www.livingsport.dk](http://www.livingsport.dk)

SE: [www.livingsport.se](http://www.livingsport.se)

FI: [www.livingsport.fi](http://www.livingsport.fi)

NO: [www.livingsport.eu](http://www.livingsport.eu)

DE: [www.livingsport.info](http://www.livingsport.info)

UK: [www.livingsport.info](http://www.livingsport.info)

# SIKKERHETSTILTAK

Før du begynner med dette eller andre treningsprogrammer bør du kontakte legen din. Dette er spesielt viktig for personer som ikke har trent regelmessig tidligere, eller personer med nåværende eller tidligere helseproblemer.

Vennligst les denne brukerveiledningen nøye før du begynner å trene. Hverken produsent eller selger påtar seg ansvar for personlig skade eller innborskade som forårsakes av eller ved bruk av dette produktet. Les alle forholdsregler og instruksjoner nøye før du bruker dette produktet. Vi anbefaler å ta vare på denne veiledningen til fremtidig bruk.

- Det er eierens ansvar å forsikre seg om at alle som bruker produktet er godt nok informert om alle forholdsregler. Produktet må kun brukes slik det er beskrevet i denne veiledningen.
- Bruk produktet utelukkende innendørs på en jevn overflate med tilstrekkelig fri plass rundt produktet. Ikke plasser produktet utendørs, i garasjen, carporten, uthuset eller i nærheten av vann.
- Hold produktet unna fuktighet og støv.
- Hold ALLTID barn under 12 år og kjæledyr unna produktet.
- Legg eventuelt en matte under stabilisatorene for å beskytte tregulv eller gulvteppe.
- Etterspenn alle skruer og bolter med jevne mellomrom.
- Skift ut eventuelle slitte deler med det samme.
- Skadde deler eller komponenter kan utgjøre en fare for

sikkerheten din eller føre til at produktet får kortere levetid. Skadde eller slitte deler må derfor skiftes ut omgående, og produktet må ikke brukes før delene er skiftet ut.

- Reparasjoner må kun utføres etter avtale med LivingSport A/S.
- Pass på at INGEN væske kommer inn i maskinen eller de elektroniske delene. Dette kan skade produktet.
- Produktet skal oppbevares ved normal innetemperatur – ikke under 15 °C.
- Ha på deg passende klær når du trener, unngå for løstsittende klær da de kan bli sittende fast i produktets bevegelige deler.
- Tren alltid i joggesko.
- Hold ryggen rett når du trener på produktet. Ikke bøy ryggen.
- Hvis du får smerter eller blir svimmel når du trener, må du stoppe treningen med det samme!
- Hvis produktet ditt er utstyrt med en håndpulsmåler, må du være oppmerksom på at pulsmåleren ikke er et medisinsk redskap. Du må regne med at en håndpulsmåler er mindre nøyaktig enn en pulsmåler som måler nærmere hjertet. Flere faktorer, bl.a. utøverens bevegelser, kan påvirke håndpulsmålerens nøyaktighet.
- Håndpulsmåleren skal anses som et treningshjelpemiddel for å fastslå den generelle pulstrenden din.
- Produktet er i klasse “H” (hjemme)-produkt og derfor kun beregnet til hjemmetrening. Det bør derfor ikke brukes til kommersielle eller institusjonelle formål.
- Produktet er heller ikke utviklet for medisinsk bruk eller til rehabiliteringsformål.

- Dette produktet er fremstilt i samsvar med den europeiske normen EN 957 og er IKKE beregnet til terapeutisk eller helbredende trening.
- Se BRUKERVEILEDNING for maksimale brukervekter.
- Hvis produktet ditt måler hjertefrekvens, er det viktig å være oppmerksom på følgende: ADVARSEL! Det er mulig at hjertefrekvensen ikke måles korrekt. For hard trening kan føre til alvorlig skade eller død. Hvis du føler deg svak, skal du stoppe treningen øyeblikkelig.
- I tilfelle nødavstigning: det må være en sikkerhetsavstand på minst 2 000 mm lengde og minst same bredde rundt tredemøllen når den er i bruk. Hvis produktet ditt måler hjertefrekvens, er det viktig å være oppmerksom på følgende: ADVARSEL! Det er mulig at hjertefrekvensen ikke måles korrekt. For hard trening kan føre til alvorlig skade eller død. Hvis du føler deg svak, skal du stoppe treningen øyeblikkelig. Støyen er høyere med enn uten belastning av maskinen.

# VIKTIG SIKKERHETSINFORMAS JON

Plasser løpebåndet i nærheten av en stikkontakt. Tilkoble alltid en ledning med jordforbindelse. Stikkontakten må ikke brukes til andre strømkrevende enheter. Det anbefales ikke å bruke skjøteledning. Produktet kan brukes til 220-240 volt. Strømforsyningen må kun tilkobles av en voksen person.

Dersom du er i tvil om hvordan du skal koble til løpebåndet ditt, eller om det er trygt, bør du kontakte en faglært elektriker. Du må ikke modifisere ledning eller adapter.

Ledningen må ikke være i kontakt med løpebåndet! Den må f.eks. ikke ligge under hverken løpebåndet, den bakerste eller forreste rulle. Bruk ikke løpebåndet hvis ledningen er defekt!

Skru av strømmen og ta ut ledningen av stikkontakten når du skal vedlikeholde løpebåndet. Forsikre deg om at løpebåndet er 100% intakt og alt er tilstrammet før du bruker løpebåndet. Tredemøllen skal hverken brukes utendørs eller plasseres i direkte sollys. Når tredemøllen er på, skal det alltid være en voksen tilstede.

## MONTERING

Før du starter, er det viktig at du leser alle trinnene for montering av produktet nøye. Vi anbefaler at du ser på den forklarende tegningen.

Ta av all emballasje og løse forpakkingsmaterialer før montering. Sørg for at alle deler er inkludert og intakt før du starter monteringen. Bruk stykklisten for å sjekke dette.

Vær forsiktig når produktet monteres. Sørg for at du kan konsentrere deg og ikke blir forstyrret under monteringen. Barn skal aldri være tilstede ved montering av produktet.



# VEDLIKEHOLD

Før hver bruk skal produktet etterspennes og sjekkes for eventuelle feil, glipp, mislyder og manglende deler. Hvis du ikke er sikker på om produktet har en feil, innstiller du bruken av produktet og kontakter serviceavdelingen til LivingSport A/S. Du må være spesielt oppmerksom på skruer og bolter som holder bevegelige deler fast, uansett om de er synlige eller skjulte. For feil som oppstår pga. feilaktig bruk, manglende etterspenning eller vedlikehold, vil garantien alltid bortfalle. LivingSport A/S påtar seg heller ikke ansvaret for feil som evt. oppstår på 2. og 3. part.

Det er viktig at tredemøllen vedlikeholdes for å unngå feil og for at løpebåndet skal kjøre uten problemer. Manglende vedlikehold kan redusere levetiden, og garantien kan bortfalle.

**ALLE DELER MÅ KONTROLLERES OG ETTERTREKKES  
REGELMESSIG! DEFEKTE DELER MÅ SKIFTES UT OMGÅENDE!**

## JUSTERING AV LØPEBÅNDET/-BELTET

Det kan hende du må justere løpebåndet/beltet etter de første par ukers bruk, fordi gummien kan utvide seg litt etter kort tids bruk. Dersom løpebåndet føles som om det glipper eller "står stille" når du lander med den fremste foten, må løpebåndet/beltet strammes.

## **SLIK STRAMMES LØPEBELTET**

1. Bruk en 8 mm skiftenøkkel på den venstre bolten. Drei den  $\frac{1}{4}$  omgang i klokkeretningen.
2. Gjenta TRINN 1 med den høyre bolten. Pass på at du dreier hver bolt like mye. Dersom du ikke dreier de like mye, kan løpebeltet bli skjevt og du risikerer at beltet blir ødelagt.
3. Gjenta TRINN 1 og TRINN 2 til båndet stopper å glippe/”stå stille”.
4. Vær oppmerksom på at du ikke overstrammer beltet, da dette kan skade hjullagrene i den fremste rullen. Dersom dette skjer, vil du høre metallisk støy fra den fremste rullen.

Drei både høyre og venstre bolt samme antall ganger mot klokkeretningen for å redusere belastningen på rullene (løsne båndet).

## **SENTRERING AV LØPEBÅNDET/-BELTET**

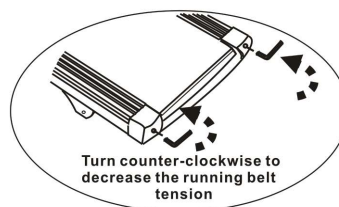
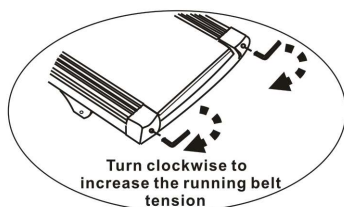
Når man løper, er det helt vanlig at man trækker hardere med den ene foten enn den andre. Dette kan over tid føre til at løpebeltet blir skjevt. Som oftest sentreres løpebåndet ved at det kjøres uten belastning - altså at det ikke står noen på løpebeltet mens det kjører. Dersom dette ikke løser problemet, må det justeres manuelt.

- Start løpebåndet/-beltet og la det kjøre på 6 km/t uten at noen står på båndet. Kontroller om båndet trekker mot høyre eller venstre side.

- Hvis det trekker mot venstre, dreier du den venstre justeringsbolten ved hjelp av nøkkelen. Drei venstre bolt  $\frac{1}{4}$  omgang i klokkeretningen.
- Dersom det trekker mot høyre, dreier du den høyre justeringsbolten ved hjelp av nøkkelen. Drei høyre bolt  $\frac{1}{4}$  omgang i klokkeretningen.
- Gjenta til løpebåndet er sentrert.

Etter at løpebåndet er sentrert setter du farten opp til ca. 12 km. Kontroller om løpebåndet løper normalt og uten unormale lyder.

Hvis fremgangsmåten ovenfor ikke er nok til å få båndet til å løpe rett, må du muligens stramme løpebåndet som beskrevet tidligere. Se illustrasjonen nedenfor.



## SMØRING

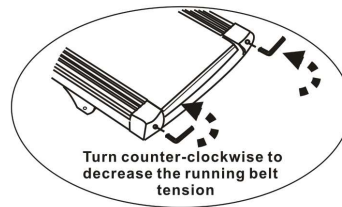
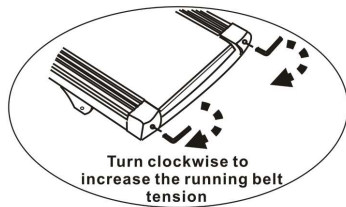
Før du bruker tredemøllen første gang, må du sjekke om løpebåndet er smurt tilstrekkelig fra fabrikkens side:

Løft løpebåndet og føl på undersiden. Dersom det er spor av silikon, må det ikke smøres på nytt.

Dersom flaten er tørr, skal du følge instruksene nedenfor for "Smøring av løpebåndet".

Løpebåndet bør smøres regelmessig. Smør det med en måneds mellomrom eller etter ca. 40 treningstimer. Bruk kun en godkjent silikonspray eller den flasken som følger med tredemøllen. Dersom du ønsker å kjøpe mer silikon enn det som medfølger, kontakt [info@livingsport.dk](mailto:info@livingsport.dk) for å få informasjon om nærmeste forhandler.

## SMØRING AV LØPEBÅNDET



### TRINN 1:

Bruk den medfølgende unbrakonøkkelen til å løsne skruene i enden av båndet, som vist ovenfor. Drei ca. 10 runder mot klokkeretningen.

### TRINN 2:

Løft opp løpebeltet og bruk den medfølgende flasken til å smøre treplaten i et s-formet mønster. Du skal bruke ca. halve flasken.

### TRINN 3:

Stram så løpebeltet igjen.

### TRINN 4:

Start på hastighet 5 - 6 km/t uten å stå eller gå på båndet i ca. 5 minutter til oljen har arbeidet seg inn i båndet. Skru deretter opp farten maksimalt og sjekk at løpebeltet går jevnt.

# RENGJØRING

Regelmessig rengjøring gir tredemøllen din lengre levetid!

**ADVARSEL:** Tredemøllen må være tilkoblet en strømkilde under rengjøringen! Strømkontakten skal være trukket ut av stikkontakten, både når maskinen ikke er i bruk og ved vedlikehold og rengjøring.

**OBS:** Bruk ikke noen slags såpe eller rengjøringsmidler. For å unngå skader på computeren må den ikke komme i kontakt med noen form for væske.

Tørk computeren og alle andre overflater med en tørr klut etter hver treningsøkt! Computeren må ikke utsettes for direkte sollys.

Ta av motordekselet ca. hver 6. måned og støvsug motorrommet.

**HUSK** å koble fra strømmen!

Det er viktig at tredemøllen står i et rom der det ikke er støv. Husk å rengjøre under og rundt tredemøllen. For å gjøre rengjøringen enklere, bør tredemøllen stå på en matte. Rengjør matten minst én gang i uken.

## OPPBEVARING

Tredemøllen skal oppbevares på et tørt og rent sted og ved minst 15 grader. Sørg for at strømmen er frakoblet og at ledningen ikke sitter i stikkontakten.

# PULSTRENING

I hverdagen bruker kroppen vår oksygen til å omdanne næringsstoffer i kostholdet til energi, og denne energien er blant annet nødvendig for at vi skal kunne bevege musklene. Mengden energi måles i kalorier. Generelt sagt: Hvis vi forbrenner flere kalorier enn vi inntar, vil kroppen hente ny energi fra de kaloriene kroppen har lagret som fett. Det fører til at fett omdannes til muskler, noe som vil gjøre kroppsholdningen vår bedre og i det hele gi oss en bedre helse.

Under trening stiger pulsen vår for å lede nok oksygen rundt i kroppen til de arbeidende musklene. Regelmessig kardiovaskulær trening, som sykling, løping, roing eller trening på crosstrainer, resulterer i et sterkere hjerte og lunger som mer effektivt kan levere oksygen til musklene. Musklene kan derfor enklere omdanne kalorier til energi.

Det er likevel nødvendig å være nøye med å bestemme pulsen du skal ha når du trener, slik at du kan forbedre helsen din på en trygg og varig måte. Dette gjør du ved å bestemme maksimalpuls din (Maximum Heart Rate (MHR)) – det maksimale antallet ganger hjertet ditt kan slå per minutt.

