



BRUKERMANUAL

 *Tango™*
100A



INNHOLDSFORTEGNELSE

1.0. INNLEDNING	3
1.1. SIKKERHET	4
1.2. GARANTI	4
1.3. UTPAKKING AV STOLEN	4
1.4. VEDLIKEHOLD AV VELA TANGO 100A	4
1.4.1. Hjul	4
1.4.2. Stell	4
1.4.3. Søyler	5
1.4.4. Polstret	5
1.5. GENERELLE RETNINGSLINJER	5
1.5.1. Transport	5
1.5.2. Stabilitet og balanse	5
1.5.3. Gjenbruk	5
1.6. VELA TANGO 100A BRUKERMANUAL	6
1.6.1. Sittehøyde/setevinkling/rotasjon	6
1.6.2. Coxitsete	6
1.6.3. Ryggvinkling og rygg høyde	6
1.6.4. Armlen	7
1.6.5. Bremses	7
1.6.6. Ekstra utstyr	7
1.7. TEKNISK DATA	8

1.0. INNLEDNING

KJÆRE KUNDE

Vi vil gjerne takke deg for kjøpet av VELA Tango. Vi er sikker på at den blir til daglig glede for deg. Brukermanual omhandler nyttige opplysninger om innstilling, betjening, vedlikehold, tekniske data o.a.

VIKTIG!

Vennligst les denne brukermanualen grundig og gjem den til senere bruk. Den bør alltid være til rådighet for brukeren. Denne brukermanualen bør alltid følge stolen.

Den kan også finnes på VELAs hjemmeside: **www.vela.eu**

Har du spørsmål, kan du kontakte VELAs distributør i Norge, ETAC.

Du kan også finne informasjon om VELA Tango på VELAs hjemmeside: **www.vela.eu**

VELA forbeholder seg retten til endringer.

VELA / Vermund Larsen A/S

Goeteborgvej 12
DK-9200 Aalborg
Denmark
www.vela.eu

Distributør i Norge:

ETAC AS
N-1503 Moss
Tlf 69 27 59 80
www.etac.no

1.1. SIKKERHET

Denne stolen er CE-merket og overholder alle gjeldende EU-regler. Stolen er produsert av VELA, Vermund Larsen A/S, Goeteborgvej 12, 9200 Aalborg SV, Danmark.

Formålet med VELA Tango er en stol til sittende handikappede.

1.2. GARANTI

VELA gir 24 md. garanti. Garantien gjelder kun ved bruk av originale reservedeler og tilbehør, samt tilpasninger foretatt av en autorisert servicetekniker.

VELA påtar seg ikke ansvar for skader på produktet eller brukeren som har oppstått pga.:

- Transport
- Misbruk
- Vanlig slitasje
- Feil bruk
- Bruk av uoriginale reservedeler og tilbehør
- Tilpasninger foretatt av uautorisert servicetekniker

Ved henvendelse om tilbehør e.l kan denne stol identifiseres ut i fra produktspesifikasjonen som finnes under setet.

1.3. UTPAKKING AV STOLEN

VELA Tango leveres i miljø- og brukervennlig pappemballasje. Hvis det er feil, mangler eller transportskade på produktet skal leverandøren kontaktes. Du må ikke forsøke å reparere ev. skader selv eller ta i bruk stolen.

Den kassen stolen leveres i skal inneholde:

- 1 stol påmonteret evt. ekstra tilbehør
- 1 brugermanual (denne)

1.4. VEDLIKEHOLD AV VELA TANGO 100A

Vi anbefaler et årlig ettersyn av VELA Tango for å finne f.eks. defekte og slitte deler. Man bør selv etterjustere de avtakbare delene regelmessig.

1.4.1. HJUL

Det anbefales å undersøke hjul og rense dem for eventuelle trådrester etc. med jevne mellomrom. Bremsefunksjonen bør kontrolleres. (Bremseklossen er forsynt med en justerings skrue.)

1.4.2. STELL

Vask med lunkent vann ev. tilsatt et pH-nøytralt oppvaskmiddel.

1.4.3. SØYLE

Dersom stolen, etter noen års bruk, føles litt treg i høydereguleringen og fjæring, vil en smøring av innerrøret med syrefri olje være fordelaktig. Utskifting av gassfjæren utføres av leverandøren, eller av en fagkyndig person.

1.4.4. POLSTRET

Stofftrekket er som standard en vaskbar microfiber-polyester. Stoffet er antistatisk og smudsaviserende behandlet. Flekker fjernes ved bruk av en myk børste og vaskemiddel.

Ev. innkjøpt inconti-trekk vaskes i vaskemaskinen på skåneprogram.

1.5. GENERELLE RETNINGSLINJER

For riktig bruk av VELA Tango bør man overholde følgende:

1.5.1. TRANSPORT

Ved transport av VELA Tango bør man alltid huske å låse stolen. Det må ikke sitte personer i stolen under transport.

