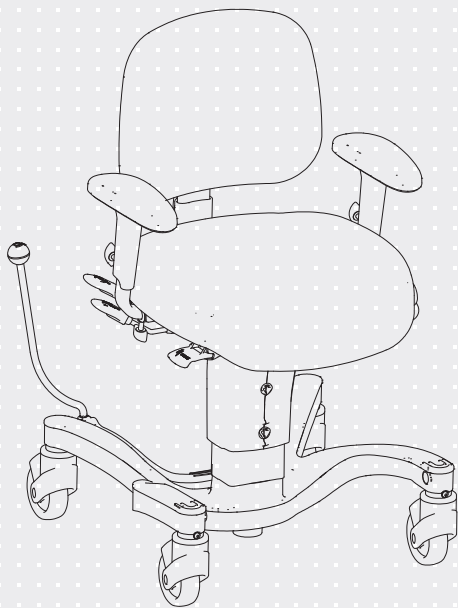




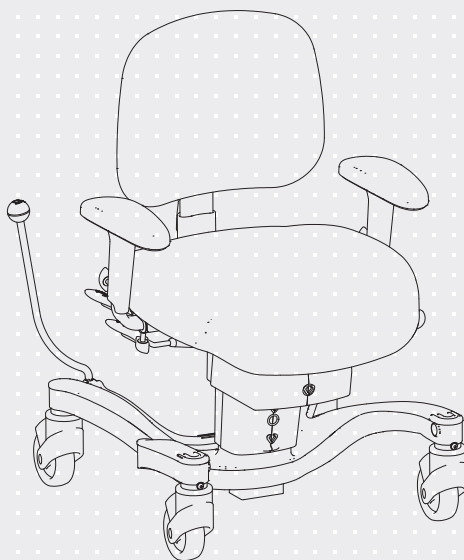
VELA Tango

VARIANT: 700 & 700E

Handleiding nr. 105684



VELA Tango 700



VELA Tango 700E

INHOUDSOPGAVE

1.0. INLEIDING	3
1.1. WAARSCHUWINGEN	4
1.2. PROBLEEMOPLOSSING	5
1.3. VELA TANGO MET ELEKTRISCHE HOOGTEVERSTELLING	6
1.3.1. Stroomaansluiting	6
1.3.2. Emc	6
1.3.3. Stroombeveiliging	6
1.4. LABELS GEBRUIKT OP DE STOEL	7
1.5. VEILIGHEID	7
1.5.1. Toepassing	7
1.5.2. Transport	8
1.6. GARANTIE	8
1.7. DE STOEL UITPAKKEN	8
1.8. ONDERHOUD	8
1.8.1. Wielen	9
1.8.2. Frame	9
1.8.3. Bekleding	9
1.8.4. Levensduur	9
1.9. RECYCLING	9
2.0. GEBRUIKERSHANDLEIDING	10
2.0.1. Bevestigen van de rugleuning	10
2.0.2. Hoogteverstelling (elektrisch)	10
2.0.3. Hoogteverstelling (manueel)	10
2.0.4. Hoek van de zitting instellen	11
2.0.5. Hoek van de rugleuning instellen	11
2.0.6. Lendensteun verstellen*	11
2.0.7. Instellen van de rughoogte	11
2.0.8. Rugbout (hoge rug)*	12
2.0.9. Instellen van de hoogte van de armleuning	12
2.0.10. Instellen van de breedte van de armleuning	12
2.0.11. Inklapbare armsteun*	12
2.0.12. Rotatie	13
2.0.13. Rem	13
2.0.14. Voetpedaal voor het remmen	13
2.0.15. Opklapbare voetsteun*	13
2.0.16. Vervangen van de zitting	14
2.0.17. Wandelbeugel*	14
2.0.18. Opladen (el)	14
2.0.19. Soft touch contact(el)*	14
2.0.20. Handbox (el)*	15
2.0.21. Elektrische rem (el)*	15
2.0.22. Instellen van de hoek van de rem	15
2.0.23. Aan de zijkant gemonteerde draaibare voetsteun*	15
2.0.24. 4-Wielrem*	16
2.0.25. Accessoires	16

1.0. INLEIDING

BESTE KLANT

Gefeliciteerd met uw nieuwe VELA-stoel! We zijn ervan overtuigd dat deze stoel u dagelijks comfort en plezier zal bezorgen. Deze gebruikershandleiding bevat nuttige informatie over het instellen en het onderhoud van de stoel.