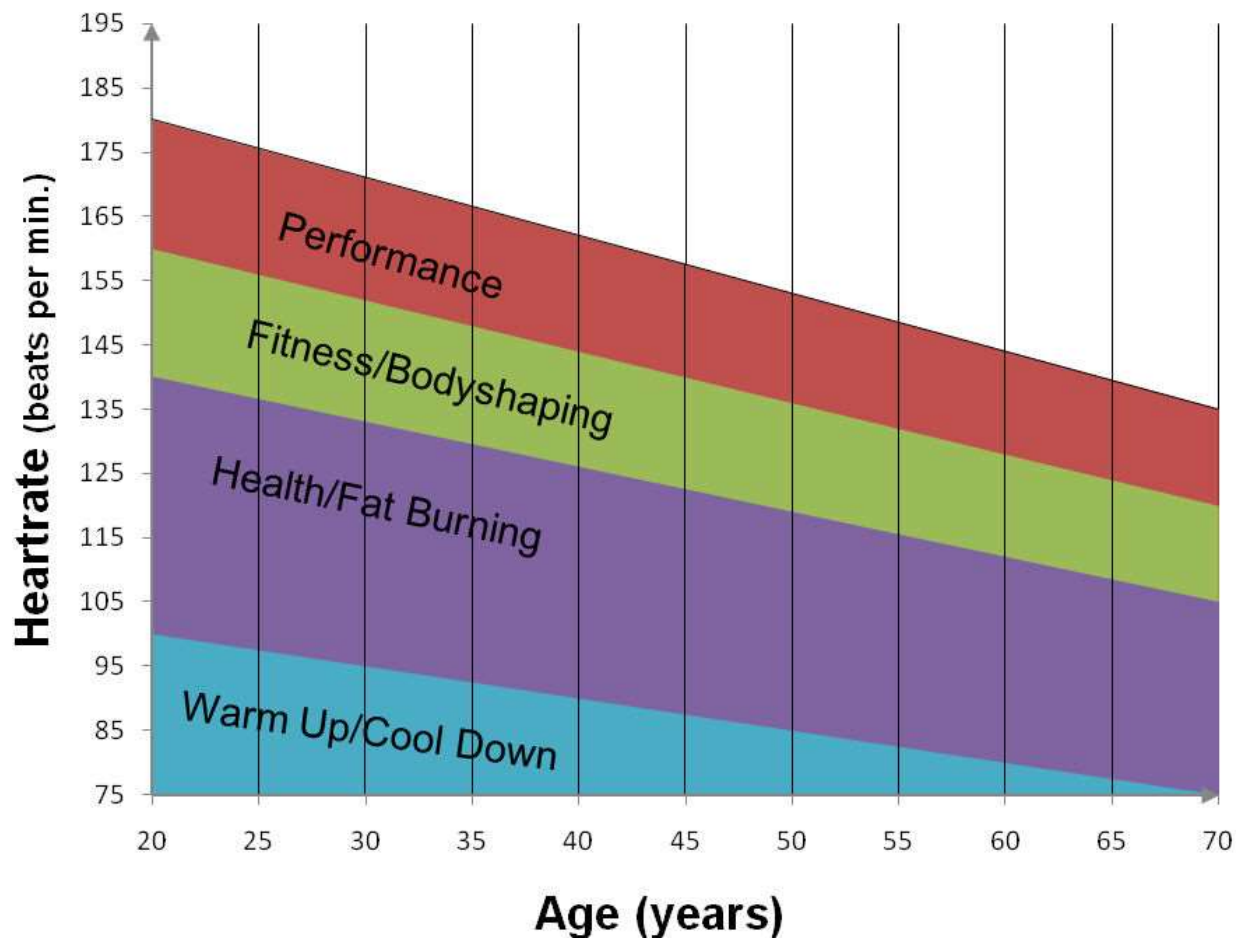
Generell fastsetting av maksimalpuls:

Mann: Anslått maksimalpuls =  $220 - \text{alder}$

Kvinne: Anslått maksimalpuls =  $226 - \text{alder}$

Bruk følgende tabell til å bestemme hvilket nivå du skal trene på, basert på pulsen din.

## PULSDIAGRAM



# OPPVARMING

## FLEKSIBILITET

Fleksibilitet er bevegelsesområdet for et ledd der to eller flere knokler møtes. Ved å vedlikeholde leddene dine og forbedre fleksibiliteten blir du mindre mottakelig for skader eller sykdom i leddene. Du bør prøve å forbedre fleksibiliteten din skånsomt, med noen få tøyninger. Tøyeøvelser skal alltid være en del av oppvarmings- og nedtrappingsrutinen din. Deretter kan du fortsette med å øke fleksibiliteten din i den vanlige treningen.

## OPPVARMING OG NEDTRAPPING

Et godt treningsprogram består av god oppvarming, aerob trening og nedtrapping. Gjennomfør dette programmet to eller helst tre ganger i uken med én dag mellom treningsøktene. Etter noen måneder kan du øke treningsmengden til fire eller fem ganger i uken.

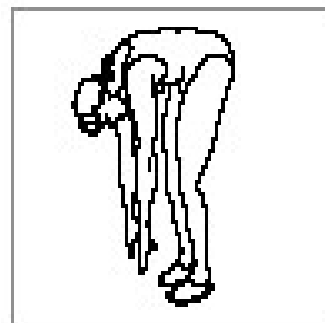
Oppvarming er en meget viktig del av treningen din og må gjennomføres før hver økt. Ved å varme opp og tøye ut musklene hjelper du kroppen med å prestere bedre under anstrengende trening. I tillegg bidrar oppvarmingen til å øke blodsirkulasjonen og pulsen, samt til å levere mer oksygen til musklene.



Vi anbefaler at du gjentar de illustrerte øvelsene etter treningen for å redusere problemer med ømme muskler.

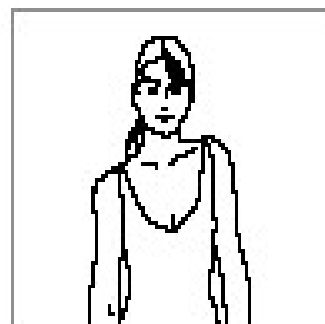
## **BERØRING AV TÆRNE**

Bøy deg langsomt forover fra hoften og la rygg og armer være avslappet mens du strekker deg ned mot tærne dine. Strekk ned så langt du kan, og hold denne stillingen i 15 sekunder med lett bøy i knærne.



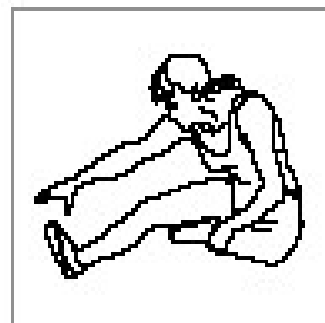
## **LØFTE SKULDRENE**

Løft den høyre skulderen opp til høyre øret og hold den der i 2 sekunder. Løft deretter den venstre skulderen opp til venstre øret og hold den der i 2 sekunder samtidig som du senker den høyre skulderen.



## **TØYE BAKSIDEN AV BEINA**

Sitt med høyre bein utstrakt. Hvil fotsålen på venstre fot mot innsiden av det høyre låret. Strekk den høyre armen ned langs det utstrakte beinet så langt som mulig. Hold denne stillingen i 15 sekunder. Slapp av og gjenta med venstre bein og arm utstrakt.

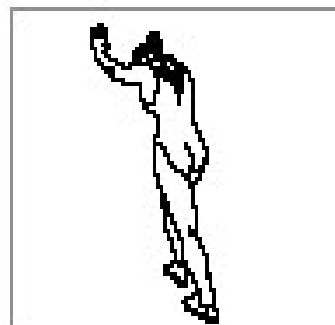


## TØYE SIDEN

Løft begge armene over hodet. Løft først den ene armen opp mot taket i en lang tøybevegelse, og gjør deretter det samme med den andre armen.

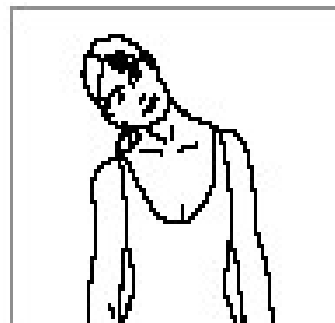
## TØYE LEGGENE

Støtt deg til en vegg med armen med det venstre beinet foran det høyre. Hold høyre bein rett og ha venstre fot på gulvet. Deretter bøyer du venstre bein og lener deg fremover ved å bevege hoftene mot veggen. Hold strekket og gjenta med det andre beinet i 15 sek.



## RULLE HODET

La hodet falle langsomt ned mot høyre skulder og kjenn etter hvordan det tøyer i den venstre siden av nakken i 20 sekunder. La deretter hodet falle ned mot venstre skulder og kjenn etter hvordan det tøyer i den høyre siden av nakken. Bøy deretter hodet langsomt fremover og kjenn etter hvordan det tøyer i nakken. Rull aldri hodet hele veien rundt!



Gjenta gjerne øvelsene noen ganger.

# GENERELT OM TRENING

HVIS DU ØNSKER Å OPPNÅ	TRENINGSNIVÅ
<p>Mer aktiv livsstil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forbedret funksjonskapasitet</li> <li>• Redusert risiko for sykdommer</li> <li>• Fysisk velvære</li> </ul>	<p>Nivå 1</p> <p>Tren med en puls på 40-60% av maksimalpuls din</p>
<p>Sunnere hjerte – forbrenne fett</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedre kardiovaskulær helse</li> <li>• Vekttap</li> <li>• Mer energi</li> <li>• Redusert blodtrykk</li> <li>• Redusert kolesterolnivå</li> <li>• Økt immunforsvar</li> <li>• Redusert stressnivå</li> </ul>	<p>Nivå 2</p> <p>Tren med en puls på 61-70% av maksimalpuls din</p>
<p>Kondisjon – utholdenhet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bedre kardiovaskulær helse</li> <li>• Økt oksygenopptak og større utholdenhet</li> </ul>	<p>Nivå 3</p> <p>Tren med en puls på 71-85% av maksimalpuls din</p>
<p>Konkurransetrening</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flytte melkesyregrensen</li> <li>• Forbedre konkurranseresultater</li> </ul>	<p>Nivå 4</p> <p>Tren med en puls på 86-100 % av maksimalpuls din</p>

# HJELP TIL Å OPPFYLLE TRENINGSMÅLENE DINE

Som tidligere beskrevet er det en lang rekke fordeler forbundet med trening: bedre søvnvaner, økt forbrenning (kroppen kan forbrenne fett selv om du ikke trener), bedre holdning (reduserer risikoen for ryggsmertesmerter), samt bedre selvfølelse som et resultat av dette. Vi anbefaler at du ikke bare bruker vekttap alene som en indikator på resultater. Se i stedet på deg selv i speilet. Dette er en mye bedre indikator på hvor vellykket treningen er når du er i prosessen med å omdanne fett til muskler.

Vi anbefaler at du ikke setter urealistiske mål i begynnelsen. Dette kan raskt føre til ømme muskler og manglende motivasjon. Sett deg i stedet på sykkelen i 20 min. 3 ganger i uken for å la kroppen hente seg inn igjen. Husk på at du er i ferd med å endre livsstilen din, så gi deg selv tid til å gjøre det ordentlig. Ikke prøv å endre hele livsstilen din med én gang for å komme i bedre form. Resultatene varer lengre hvis du går langsomt frem. Ta ett skritt om gangen og forsikre seg om at endringene du gjør blir en integrert del av hverdagen din. Det er viktig å være klar over at det er flere elementer i hverdagen som kan hjelpe deg med eller hindre deg fra å nå målene dine.

Ernæringen er en viktig faktor for ditt velvære, så derfor er det viktig at du spiser riktig. Det er også flere små ting i hverdagen som kan byttes med sunnere alternativer. Ta heller for eksempel trappen fremfor å benytte heisen. Og husk på at selv om du ikke tar trappen hver dag, så utgjør det en forskjell hver gang du gjør det.

# BRUKERVEILEDNING

Maks. brukervekt 150kg

# KORT BESKRIVELSE

Den elektriske tredemøllen GV-04603 (diagram 1) kan hjelpe deg med å nå ditt mål om å holde deg i form. I tillegg har maskinen en spesiell form og ser stilig ut. Brukervennlig panel. Maskinen er enkel å legge sammen, noe som sparer plass. Automatisk hastighetsintervall 1-20 km/t . En perfekt treningsmaskin til

## Måletilbehør

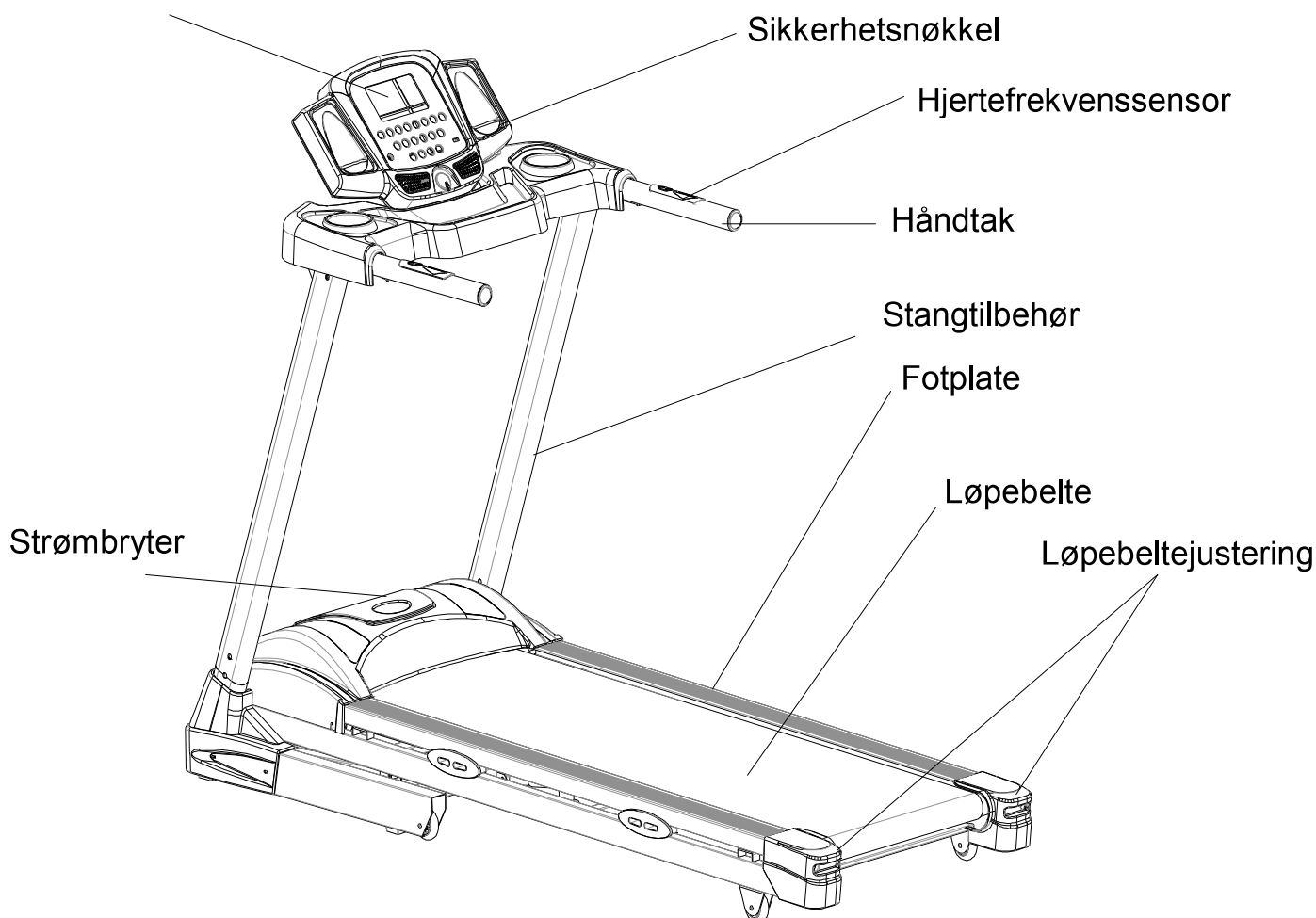


Diagram 1: GV-4603 Elektrisk tredemølle

# VIKTIGSTE TEKNISKE FUNKSJONER

Tiltenkt bruk: Kroppsbygging og trening

Denne tredemøllen er til hjemmebruk

Panelet viser hastighet, tid, avstand, hjerterefrekvens, kaloriforbruk osv.