1.5.2. STABILITET OG BALANSE

VELA Tango er designet som en hverdagsstol til bruk i skolen eller i hjemmet. Den er beregnet til stillesittende arbeid. Alle bevegelser i VELA Tango har innvirkning på plasseringen av tyngdepunktet.

For å øke sikkerheten anbefaler vi:

- Maksimal brukervekt er 125 kg, dog er aktivitetsnivået en vesentlig faktor. En person med veldig kraftige bevegelser i stolen bør kontakte en salgskonsulent før kjøp.
- Man må ikke stå i stolen.
- Ved forflytning bør stolen alltid låses.

1.5.3. GJENBRUK

En del av stolens materiale kan resirkuleres. Lever stolen til VELAs distributør, ETAC, eller din lokale gjenbruksstasjon.

1.6. VELA TANGO 100A BRUKERMANUAL

◀ 1.6.1. SITTEHØYDE/ SETEVINKLING/ROTASJON

Høyden på VELA Tango justeres ved hjelp av gassfjær. Dette gjør man ved å trekke i håndtaket.



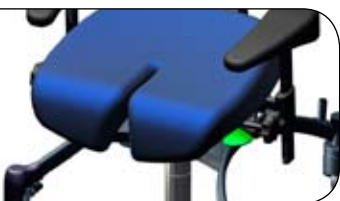
◀ SETEVINKLINGEN

Setevinkling justeres ved hjelp af håndtaket som er plasseret bak ved armlenen i høyre side.



◀ ROTASJON

Rotasjon af sete stilles ved hjelp af håndtaket i høyre side.



◀ 1.6.2 COXITSETE

Coxitsetet kan reguleres individuelt i høyden, ved å dreie på skruene som er plassert under begge klaffene.



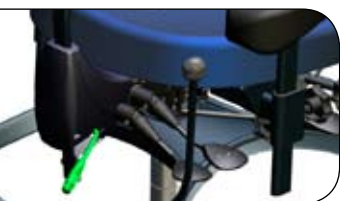
◀ 1.6.3. RYGGVINKLING OG RYGGHØYDE

Ryggen vinkles med håndtaket som er plassert bakerst på høyre side.



◀ RYGGHØYDE

Ryggghøyden reguleres med håndtaket som er plassert bak på ryggen på høyre side. Husk å stramme den etterpå.





1.6.4. ARMLEN

Armlenene kan reguleres i så vel høyden som bredden.

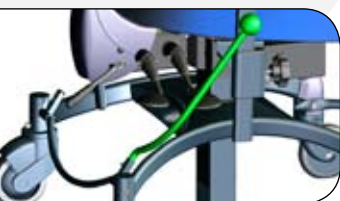
◀ HØYDEREGULERING

Høyden innstilles ved å løsne skruen på armlenestangen. Husk å stramme dem godt igjen.



◀ BREDDEREGULERING

Bredden innstilles ved å løsne skruen under setet og justere metallskinnen som holder armlenet. Husk å stramme godt etterpå.



◀ 1.6.5. BREMSER

VELA Tango har en sentralbremse som aktiveres ved hjelp av bremsestangen til høyre eller venstre. Man kan selv flytte bremsen fra høyre til venstre ved å fjerne gummiproppen og sette bremsen over i det andre hullet. Håndbremsen dyttes frem for å låse hjulene og bakover for å låse dem opp.



1.6.6. EKSTRA UTSTYR

◀ OPFELLBAR FOTRING

Fotringen brukes ved å dytte til den med foten slik at den enten svinges inn eller ut. Fotringen skal ikke brukes til å trå på ved inn- og utstigning, da stolen kan velte.



◀ MULIGHETER – NIVÅREGULERING

Nivåregulering i 3 starthøyder, fra lav til høy modell. (se skisse på ytterrøret). Det må kun foretages af en tekniker fra VELA, eller af en uddannet person indenfor dette felt.

1.7. TEKNISK DATA

KONSTRUKSJON:

- Buet stålunderstell i profilrør, slik at alle hjul har kontakt også på ujevnt gulv
- Hvert hjul er festet med en hjultapp i tårn
- Ytterrør i lakkert stål med spor for intervallregulering
- Høyderegulering med hev/senk
- Manuell seteregulering

	VELA Tango 100A
Høyderegulering, vh	Gas, 350N
Sete, coxit	44 x 44 cm
Setevinkling	-6° / +3°
Setedybde	37-44 cm
Rygg, Y	37 x 30 cm
Ryggvinkling	-10° / +13°
Armlenepolstring	9 x 30 cm
Armlenehøyde	0-24 cm
Avstand mellom armlener	37-51 cm
Sittehøyde	40-55 cm 42-57 cm 47-62 cm 52-67 cm
Intervallregulering	-2 / +10 cm
Coxit klapp	0°-25°
Understell	55 x 55 cm
Vekt	20 kg
Kapasitet	125 kg