Belangrijk

Lees deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en bewaar deze voor gebruik. Deze handleiding is ook beschikbaar op de website van VELA, www.vela.eu, waar u ook andere relevante informatie kunt vinden.

Als u vragen heeft, fouten of tegenslagen ondervindt, neem dan contact op met uw VELA leverancier.

We behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen.

VELA

Gøteborgvej 8-12
DK-9200 Aalborg SV
Denemarken
www.vela.eu

1.1. WAARSCHUWINGEN



Gebruik	Stop in geval van een allergische reactie met het gebruik van de stoel en raadpleeg een arts
Gebruik	Gebruik alleen originele reserveonderdelen van VELA
Gebruik	Gebruik alleen de meegeleverde oplader om de stoel op te laden
Gebruik	Breng geen wijzigingen aan de accessoires die bij de stoel worden geleverd aan
Gebruik	Gebruik de stoel alleen voor het beoogde doel
Gebruik	Stel de zithoek en de hoek van de rugleuning alleen in terwijl de gebruiker in de stoel zit en de voeten van de gebruiker plat op de vloer staan
Gebruik	Zet de stoel altijd op de rem als u gaat zitten of opstaan
Gebruik	De remstang mag alleen worden gebruikt om de rem te bedienen. Als de remstang te zwaar wordt belast, kan de remstang/houder breken en daardoor zijn functie verliezen
Gebruik	Gebruik de stoel nooit op ongelijkmatige oppervlakken, de stoel kan instabiel worden hierdoor
Gebruik	Onderhoud anders dan schoonmaken moet altijd worden uitgevoerd door een professional
Gebruik	Voer geen onderhoud uit terwijl de stoel in gebruik is
Gebruik	Volg altijd de aanbevolen onderhouds- en reinigingsinstructies
Gebruik	De functies van de stoel zijn bedoeld voor de gebruiker. Alleen de gebruiker of getrainde professionals mogen de stoel aanpassen terwijl de gebruiker erin zit
Gebruik	Gebruik de elektrische hoogtevinstelling nooit langer dan twee minuten per keer
Gebruik	In het geval van een elektrische fout of onbedoelde hoogtevinstelling, druk gedurende 10 seconden gelijktijdig op beide hoogtevinstellings knoppen
Gebruik	Er bestaat risico op het schaven of beknellen van vingers in bewegende onderdelen. Gebruik de stoel daarom nooit als iemand met de stoel bezig is
Stikkingsgevaar	Verstikkingsgevaar op kleine onderdelen. Laat kinderen nooit met de stoel spelen, omdat kleine onderdelen los kunnen raken
Stikkingsgevaar	Indien de stoel is voorzien van elektrische hoogtevinstelling zijn er kabels aanwezig. Laat kinderen hier nooit mee spelen
Elektrische bescherming	Het gebruik van andere kabels dan de standaard kabels kan de elektrische emissie verhogen of de elektrische immuniteit verminderen
Elektrische bescherming	Plaats de stoel niet in de buurt van apparaten die elektrische storingen kunnen veroorzaken
Elektrische bescherming	De stoel mag alleen worden gebruikt met accessoires die in deze gebruikershandleiding worden genoemd, omdat anders elektromagnetische interferentie kan optreden
Elektrische bescherming	Als de stoel onbedoeld beweegt of niet werkt zoals verwacht, zoek dan een andere locatie voor de stoel