Skjermmodus: LCD

Inngangsspenning: 220 V  $\pm$  10 %

Frekvens: 50 HZ

Inngangseffekt:  $\leq$ 8 A

Driftstemperatur: 0~40°C

Hastighetsintervall: 1~20 km/t

Automatisk helling: 0-20

Program: Tidsintervall på skjerm: 0:00~99:59 (minutt : sekund)

Avstandsintervall på skjerm: 0,1~99,9 km

Maskinens mål (L\*B\*H): 1755 x 805 x 1325 (mm)

Nettvekt: 66 kg

# MONTERING SE “MONTERINGSILLUSTR ASJON” BRUK OG DRIFT

## Paneltaster og funksjoner





### **(1) “MP3”**

Trykk denne tasten for å aktivere eller deaktivere høyttaleren ved tilkobling til MP3

### **(2) “ Prog”** (hold denne tasten inne til du finner ønsket program)

Du kan også trykke “program”-knappen for å velge det programmet du foretrekker blant de forhåndsinnstilte programmene. Vennligst merk at programmene P1 til P24 kun er hastighetsprogrammer, og at hellingen ikke endres. Programmene P25 til P48 kombinerer både hastighet og helling. Trykk “PROG”-tasten igjen for å gå inn i modusen “48 direct selected programs” (48 direktevalgte programmer). Det finnes 99 programmer, “P1-P48”. De første 24 programmene er uten helling. De siste 24 programmene inkluderer helling. Så velg det som passer deg.

### **(3) “Hurtigtast for helling ”**

Når du trykker denne tasten, går hellingen rett til valgt verdi.

### **(4) “Hurtigtast for hastighet”**

Når maskinen går, kan du trykke denne tasten for å stille inn ønsket hastighet med ett trykk.

### **(5) “Helling opp”**

Trykk denne tasten for å redusere hellingen ett intervall, eller hold den nede til du når ønsket verdi, bortsett fra i alarmtilstand.

### **(6) “Hastighet ned”**

Når maskinen går, kan du trykke denne tasten for å redusere hastigheten til ønsket verdi.

### **(7) “Helling ned”**

Trykk denne tasten for å velge ønsket helling, bortsett fra i

alarmtilstand.

### **(8) “Speed-up”**

Når maskinen går, kan du trykke denne tasten for å øke hastigheten til ønsket verdi.

### **(9) “Mode”**

Når maskinen er klar, kan du trykke denne tasten for å stille inn verdier. Først stiller du inn tiden. Trykk “speed+” eller “speed-” for å justere tiden. Så trykker du “mode”-tasten igjen for å stille inn hastigheten. Du justerer hastigheten ved å bruke “speed+”- eller “speed-”tasten. Når du har stilt inn dette, kan du trykke “mode”-tasten igjen for å stille inn kaloriforbruk. Du trykker “speed+” og “speed -” for å justere hvor mange kalorier du ønsker å forbrenne. Når du har stilt inn alle verdier, trykker du “START”-tasten for å begynne treningen.

### **(10) “Start”**

Når maskinen er klar, kan du trykke denne tasten. Da går maskinen med en hastighet på 1,0 km/t.

### **(11) “Safety key”**

Hvis det skulle oppstå en nødssituasjon, kan du dra ut denne nøkkelen, så stopper maskinen med én gang.

### **(12) “Stopp”**

Når maskinen går, trykker du denne tasten. Hvis den går med en hastighet på mer enn 3,5 km/t, vil den redusere hastigheten og deretter stoppe. Når maskinen stopper, kan ikke andre taster brukes. Hvis maskinen går med en hastighet på mindre enn 3 km/t, stopper den med én gang.

## Sette maskinen i drift

1. Sett støpselet i et jordet uttak, og sett bryteren på rammen i posisjon "1".
2. Sett sikkerhetsnøkkelen i riktig posisjon, og når strømmen er på, trykker du "on/off" for å slå på maskinen. Sjekk løpebeltets tilstand (sjekk det først på lav hastighet, deretter på høyere). Etter sjekking, trykker du "on/off".
3. Hvis alt er OK, kan du begynne treningen.

## Driftsinstruks

1. Sett støpselet i et jordet uttak, og sett bryteren på rammen i posisjon "1". Sett sikkerhetsnøkkelen i riktig posisjon. Etter få sekunder vil panelet vise at maskinen er klar.
2. Fest den andre enden av sikkerhetsnøkkelen til klærne dine. Stå med begge føttene på fotplatene.
3. Trykk "on/off"-tasten, så vil løpebeltet bevege seg på laveste hastighet (1,0 km/t). Treningshastigheten vil vises i hastighetsvinduet
4. Begynn å trene.
5. Trykk hastighetstasten eller hellingstasten for å justere hastighet og helling. Treningshastighet og -helling vil vises i hastighets- og hellingsvinduet.
6. For å avslutte treningen på en trygg måte trykker du først "on/off"-tasten for å slå av tredemøllen. La løpebeltet gå til det stopper langsomt. Skru av strømtilførselen.

## Hjertefrekvenstest

På tredemøllen kan du sjekke hjerterefrekvensen din via hjerterefrekvenssensoren. Informasjonen om hjerterefrekvens er kun veiledende.

## **Sammenlegging og åpning av tredemøllen**

### **Sammenlegging**

Først løfter du den bakre delen av rammen med hånden til du hører en lyd som informerer deg om at sammenleggingssystemet er låst. Nå er det ikke mulig å snu løpeflaten i motsatt retning.

### **Åpning**

Sett den sammenlagte tredemøllen på det stedet du vil trene. Dra i maskinens deler for hånd for å holde den åpen. Trykk ned den bakre delen med hendene til rundt 10 %. Når du slipper maskinen, vil den åpnes automatisk.

## **Advarsel, sammenlegging, oppbevaring**

### **Advarsel**

Påse at maskinens støpsel er trukket ut av strømuttaket før rengjøring eller vedlikehold.

### **Oppbevaring**

Tredemøllen må oppbevares innendørs på et tørt sted. Det må ikke sprutes vann på tredemøllen, og det må ikke legges ting på eller i den.

Sørg for tilstrekkelig luftfuktighet om vinteren. Unngå for høy statisk elektrisitet. Det kan forstyrre og til og med skade maskinens elektronikk.

# FEILSØKING

## Feilsøking og korreksjon

Element	Feil	Årsaker	Løsning
1	Tredemøllen starter ikke	Sikkerhetsnøkkelen er ikke i riktig posisjon	Sett sikkerhetsnøkkelen i riktig posisjon
		Strømbryteren er på "0"	Sett strømbryteren på "1"
		Det er en feil på jordfeilbryteren	Skift ut jordfeilbryteren
2	Verdiene vises ikke	Verdikontrollen og kontrollpanelet er ikke tilkoblet	Dra ut bolten, åpne motordekselet og tilkoble dem
			Skru på kontrollen og tilkoble igjen.
3	Hjertefrekvensen kan ikke vises	Polen på hjertefrekvensen er ikke godt nok fuktet	Fukt polen med vann eller væske for harde kontaktlinser
		Elektromagnetisk forstyrrelse	Unngå elektromagnetisme
4	Hellingen fungerer ikke	Motorkabelen er ikke godt tilkoblet	Åpne motordekselet og tilkoble på nytt
5	Løpebeltet går raskere eller langsommere enn verdien som vises	Beltet trenger justering	Juster det
6	Løpebeltet sklir unna	Løpebeltet er ikke stramt nok	Les punkt 3.3 for å se hvordan du strammer løpebeltet
7	Løpebeltet er	Løpebeltet er ikke	Les punkt 3.4 for å se

	ikke rett	justert.	hvordan du justerer løpebeltet
--	-----------	----------	--------------------------------

Hvis du ikke kan løse problemet ved å bruke forslagene ovenfor, skal du kontakte forhandleren eller produsenten så raskt som mulig.

# FEIL OG BRUKERKONTROLL

## Feil:

Tredemøllen viser følgende feilkode hvis noe er galt. Når dette skjer, må du kontakte en faglært servicemedarbeider

Feilkode	Årsak
E00	Sjekk at sikkerhetsnøkkelen er i riktig posisjon. Hvis den ikke er det, sett den inn på riktig måte.
E01	Sjekk om maskinen er tilkoblet strømmettet.
E02	Start tredemøllen på nytt. Hvis problemet vedvarer, skift ut MCB.
E03	Sjekk at hastighetssensoren og motoren er i riktig posisjon. Hvis de ikke er det, korrigér posisjonen.
E04	Sjekk at alle tilkoblinger er korrekte, og utfør brukerkontrollen på nytt. Hvis feilkoden E04 fremdeles vises, skift ut MCB.
E05	Start tredemøllen på nytt. Hvis problemet vedvarer, skift ut MCB.
EOS	Start tredemøllen på nytt. Hvis problemet vedvarer, skift ut MCB.

## Brukerkontroll

Brukeren trenger ikke å kontrollere maskinen på egenhånd med

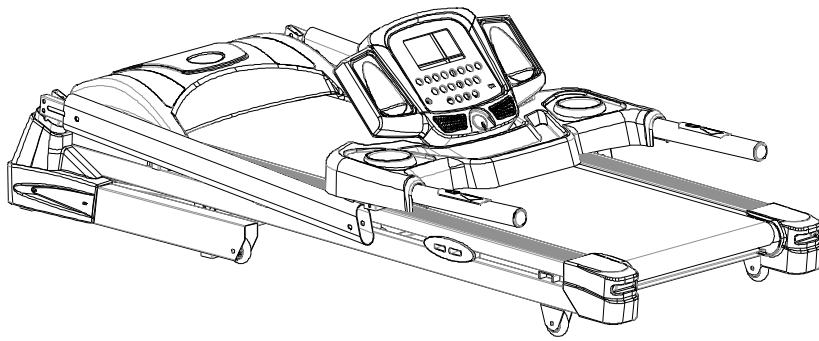
mindre det oppstår en spesiell situasjon. Om nødvendig bør dette foretas under oppsyn av en faglært service- eller salgsmedarbeider på grunn av den høye spenningen.

- a. Åpne den røde strømbryteren, trekk ut sikkerhetsnøkkelen.
- b. Trykk "start"- og "speed +" -tasten samtidig og bruk den andre hånden til å sette inn sikkerhetsnøkkelen. Slipp tastene "start" og "speed+" og trykk "mode"-tasten. Da vil LCD-skjermen vise alle data.
- c. Når LCD-skjermen slås av, trykker du "mode"-tasten igjen.
- d. Tredemøllen går fra laveste til høyeste hastighet, og samtidig går hellingen også fra laveste til høyeste verdi. Deretter stoppes tredemøllen.

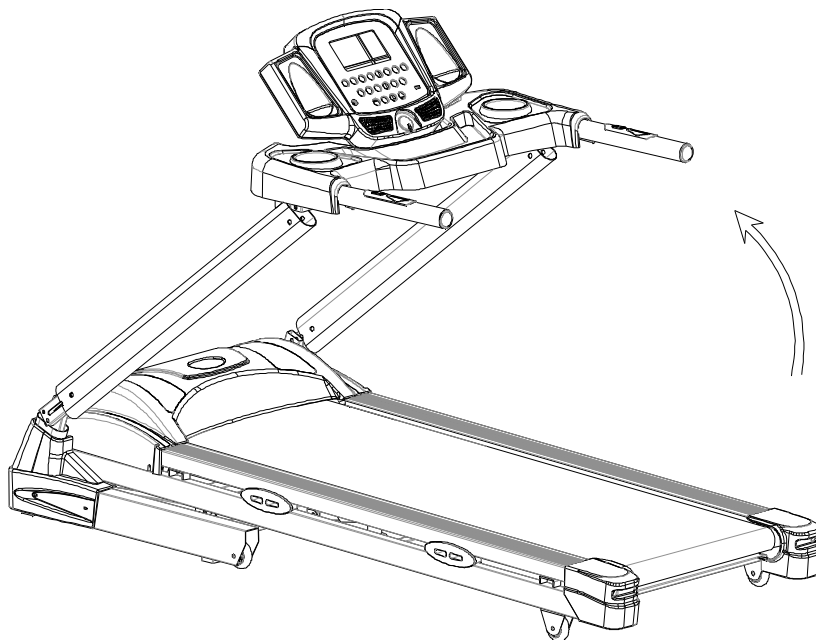
Hele brukerkontrollprosessen tar ca. 2 minutter.



1 Monteringsillustrasjon for elektrisk tredemølle  
GV-4601F motorized treadmill installing sketch map



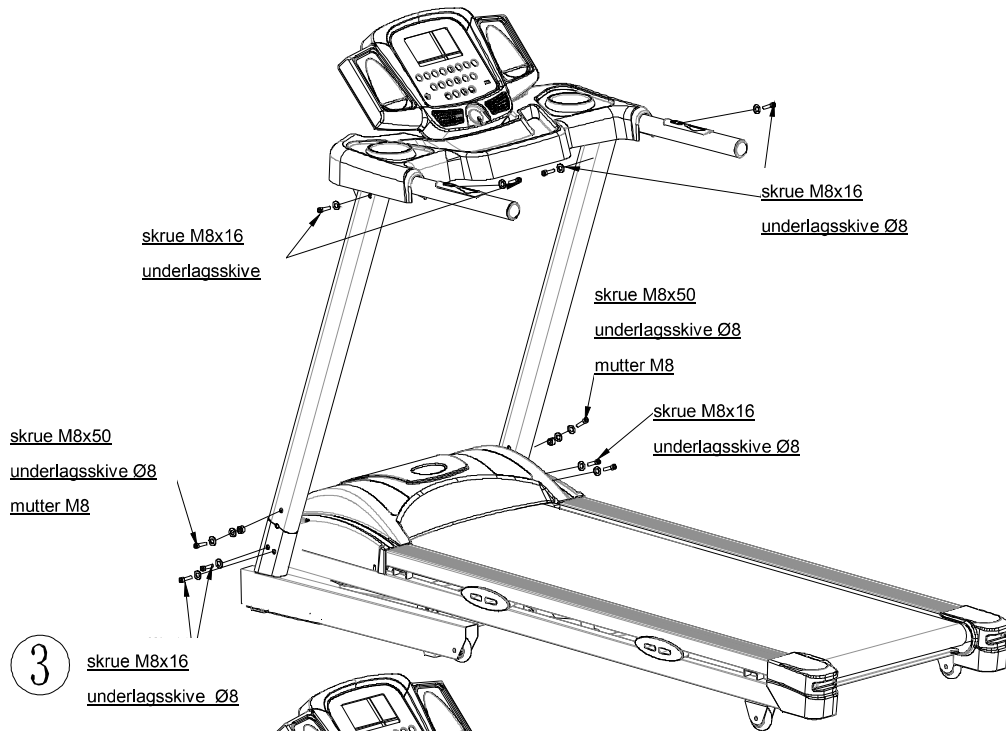
1



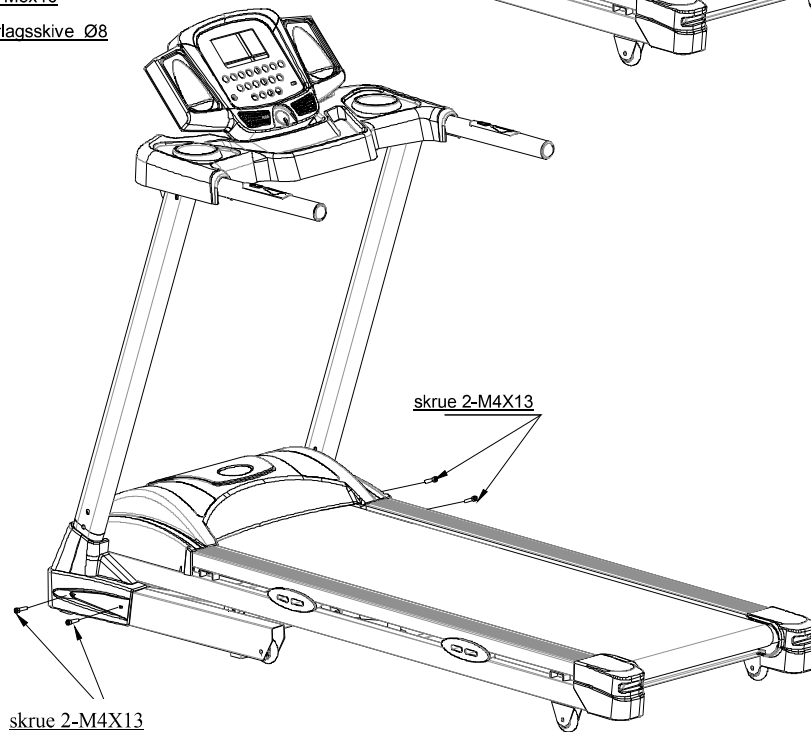
2

2

GV-4601F Monteringsillustrasjon for elektrisk tredemølle

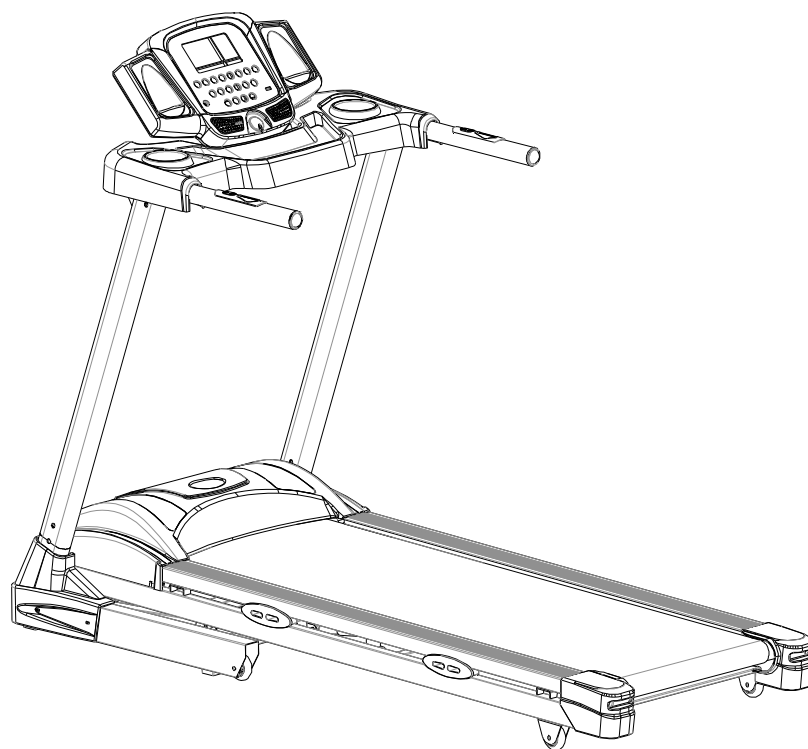


4



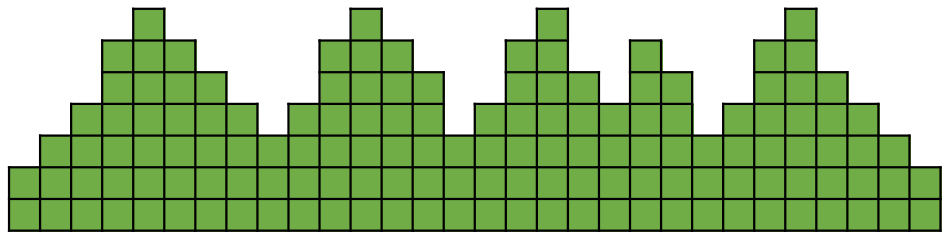
3

GV-4601F Monteringsillustrasjon for elektrisk tredemølle

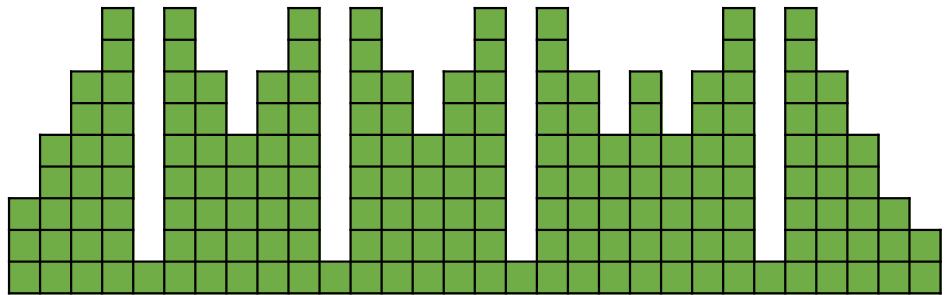


# Program profile

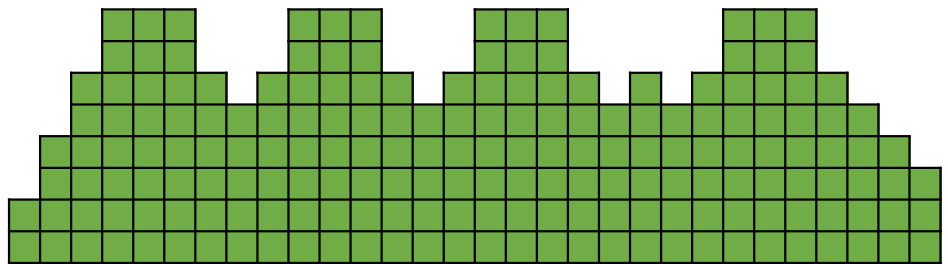
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P1	Speed/km/h	2	3	4	6	7	6	5	4	3	4	6	7	6	5	3	4	6	7	5	4	6	5	3	4	6	7	5	4	3	2



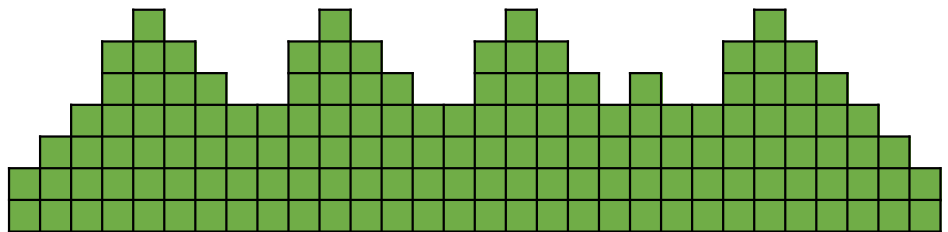
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P2	Speed/km/h	3	5	7	9	1	9	7	5	7	9	1	9	7	5	7	9	1	9	7	5	7	5	7	9	1	9	7	5	3	2



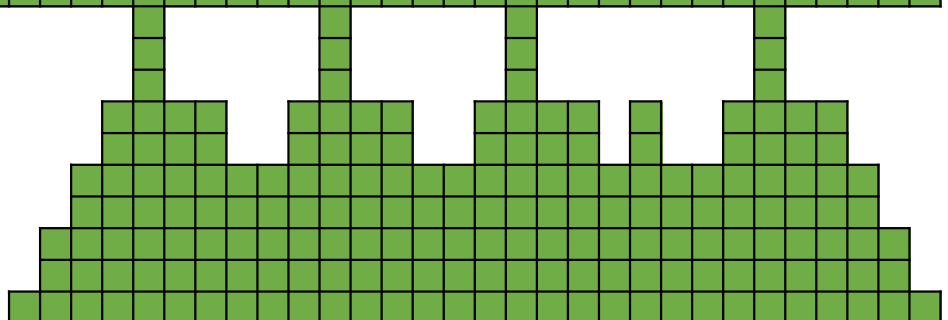
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P3	Speed/km/h	2	4	6	8	8	8	6	5	6	8	8	8	6	5	6	8	8	8	6	5	6	5	6	8	8	8	6	5	4	3