1.2. PROBLEEMOPLOSSING

Storing	Mogelijke oorzaak en oplossing
Elektrische hoogteverstelling werkt niet	De stekker zit niet in de armleuning - sluit deze aan De batterij van de stoel is leeg. Laad de batterij op met de meegeleverde oplader De zekering is defect. Zie sectie 1.3.3
Handmatige hoogteverstelling werkt niet	De stoel is te zwaar of ongelijkmatig belast. Probeer de hoogte aan te passen zonder in de stoel te zitten. Als dit niet werkt, vermoedelijk is de gasveer defect en moet deze worden vervangen. Neem contact op met uw VELA-dealer
De remfunctie werkt niet	De rem is niet geactiveerd. Zie sectie 2.0.13., 2.0.18. of 2.0.21.
De armleuning lijkt los te zitten	Mogelijk zit een van de stelschroeven los. Draai de stelschroef vast
De stoel rolt slecht	De wielen zijn geblokkeerd. Reinig de wielen, verwijder der stofresten en dergelijke.
Remstang of chassis zit in de weg als ik in de stoel beweeg	U heeft een stoel met zitrotatie. Gebruik de zitrotatie om de stoel recht te zetten. Zie sectie 2.0.12
De remstang voelt los	De handschroef die de remstang vasthoudt kan los zitten. Draai de schroef vast. Zie paragraaf 2.0.22.

Als het bovenstaande uw probleem niet oplost, neem dan contact op met uw VELA-leverancier.

1.3. VELA TANGO MET ELEKTRISCHE HOOGTEVERSTELLING

1.3.1. STROOMAANSLUITING

Voltage: 24Vdc

Spanning: 0.5A

Vermogen: 12VA

1.3.2. EMC

Elke VELA-stoel met elektrische functionaliteit is getest en voldoet aan de huidige eisen met betrekking tot elektromagnetische straling (EMC-voorschriften). De stoel is getest volgens de volgende specificaties:

:: Emissieklasse CISPR 11, groep 1, klasse B

Raadpleeg www.vela.eu voor meer details

1.3.3. STROOMBEVEILIGING

De stoel is voorzien van een zekering die de stoel beveiligd tegen stroompieken. Het vervangbare deel van de zekering heeft de volgende specificaties:

:: Platte zekering, type: ATOF steekzekering, snelwerkend

:: Voltage: 32V

:: Spanning: 10A

:: Max. spanning: 1000A

Een vervanging van de zekering mag alleen worden uitgevoerd door professionals, omdat de oorzaak van de storing om veiligheidsredenen moet worden gedocumenteerd.

ALGEMEEN

1.4. LABELS GEBRUIKT OP DE STOEL

<p>Waarschuwing</p>	<p>Risico op beknellingen: Houd handen en vingers uit de buurt van bewegende onderdelen</p>	
<p>Icoon</p>	<p>Lees de 'Gebruiksaanwijzing' voor gebruik</p>	
<p>Icoon</p>	<p>Gebruikt onderdeel: Type B cf. IEC60601-1 voor de volgende delen van de stoel:</p>	
<p>Labels</p>	<p>60 x 22,5 mm</p> <p>Dit label is alleen van toepassing op stoelen met elektrische functionaliteit: De stoel is IP21 gekeurd, wat betekent dat de stoel beschermd is tegen waterdruppels en onverwachte bewegingen waarbij vingers een gevaarlijk onderdeel aanraken.</p>	

Labels op de stoel moeten worden gelezen op een afstand van ca. 40 cm onder normale daglicht omstandigheden. Voor labels met betrekking tot de werking van de stoel verwijzen we naar sectie 2.0.

1.5. VEILIGHEID

Deze stoel is CE-gemarkeerd en voldoet aan de geldende EU-regelgeving. De stoel is vervaardigd door: VELA, Gøteborgvej 8-12, 9200 Aalborg SV, Denemarken.

De VELA Tango met elektrische functionaliteit voldoet aan alle veiligheidsvereisten volgens IEC 60601-1, inclusief vereisten voor EMC volgens IEC60601-1-2.

1.5.1. TOEPASSING

Deze stoel is voor gebruik binnenshuis, dit voor zittend gebruik.

- :: De stoel is niet ontworpen om op te staan
- :: Bij het gaan zitten of opstaan moet de wielrem altijd geactiveerd zijn

Alle varianten van deze stoel zijn getest en goedgekeurd voor een maximale belasting van 160 kg.