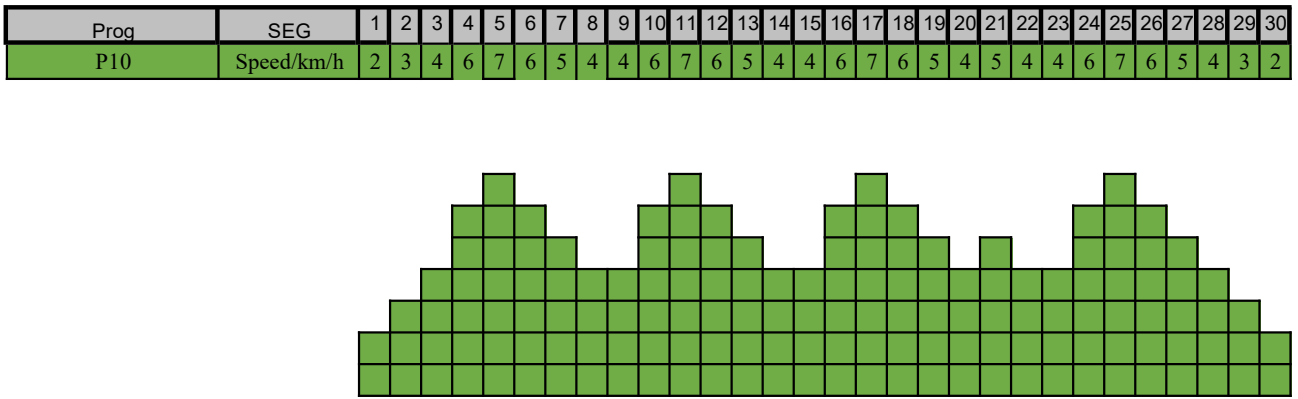
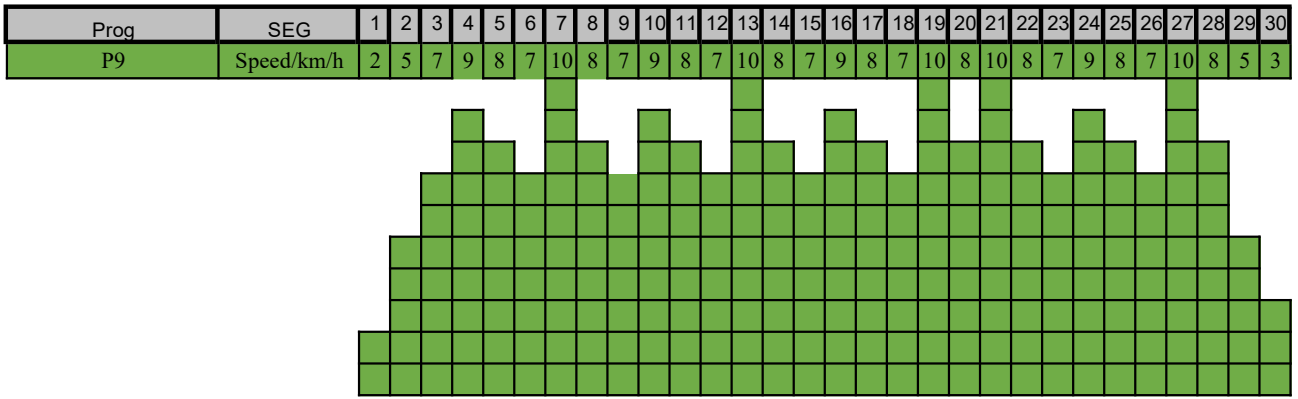
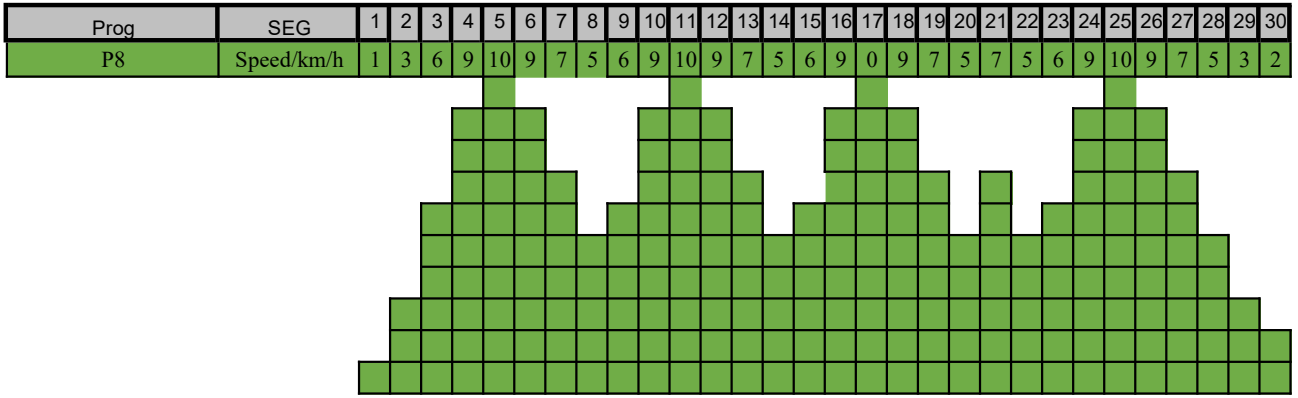
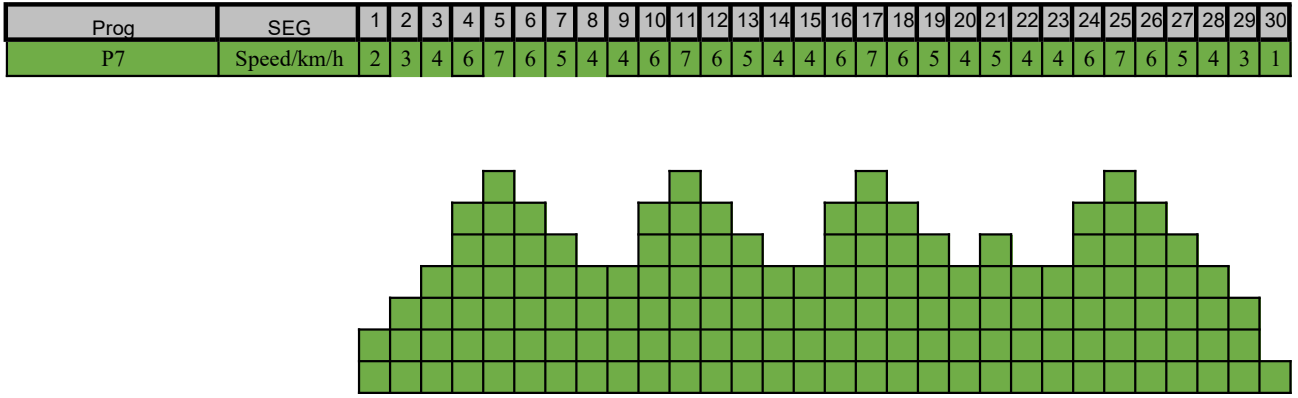
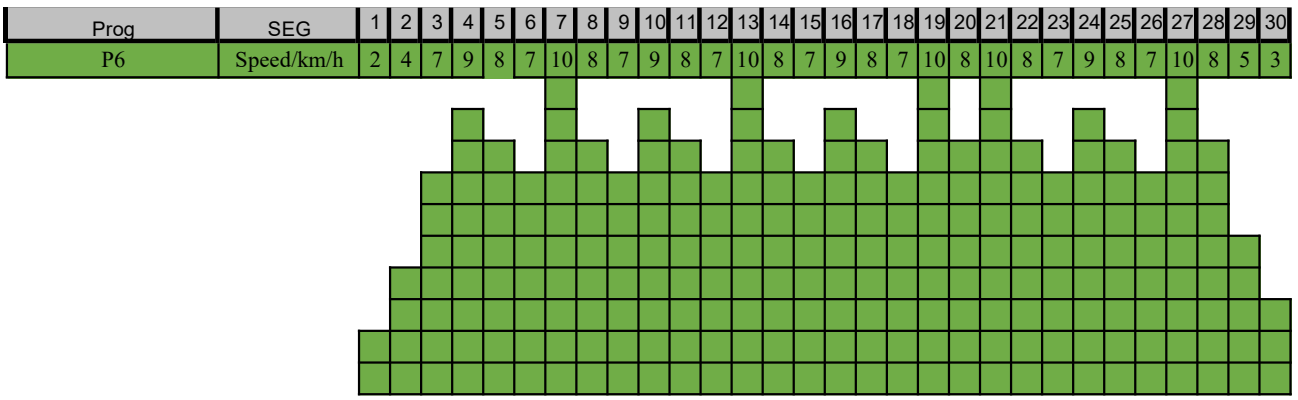


Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P4	Speed/km/h	2	3	4	6	7	6	5	4	4	6	7	6	5	4	4	6	7	6	5	4	5	4	4	6	7	6	5	4	3	2

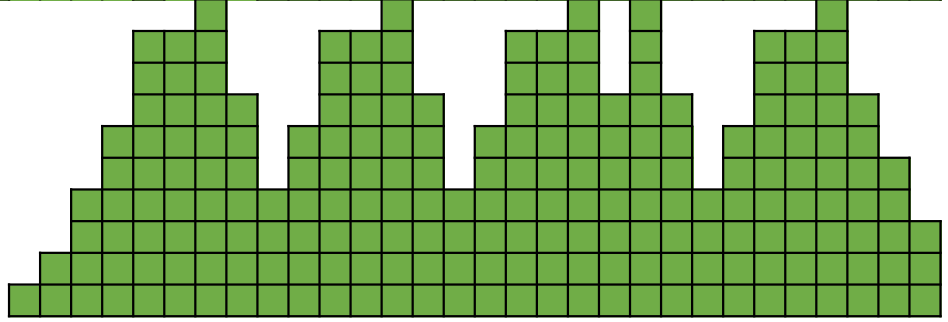


Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P5	Speed/km/h	1	3	5	7	10	7	7	5	5	7	10	7	7	5	5	7	10	7	7	5	7	5	5	7	10	7	7	5	3	1

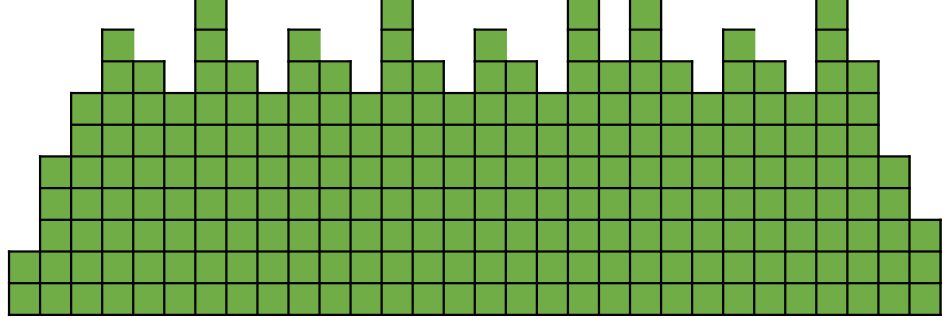




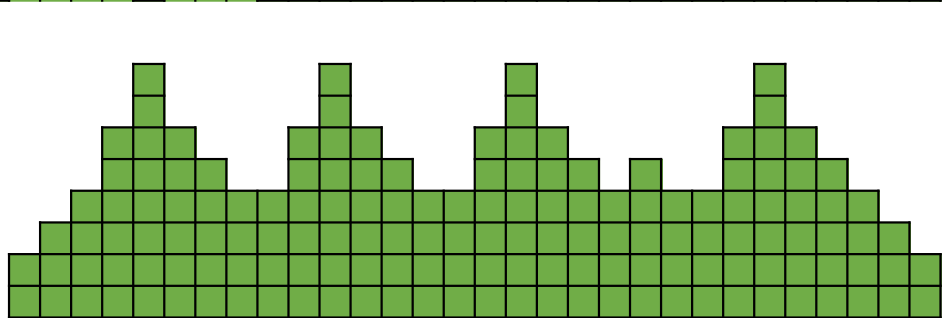
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P11	Speed/km/h	1	2	4	6	9	9	10	7	4	6	9	9	10	7	4	6	9	9	10	7	10	7	4	6	9	9	10	7	5	3



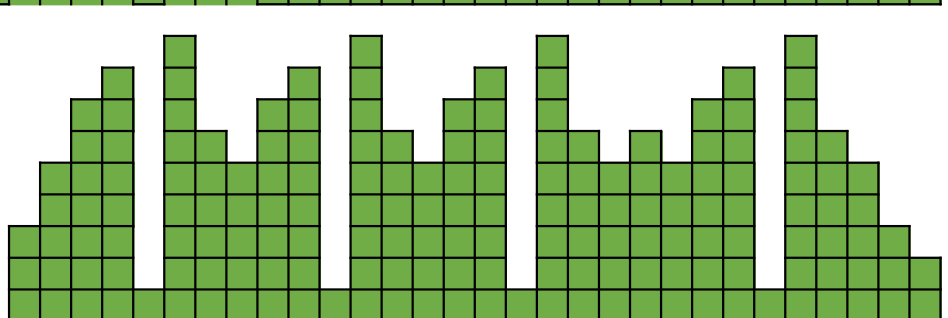
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P12	Speed/km/h	2	5	7	9	8	7	10	8	7	9	8	7	10	8	7	9	8	7	10	8	10	8	7	9	8	7	10	8	5	3



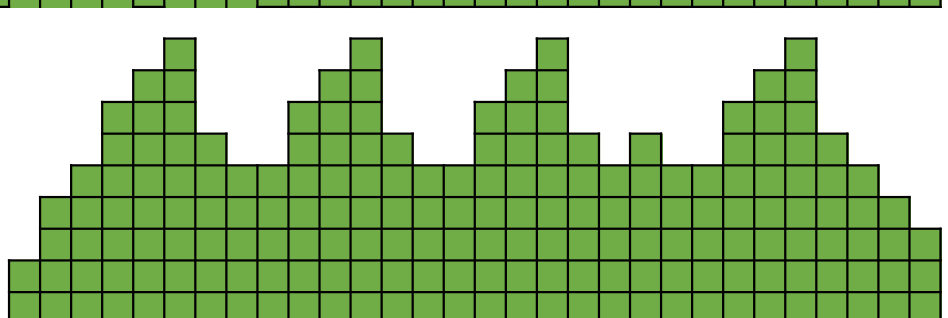
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P13	Speed/km/h	2	3	4	6	8	6	5	4	4	6	8	6	5	4	4	6	8	6	5	4	5	4	4	6	8	6	5	4	3	2



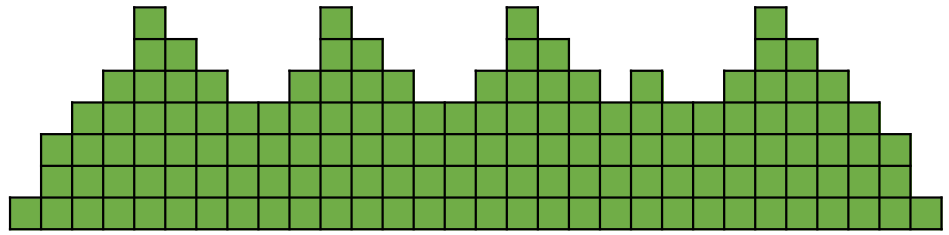
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P14	Speed/km/h	3	5	7	8	1	9	6	5	7	8	1	9	6	5	7	8	1	9	6	5	6	5	7	8	1	9	6	5	3	2



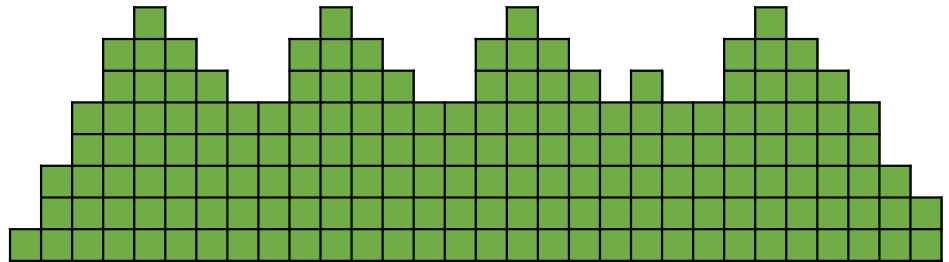
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P15	Speed/km/h	2	4	5	7	8	9	6	5	5	7	8	9	6	5	5	7	8	9	6	5	6	5	5	7	8	9	6	5	4	3



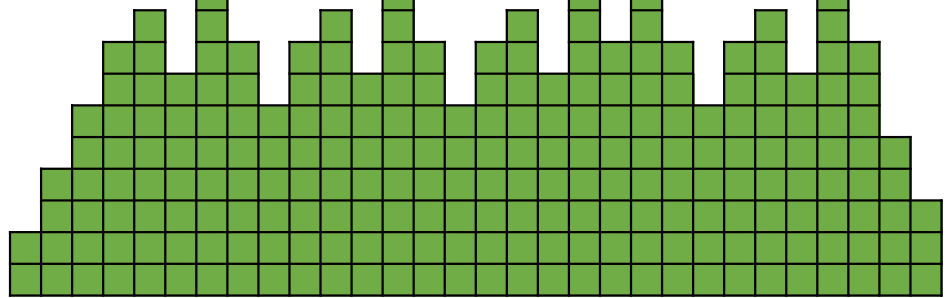
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P16	Speed/km/h	1	3	4	5	7	6	5	4	4	5	7	6	5	4	4	5	7	6	5	4	5	4	4	5	7	6	5	4	3	1



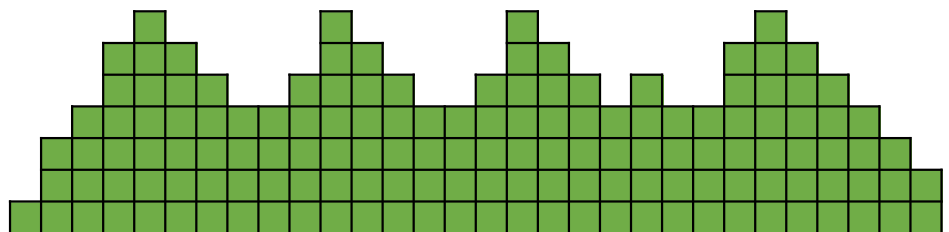
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P17	Speed/km/h	1	3	5	7	8	7	6	5	5	7	8	7	6	5	5	7	8	7	6	5	6	5	5	7	8	7	6	5	3	2



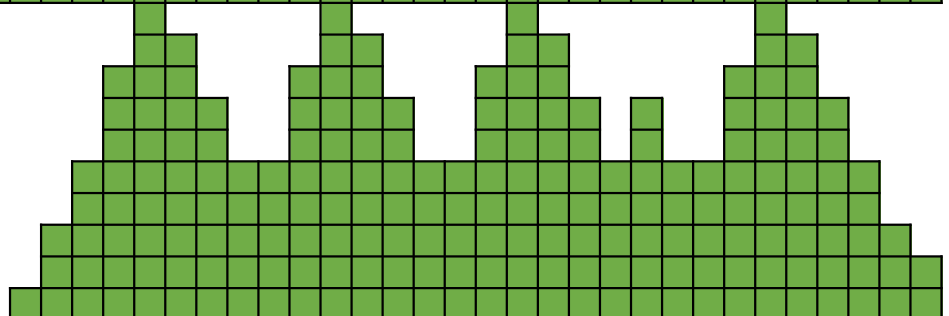
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P18	Speed/km/h	2	4	6	8	9	7	10	8	6	8	9	7	10	8	6	8	9	7	10	8	10	8	6	8	9	7	10	8	5	3



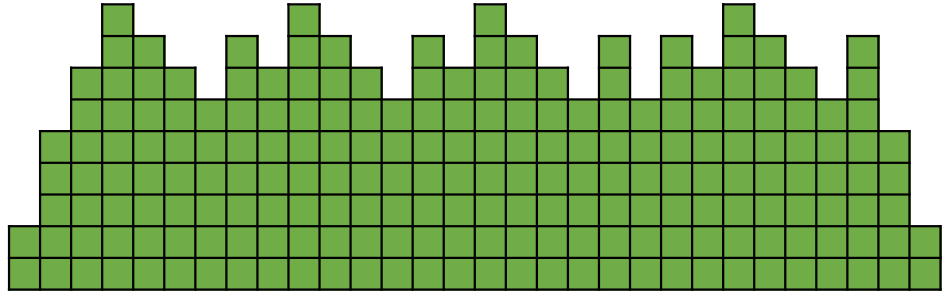
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P19	Speed/km/h	1	3	4	6	7	6	5	4	4	6	7	6	5	4	4	6	7	6	5	4	5	4	4	6	7	6	5	4	3	2



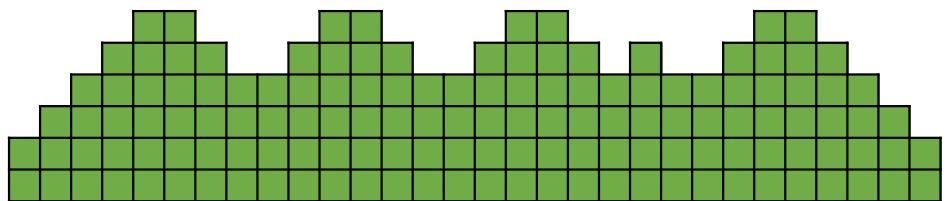
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P20	Speed/km/h	1	3	5	8	10	9	7	5	5	8	10	9	7	5	5	8	10	9	7	5	7	5	5	8	10	9	7	5	3	2



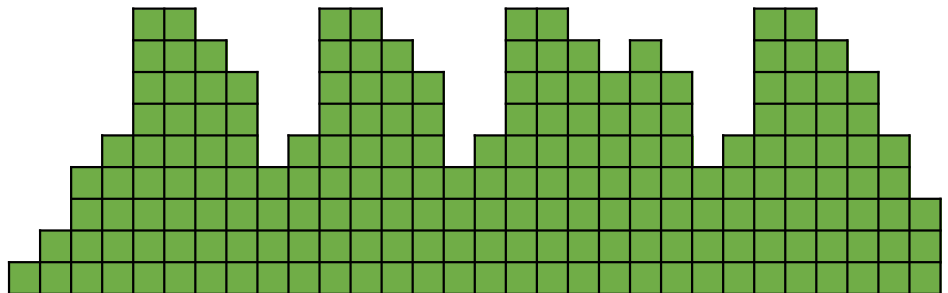
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P21	Speed/km/h	2	5	7	9	8	7	6	8	7	9	8	7	6	8	7	9	8	7	6	8	6	8	7	9	8	7	6	8	5	2



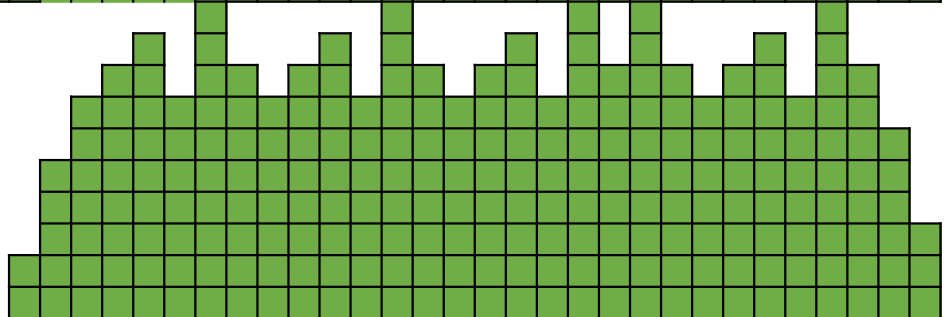
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P22	Speed/km/h	2	3	4	5	6	6	5	4	4	5	6	6	5	4	4	5	6	6	5	4	5	4	4	5	6	6	5	4	3	2



Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P23	Speed/km/h	1	2	4	5	9	9	8	7	4	5	9	9	8	7	4	5	9	9	8	7	8	7	4	5	9	9	8	7	5	3



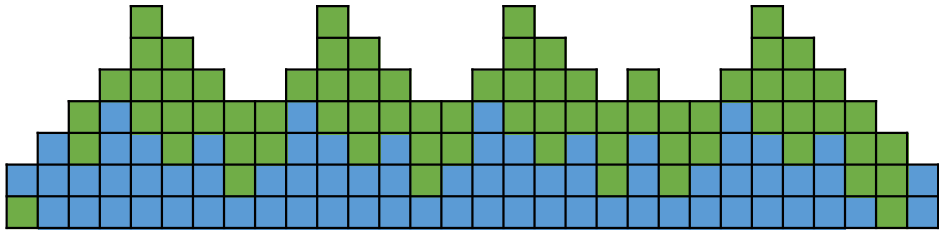
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P24	Speed/km/h	2	5	7	8	9	7	10	8	7	8	9	7	10	8	7	8	9	7	10	8	10	8	7	8	9	7	10	8	6	3



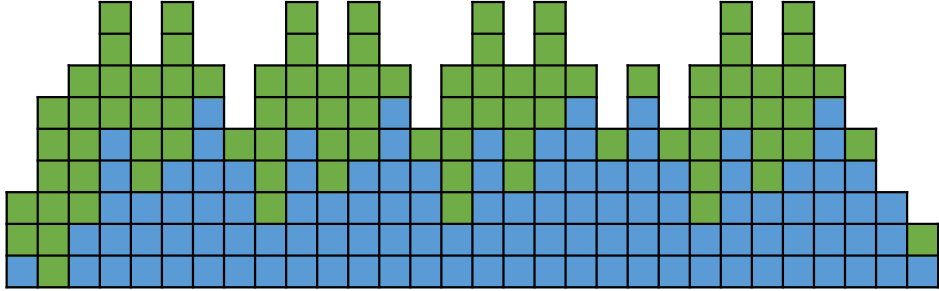


Program profile

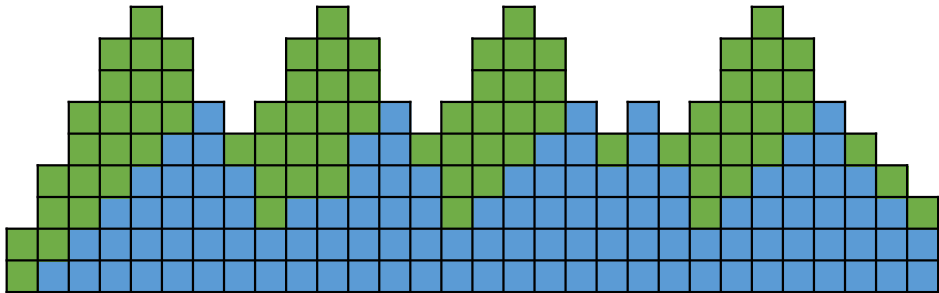
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P25	Speed/km/h	1	3	4	5	7	6	5	4	4	5	7	6	5	4	4	5	7	6	5	4	5	4	4	5	7	6	5	4	3	2
	Incline/Step	2	3	2	4	3	2	3	1	2	4	3	2	3	1	2	4	3	2	3	1	3	1	2	4	3	2	3	1	0	2



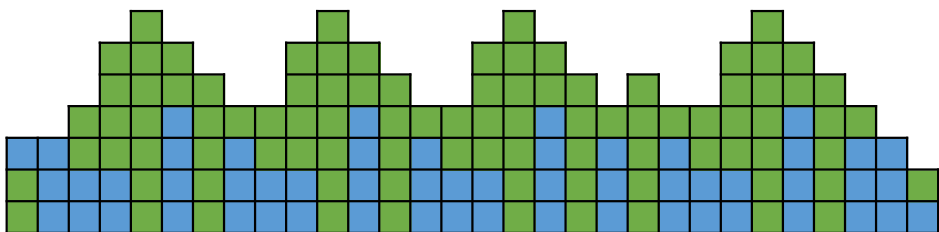
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Program 26	Speed/km/h	3	6	7	9	7	9	7	5	7	9	7	9	7	5	7	9	7	9	7	5	7	5	7	9	7	9	7	5	3	2
	Incline/Step	1	0	2	5	3	4	6	4	2	5	3	4	6	4	2	5	3	4	6	4	6	4	2	5	3	4	6	4	3	1



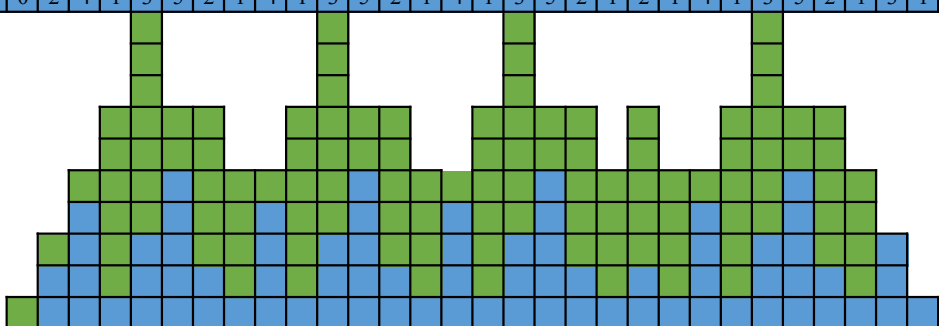
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P27	Speed/km/h	2	4	6	8	9	8	6	5	6	8	9	8	6	5	6	8	9	8	6	5	6	5	6	8	9	8	6	5	4	3
	Incline/Step	0	1	2	3	4	5	6	4	2	3	4	5	6	4	2	3	4	5	6	4	6	4	2	3	4	5	6	4	3	2



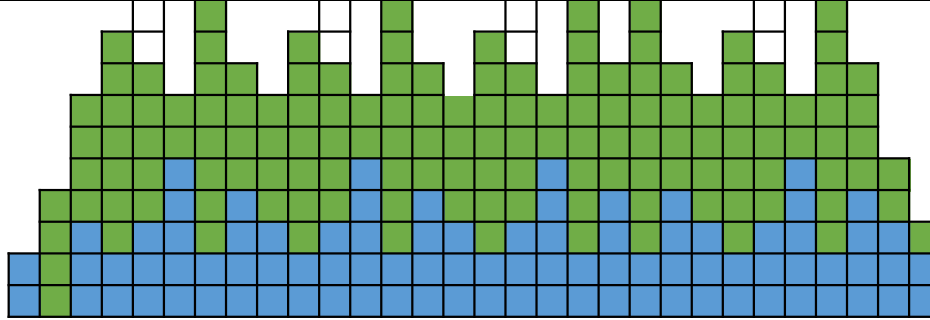
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P28	Speed/km/h	2	3	4	6	7	6	5	4	4	6	7	6	5	4	4	6	7	6	5	4	5	4	4	6	7	6	5	4	3	2
	Incline/Step	3	3	2	2	0	4	0	3	2	2	0	4	0	3	2	2	0	4	0	3	0	3	2	2	0	4	0	3	3	1



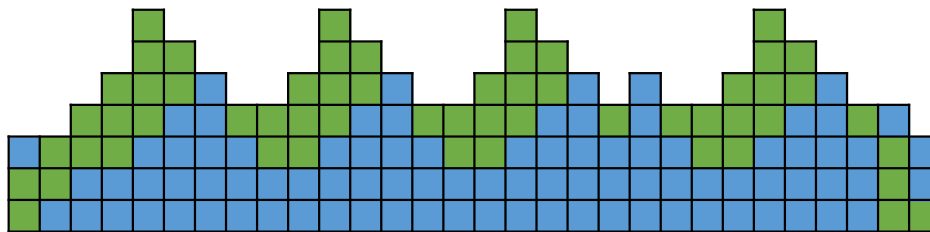
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P29	Speed/km/h	1	3	5	7	10	7	7	5	5	7	10	7	7	5	5	7	10	7	7	5	7	5	5	7	10	7	7	5	3	1
	Incline/Step	0	2	4	1	3	5	2	1	4	1	3	5	2	1	4	1	3	5	2	1	2	1	4	1	3	5	2	1	3	1