Opmerking: Personen die een gordelvest in de stoel gebruiken, moeten altijd onder toezicht staan wanneer het vest in gebruik is.

1.5.2. TRANSPORT

Gebruik altijd de stoelrem wanneer u de stoel met de auto, het vliegtuig of een ander vervoermiddel vervoert. De stoel is niet goedgekeurd voor gebruik als passagiersstoel in enig vervoermiddel en mag niet als zodanig worden gebruikt.

De stoel is ontworpen om te worden vervoerd onder de volgende omgevingsomstandigheden:

Temperatuur: - 20 ° C tot + 60 ° C
Vochtigheid: 15-95%

Laat de stoel 24 uur staan voor gebruik als deze onder -10 ° C is opgeslagen.

1.6. GARANTIE

VELA kent een claimrecht toe onder toepasselijk recht in het land waar de stoel is aangekocht. Dit recht is alleen van toepassing bij gebruik van originele reserveonderdelen en accessoires, evenals maatwerk door professionals.

Let op: ook wanneer rechtstreeks met VELA een exclusieve contractuele overeenkomst is gesloten, gelden deze voorwaarden!

:: Transport

:: Misbruik

:: Normale slijtage

:: Verkeerd gebruik

:: Gebruik van reserveonderdelen en accessoires die geen originele VELA-producten zijn

:: Aanpassingen door onbevoegde servicemonteurs

1.7. DE STOEL UITPAKKEN

De stoel wordt geleverd in een milieuvriendelijke en recyclebare verpakking.

Neem bij gebreken of transportschade aan de stoel direct contact op met uw VELA-leverancier. Probeer in dergelijke gevallen de stoel niet te gebruiken of zelf te repareren.

U ontvangt:

:: e VELA-stoel

:: gebruiksaanwijzing

:: stroomadapter (enkel voor stoelen met elektronische functionaliteit)

Opmerking: zie punt 2.0.1 voor een correcte bevestiging van de rugleuning.

1.8. ONDERHOUD

We raden een jaarlijkse inspectie van de stoel aan om defecte of versleten onderdelen te identificeren. Alle verwijderbare onderdelen moeten regelmatig worden vastgedraaid. Op www.vela.eu vind je verschillende handleidingen.

1.8.1. WIELEN

We raden u aan regelmatig de wielen te controleren en eventuele stofresten enz. te verwijderen.

1.8.2. FRAME

Reinig met lauw water en voeg indien nodig een pH-neutraal reinigingsmiddel toe.

1.8.3. BEKLEDING

Stof: Reinig door chemisch reiniging, met meubelreiniger of met water en een hand gewrongen doek.

Synthetische stof of leder: Reinig met water of milde zeep met een hard uitgewrongen doek.

Leder: Reinigen door te stofzuigen met een zachte borstel. Gebruik geen reiniger.

Let op: op www.vela.eu vindt u reinigingsinstructies voor al onze standaard bekledingstypes.

1.8.4. LEVENSDUUR

Uw VELA-stoel kan door een andere persoon worden hergebruikt wanneer u deze niet meer nodig heeft, mits de stoel vooraf wordt onderhouden door een technicus.

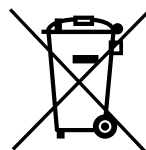
De levensverwachting van de stoel bedraagt vijf jaar bij regelmatig en correct gebruik, zolang VELA, uw VELA-leverancier of een getrainde professional een jaarlijkse inspectie uitvoert met vervanging van de versleten onderdelen.

1.9. RECYCLING

Dit product bevat recyclebare materialen. Daarom moet het product worden gerecycled in overeenstemming met de lokale regelgeving en niet samen met het gewone huisvuil. Een correcte recyclage voorkomt negatieve effecten op mens en milieu.

Let op: de elektronische apparatuur en bijbehorende batterijen bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor mens en milieu als het afval niet op de juiste manier wordt gerecycleerd.

Elektronische apparatuur en batterijen zijn gemarkeerd met het onderstaande pictogram. Dit pictogram geeft aan dat het onderdeel niet samen met ongesorteerd huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar apart moeten worden ingezameld.