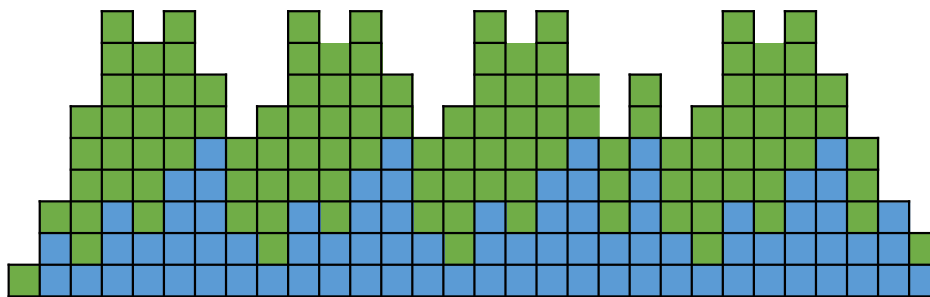
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P30	Speed/km/h	2	4	7	9	8	7	10	8	7	8	7	10	8	7	9	8	7	10	8	10	8	7	9	8	7	10	8	5	3	
	Incline/Step	2	0	3	2	3	5	2	4	3	2	3	5	2	4	3	2	3	5	2	4	2	4	3	2	3	5	2	4	3	2



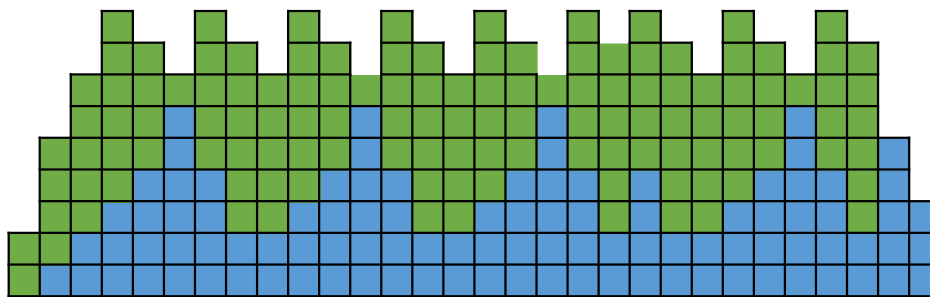
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P31	Speed/km/h	2	3	4	5	7	6	5	4	4	5	7	6	5	4	4	5	7	6	5	4	5	4	4	5	7	6	5	4	3	1
	Incline/Step	3	1	2	2	3	4	5	3	2	2	3	4	5	3	2	2	3	4	5	3	5	3	2	2	3	4	5	3	4	3



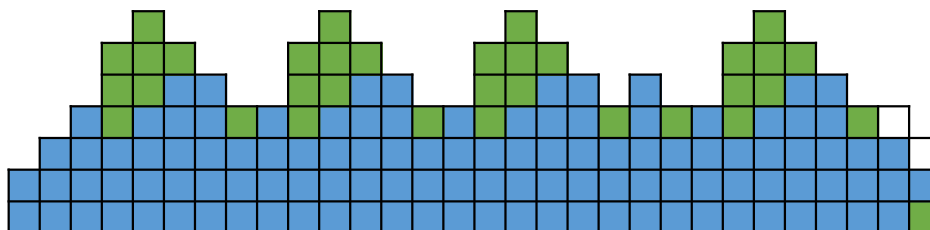
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P32	Speed/km/h	1	3	6	9	8	9	7	5	6	9	8	9	7	5	6	9	8	9	7	5	7	5	6	9	8	9	7	5	3	2
	Incline/Step	0	2	1	3	2	4	5	2	1	3	2	4	5	2	1	3	2	4	5	2	5	2	1	3	2	4	5	2	3	1



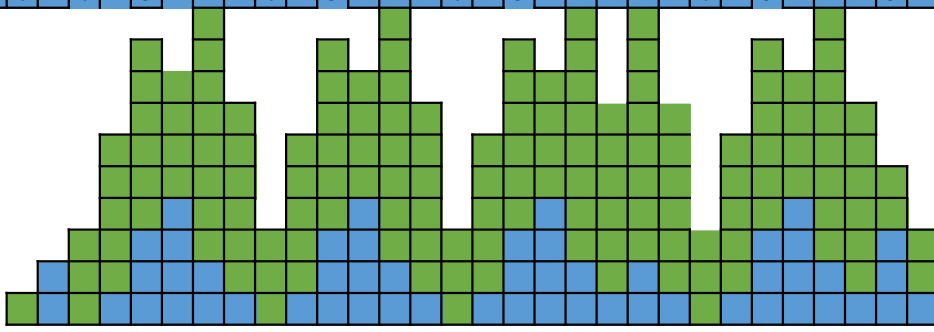
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P33	Speed/km/h	2	5	7	9	8	7	9	8	7	9	8	7	9	8	7	9	8	7	9	8	9	8	7	9	8	7	9	8	5	3
	Incline/Step	0	1	2	3	4	6	4	2	2	3	4	6	4	2	2	3	4	6	4	2	4	2	2	3	4	6	4	2	5	3



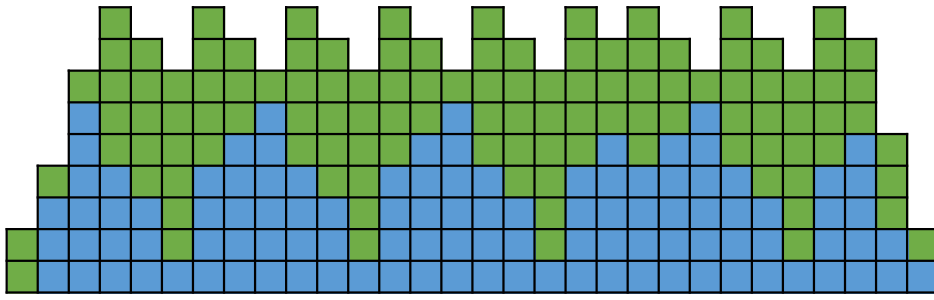
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P34	Speed/km/h	2	3	4	6	7	6	5	4	4	6	7	6	5	4	4	6	7	6	5	4	5	4	4	6	7	6	5	4	3	1
	Incline/Step	2	3	4	3	4	5	5	3	4	3	4	5	5	3	4	3	4	5	5	3	5	3	4	3	4	5	5	3	3	2



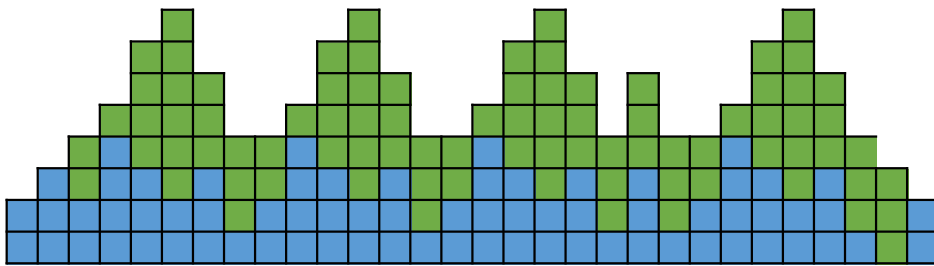
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P35	Speed/km/h	1	2	3	6	9	8	10	7	3	6	9	8	10	7	3	6	9	8	10	7	10	7	3	6	9	8	10	7	5	3
	Incline/Step	0	2	0	1	3	4	2	1	0	1	3	4	2	1	0	1	3	4	2	1	2	1	0	1	3	4	2	1	3	1



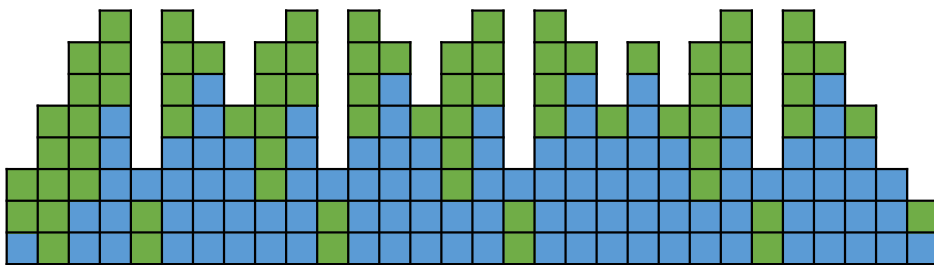
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P36	Speed/km/h	2	4	7	9	8	7	9	8	7	9	8	7	9	8	7	9	8	7	9	8	9	8	7	9	8	7	9	8	5	2
	Incline/Step	0	3	6	4	3	1	4	5	6	4	3	1	4	5	6	4	3	1	4	5	4	5	6	4	3	1	4	5	2	1



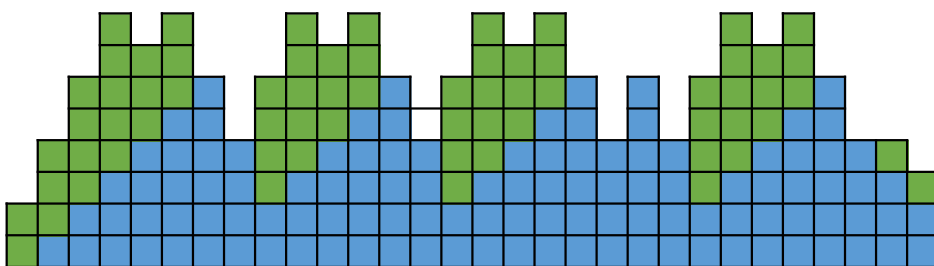
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P37	Speed/km/h	2	3	4	5	7	8	6	4	4	5	7	8	6	4	4	5	7	8	6	4	6	4	4	5	7	8	6	4	3	2
	Incline/Step	2	3	2	4	3	2	3	1	2	4	3	2	3	1	2	4	3	2	3	1	3	1	2	4	3	2	3	1	0	2



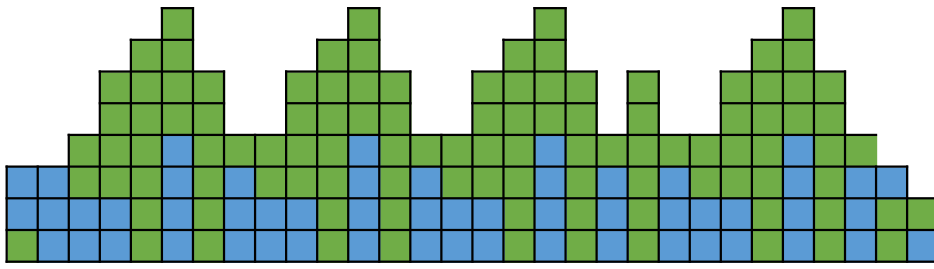
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P38	Speed/km/h	3	5	7	8	2	8	7	5	7	8	2	8	7	5	7	8	2	8	7	5	7	5	7	8	2	8	7	5	3	2
	Incline/Step	1	0	2	5	3	4	6	4	2	5	3	4	6	4	2	5	3	4	6	4	6	4	2	5	3	4	6	4	3	1



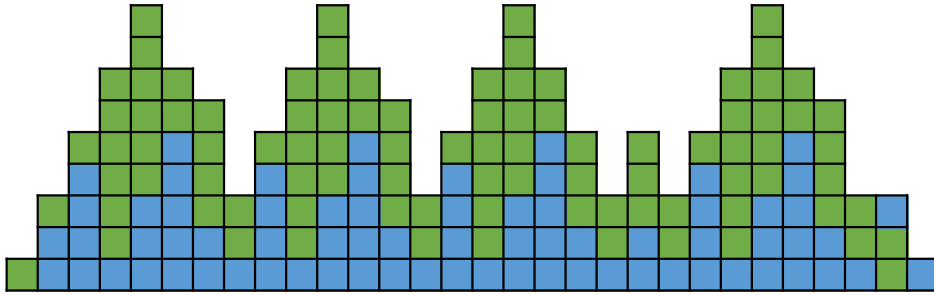
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P39	Speed/km/h	2	4	6	8	7	8	6	4	6	8	7	8	6	4	6	8	7	8	6	4	6	4	6	8	7	8	6	4	4	3
	Incline/Step	0	1	2	3	4	5	6	4	2	3	4	5	6	4	2	3	4	5	6	4	6	4	2	3	4	5	6	4	3	2



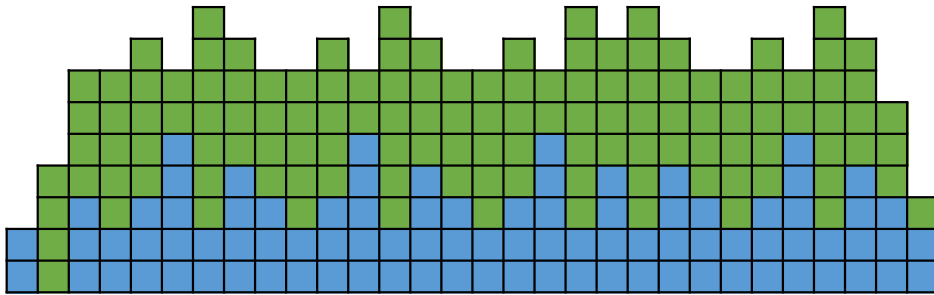
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P40	Speed/km/h	1	3	4	6	7	8	6	4	4	6	7	8	6	4	4	6	7	8	6	4	6	4	4	6	7	8	6	4	2	2
	Incline/Step	3	3	2	2	0	4	0	3	2	2	0	4	0	3	2	2	0	4	0	3	0	3	2	2	0	4	0	3	3	1



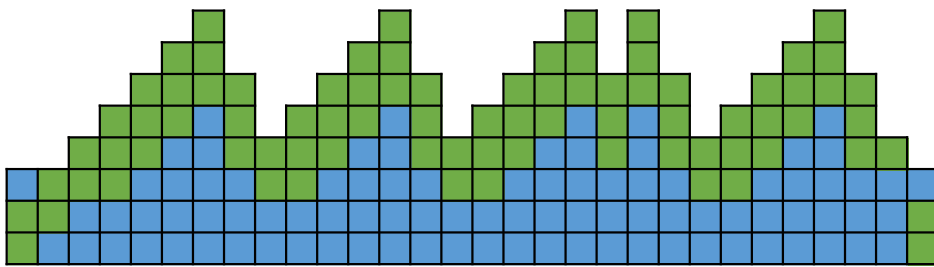
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P41	Speed/km/h	1	3	5	7	9	7	5	3	5	7	9	7	5	3	5	7	9	7	5	3	5	3	5	7	9	7	5	3	2	1
	Incline/Step	0	2	4	1	3	5	2	1	4	1	3	5	2	1	4	1	3	5	2	1	2	1	4	1	3	5	2	1	3	1



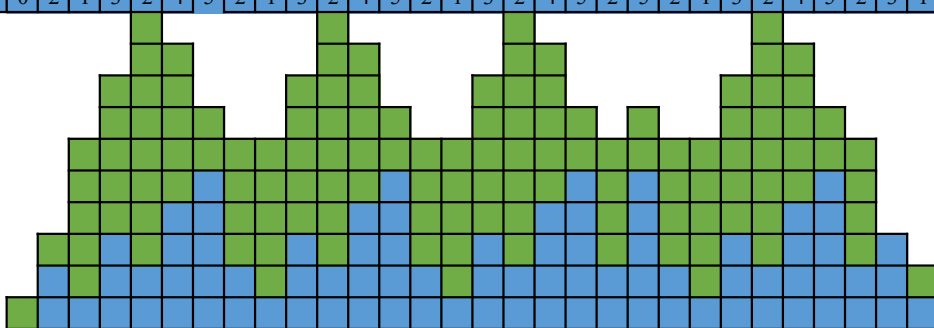
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P42	Speed/km/h	2	4	7	7	8	7	9	8	7	7	8	7	9	8	7	7	8	7	9	8	9	8	7	7	8	7	9	8	6	3
	Incline/Step	2	0	3	2	3	5	2	4	3	2	3	5	2	4	3	2	3	5	2	4	2	4	3	2	3	5	2	4	3	2



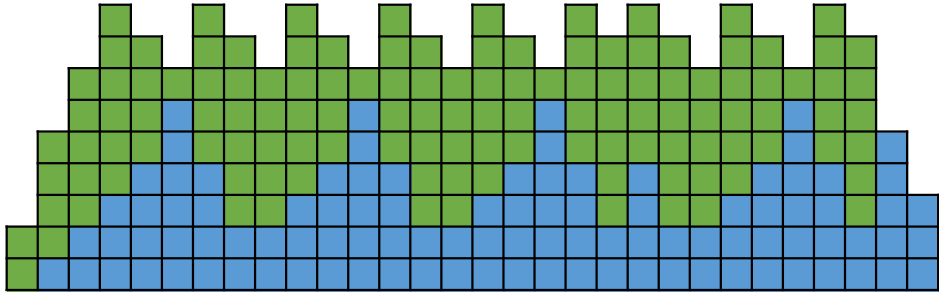
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P43	Speed/km/h	2	3	4	5	6	7	8	6	4	5	6	7	8	6	4	5	6	7	8	6	8	6	4	5	6	7	8	6	3	2
	Incline/Step	3	1	2	2	3	4	5	3	2	2	3	4	5	3	2	2	3	4	5	3	5	3	2	2	3	4	5	3	4	3



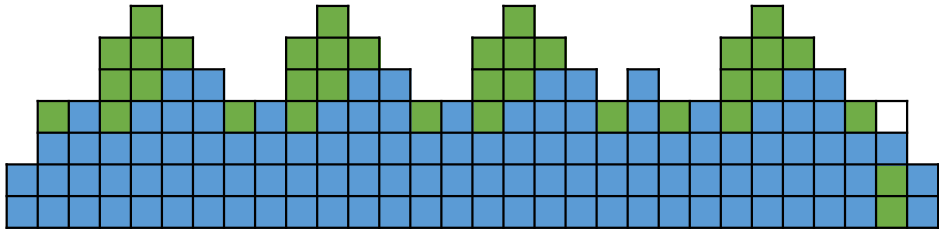
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P44	Speed/km/h	1	3	6	8	10	9	7	6	6	8	10	9	7	6	6	8	10	9	7	6	7	6	6	8	10	9	7	6	3	2
	Incline/Step	0	2	1	3	2	4	5	2	1	3	2	4	5	2	1	3	2	4	5	2	5	2	1	3	2	4	5	2	3	1



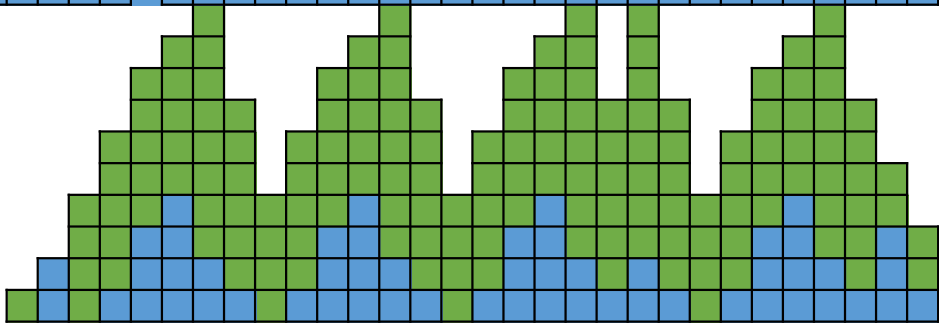
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P45	Speed/km/h	2	5	7	9	8	7	9	8	7	9	8	7	9	8	7	9	8	7	9	8	9	8	7	9	8	7	9	8	5	3
	Incline/Step	0	1	2	3	4	6	4	2	2	3	4	6	4	2	2	3	4	6	4	2	4	2	2	3	4	6	4	2	5	3



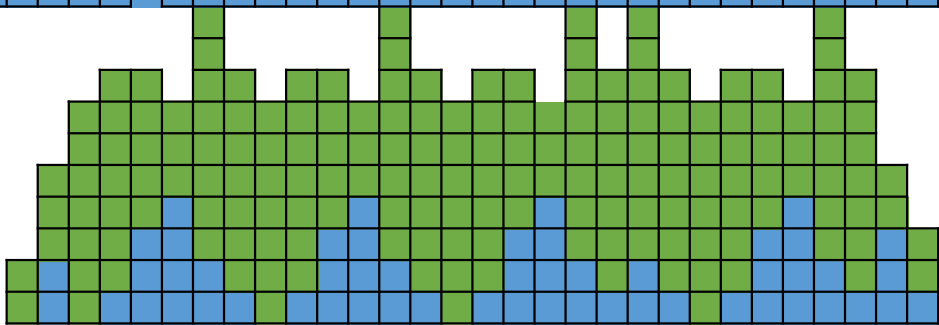
Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P46	Speed/km/h	2	4	4	6	7	6	5	4	4	6	7	6	5	4	4	6	7	6	5	4	5	4	4	6	7	6	5	4	2	2
	Incline/Step	2	3	4	3	4	5	5	3	4	3	4	5	5	3	4	3	4	5	5	3	5	3	4	3	4	5	5	3	3	2

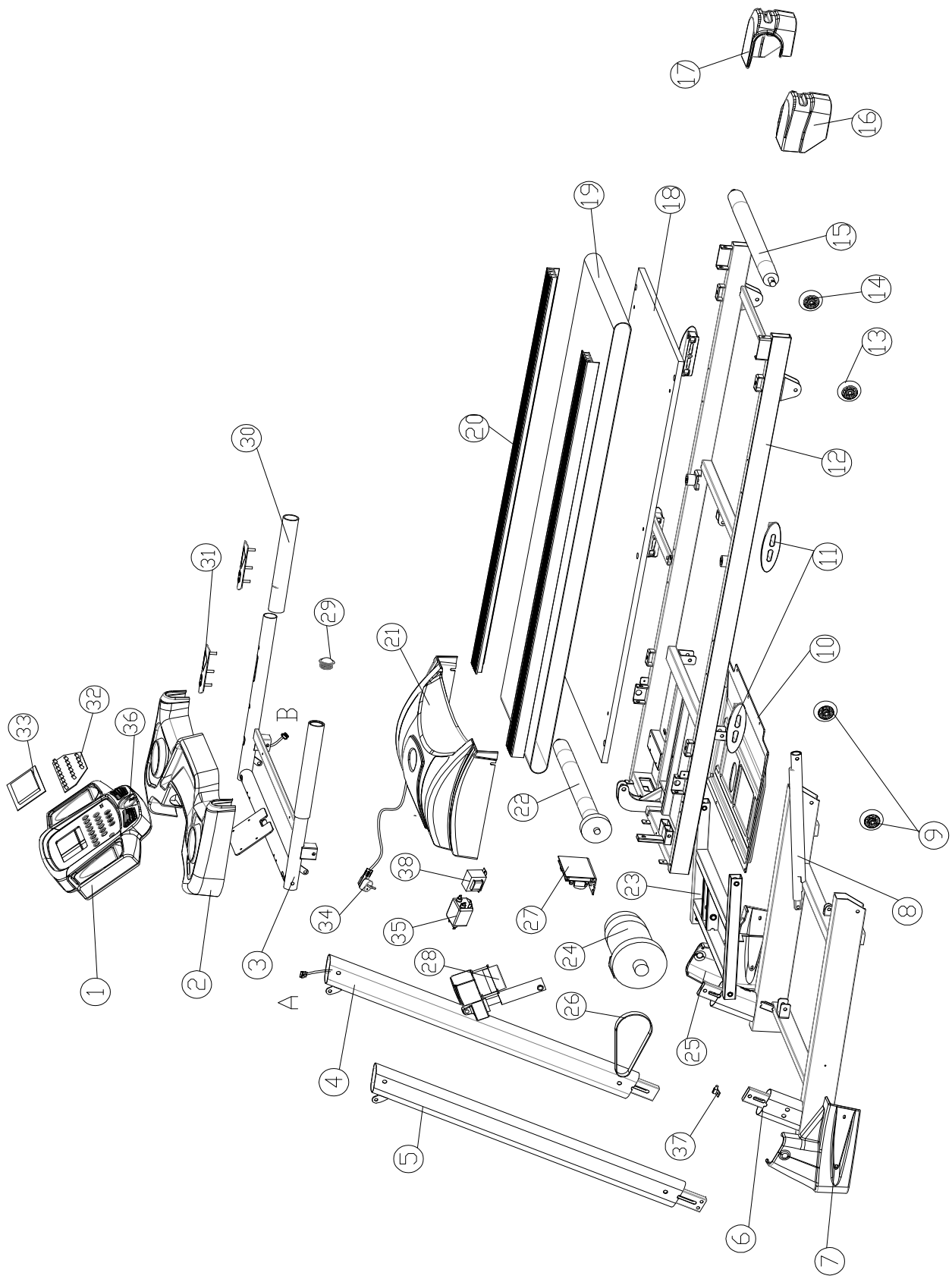


Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P47	Speed/km/h	1	2	4	6	8	9	10	7	4	6	8	9	10	7	4	6	8	9	10	7	10	7	4	6	8	9	10	7	5	3
	Incline/Step	0	2	0	1	3	4	2	1	0	1	3	4	2	1	0	1	3	4	2	1	2	1	0	1	3	4	2	1	3	1



Prog	SEG	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
P48	Speed/km/h	2	5	7	8	8	7	10	8	7	8	8	7	10	8	7	8	8	7	10	8	10	8	7	8	8	7	10	8	5	3
	Incline/Step	0	2	0	1	3	4	2	1	0	1	3	4	2	1	0	1	3	4	2	1	2	1	0	1	3	4	2	1	3	1





Nr.	Del	Nr.	Del	Nr.	Del
1	Computerdeksel/1 stk.	15	Bakre rulle/1 stk.	29	Rørstopper/ 2 stk.
2	Dekorativt computerdeksel/1 stk.	16	Endedeksel-venstre/1 stk.	30	Håndtak av gummi/2 stk.
3	Styre/1 stk.	17	Endedeksel-høyre/1 stk.	31	Hjertefrekvenssensor på styre/2 stk.
4	Holder-høyre /1 stk.	18	Løpeflate/1 stk.	32	NØKKELTAVLE
5	Holder-venstre/1 stk.	19	Løpebelte/1 stk.	33	LCD
6	Jernramme motor/1 stk.	20	Sidedeksel/2 stk.	34	Adaptere
7	Dekorasjonsdel bunnplate- venstre/1 stk.	21	Motordeksel/1 stk.	35	Filter
8	Gassfjær/1 stk.	22	Fremre rulle/1 stk.	36	Sikkerhetsnøkler
9	Hjul/2 stk.	23	Hellingsramme/1 stk.	37	Hastighetssensor
10	Bunddeksel under motoren/1 stk.	24	Motor/1 stk.	38	Reaktor
11	Blå dempningspute	25	Dekorasjonsdel bunnplate- høyre/1 stk.	A	Kabling (B-forbindelseskabling)
12	Tredemølleramme/1 stk.	26	Motorbelte/1 stk.	B	Kabling (A-forbindelseskabling)
13	Hjul/1 stk.	27	Kontrolltavle, motor/1 stk.		
14	Hjul-høyre/1 stk.	28	Hellingsmotor/1 stk.		

# EU Declaration of Conformity

Object of the declaration:

Product	TITAN LIFE TREADMILL T55
Model	GV4603
Item number	270-200010
Producer Item number	GV4603

Manufacturer	NINGBO GUYUAN FITNESS CO.,LTD
Address	No.177 XiaoGao West Road,ShouNan Street,Yinzhou District.NingBO

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.



This object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Conformity is shown by compliance with the applicable requirements of the following documents:



Directives:	Standards:
RoHS 2011/65/EU	IEC62321-3-1:2013 IEC62321-5:2013 IEC62321-4:2013 IEC62321-6:2015 IEC62321-7-1:2015 IEC62321:2008ANNEX C
LVD 2014/35/EU	EN 60335-1:2012+A11  EN 62233:2008
EMC 2014/30/EU	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  EN 55014-2:2015  EN 61000-3-2:2014  EN 61000-3-3:2013
GPSD 2001/95/EC	EN957-1 + EN957-6
MD 2006/42/EC	EN957-1 + EN957-6
ERP 2009/125/EC	(EC)NO1275 (EU)NO801

Signed for and on behalf of : NINGBO GUYUAN FITNESS CO.,LTD

Place of issue: Ningbo,China

Date of issue: 13<sup>th</sup>,May,2019

Name : Erica

Position: sales

Signature

*Erica*

The technical documentation for equipment is available from the above address.

宁波谷远健身器材有限公司  
NINGBO GUYUAN FITNESS CO.,LTD.

—

—

—

—

—

—

—

—