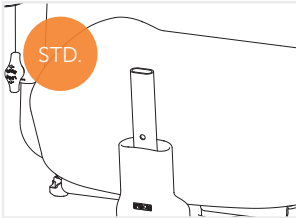


Het is belangrijk dat u gebruikte batterijen correct recycleert volgens de richtlijnen die van toepassing zijn in uw land. Op deze manier helpt u ervoor te zorgen dat de batterijen worden gerecycled in overeenstemming met de toepasselijke wetgeving en geen onnodige schade toebrengen aan het milieu.

2.0. GEBRUIKERSHANDLEIDING

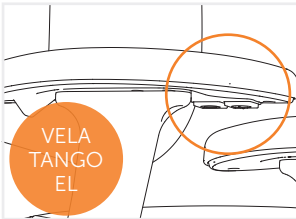
Afhankelijk van de door u gebruikte uitvoering van de Tango Gasveer zijn er verschillende functies te bedienen. In het overzicht hieronder zijn de verschillende functionaliteiten toegelicht. De plaats van de hendels kan afhankelijk van uw keuze ook afwijken van de genoemde plaats.

Vervanging van de gasveer of elektrische actuator mag alleen worden uitgevoerd door het ondersteuningsteam van uw dealer of een geschoold technisch persoon.



2.0.1. BEVESTIGEN VAN DE RUGLEUNING

De rugleuning wordt in het gat gezet.
Schroef de handgreep er weer op
En draai het goed vast.



2.0.2. HOOGTEVERSTELLING (ELEKTRISCH)

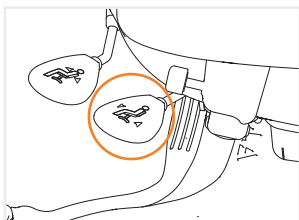
Kan bediend worden vanaf de onderkant van de rechter- of linkerarmleuning. De armleuning kan gemakkelijk naar de tegenovergestelde kant geschoven worden. De VELA tango el is ook verkrijgbaar met hoogteverstelling via de handbox (als verzorgers de hoogte moeten kunnen instellen). **Opmerking:** de hoogteregeling mag slechts één minuut ononderbroken gebruikt worden, daarna moet een pauze van negen minuten volgen.



2.0.3. HOOGTEVERSTELLING (MANUEEL)

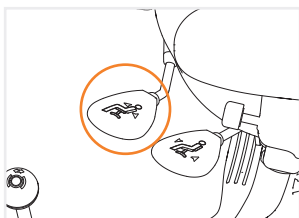
Ingesteld door de voorste handgreep aan de rechterkant omhoog te trekken.

Opmerking: Het instellen van de hoek van rugleuning en zitting moet altijd gebeuren met de voeten plat op de vloer.



2.0.4. HOEK VAN DE ZITTING INSTELLEN

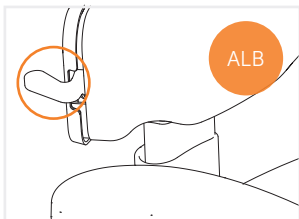
Ingesteld door de middelste handgreep aan de rechterkant omhoog te trekken.



2.0.5. HOEK VAN DE RUGLEUNING INSTELLEN

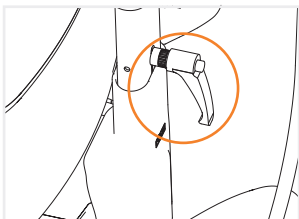
Ingesteld door de achterste hendel aan de rechterkant omhoog te trekken.

Bedien de hendel alleen als er iemand in de stoel zit - want de rugleuning kantelt naar voren.



2.0.6. LENDENSTEUN VERSTELLEN*

De rugleuning kan versteld worden om een optimale lendensteun te geven door de hendel aan de rechterkant van de rugleuning omhoog te trekken. De rugleuning past zich aan en ondersteunt de onderrug. Laat de hendel los, en de rugleuning blijft in de gewenste hoek staan.



2.0.7. INSTELLEN VAN DE RUGHOOGTE

Laat de handgreep los die zich op de rugleuning bevindt. Stel de rugleuning in. Vergeet niet de handgreep daarna weer vast te draaien.

* Afhankelijk van het model



STD.

2.0.8. RUGBOUT (HOGE RUG)*

De rugleuning kan in een bepaalde hoek gezet worden door de bout die aan de achterkant van de rugleuning gemonteerd is, te verstellen en vast te zetten.



2.0.9. INSTELLEN VAN DE HOOGTE VAN DE ARMLEUNING

In te stellen door de schroef op de armleuningstang los te draaien en de hoogte van de armleuning in te stellen. Vergeet niet de schroef weer vast te draaien als u klaar bent.



2.0.10. INSTELLEN VAN DE BREEDTE VAN DE ARMLEUNING

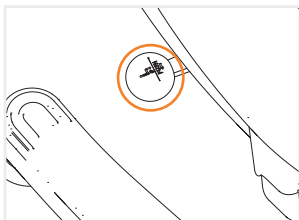
Instellen door de schroef onder de zitting op de stoelsteun los te draaien en de breedte van de armleuning instellen door de armleuning uit te trekken. Vergeet niet de schroef weer aan te draaien als u klaar bent.



2.0.11. INKLAPBARE ARMSTEUN*

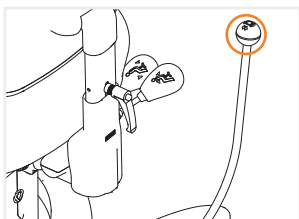
Om de armleuning neer te klappen, drukt u op de knop aan de zijkant van de armleuning en duwt u de armleuning naar achteren en naar beneden.

Opmerking: de armleuning is alleen vergrendeld als het rechtop staat. De armleuning kan alleen neergeklapt worden als de breedteverstelling van de armleuning dat toelaat.



2.0.12. ROTATIE

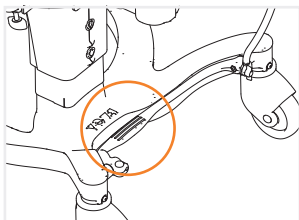
De zitting wordt gedraaid door de voorste handgreep aan de linkerkant naar achteren te duwen. De rotatie kan in de volgende standen gedraaid en vergrendeld worden: 90° naar links, 0° (neutraal), en 90° naar rechts.



2.0.13. REM

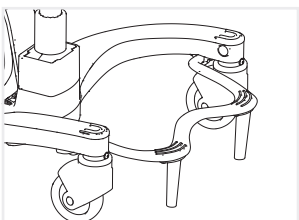
De rem wordt geactiveerd door de hendel aan de zijkant van de stoel naar voren te bewegen. Ontgrendel de stoel door de hendel weer rechtop te zetten.

Opmerking: zie instelling van de hoek van de rem, sectie 2.0.22. Voor het instellen van de positie van de rem en de afstand tot de zitting.



2.0.14. VOETPEDAAL VOOR HET REMMEN

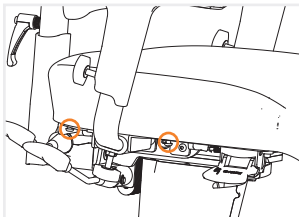
De rem kan met het voetpedaal in werking gesteld worden door de voet tegen de remas te drukken in het afgebeelde gebied.



2.0.15. OPKLAPBARE VOETSTEUN*

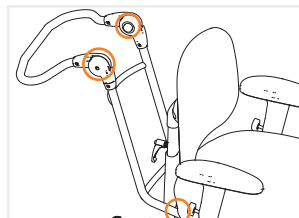
Stabiliserende voetsteun die ook als voetenplank gebruikt kan worden bij het in en uit de stoel stappen.

* Afhankelijk van het model



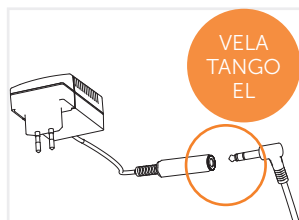
2.0.16. VERVANGEN VAN DE ZITTING

De zitting kan vervangen worden door de vier duimschroeven te verwijderen die zich in elke hoek onder de zitting bevinden.



2.0.17. WANDELBEUGEL*

Wandelbeugel voor het vervoer van een persoon in de stoel. De wandelbeugel wordt met twee vingerschroeven aan het beslag onder de zitting bevestigd. Hier wordt ook de diepte ingesteld. De hoogte wordt ingesteld door de twee knoppen aan de zijkant van de beugel in te drukken, terwijl de beugel op de gewenste hoogte staat.



2.0.18. OPLADEN (EL)

Dagelijks opladen wordt aanbevolen. Verwijder de bedieningsstekker uit de achterkant van de armsteun en plaats hem in de lader zoals afgebeeld. De lader wordt in een stopcontact gestoken. Wanneer de stoel aan het opladen is, is de led op de oplader geel. Wanneer de stoel volledig opgeladen is, wordt de led groen. **Opmerking:** de stoel mag tijdens het opladen niet gebruikt worden.



2.0.19. SOFT TOUCH CONTACT(EL)*

Naar keuze aan de onderzijde van de linker of rechter armleuning geplaatst. Vergeet niet, de schakelaar juist te plaatsen (zie paragraaf 2.0.2.).

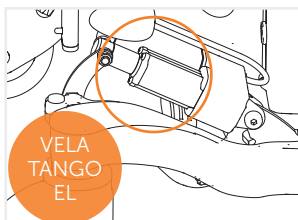


2.0.20. HANDBOX (EL)*

De handbox wordt bediend via drukknoppen aan de voorkant. Vela handboxes kunnen één of meer functies hebben. De pictogrammen op de hand box tonen de functies van de knoppen.

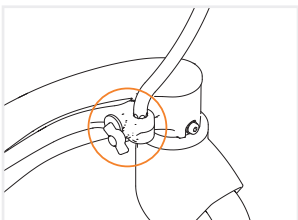


Opmerking: steek de stekker in de handbox om de functies te bedienen.



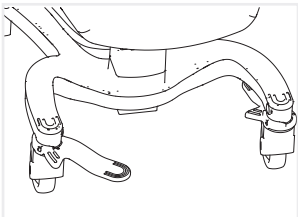
2.0.21. ELEKTRISCHE REM (EL)*

De elektrische rem wordt geactiveerd en gedeactiveerd met behulp van de handbox of de schakelaars. Het is raadzaam de rem volledig te activeren of te deactiveren wanneer u deze functie gebruikt. Kan ook samen met de 4-wielrem gebruikt worden (zie paragraaf 2.0.24.) **Opmerking:** de rem kan alleen gebruikt worden via schakelaars onder de armleniging, de handbak, of de hoekschakelaar.



2.0.22. INSTELLEN VAN DE HOEK VAN DE REM

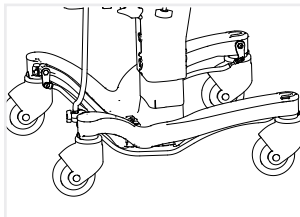
Draai de duimschroef los en neem de remstang uit de houder. Plaats de remstang in de gewenste kant en hoek. Vergeet niet de duimschroef weer vast te draaien. **Opmerking:** de rem kan met tussenpozen van 30° ingesteld worden. De remstang kan naar wens naar voren/achteren en dichter bij/verder van de zitting gebracht worden. De rem kan ook naar de tegenovergestelde kant verplaatst worden.



2.0.23. AAN DE ZIJKANT GEMONTEERDE DRAAIBARE VOETSTEUN*

Gemonteerd aan de onderkant van de rechter en/of linker voorpoten van de stoel. De voetsteun kan naar binnen/ buiten gedraaid worden en naar behoefte steun geven aan een been. Als de voetsteun eenmaal binnen is, wordt het weggestopt onder het frame van de stoel. De voetsteun heeft een draaistop, zowel in de binnenste als in de buitenste stand.

* Afhankelijk van het model



2.0.24. 4-WIELREM*

Wordt geactiveerd via de hand-/voetrem op alle stoelen, behalve op stoelen met elektrische rem, waar hij geactiveerd wordt via handbak of schakelaars. De 4-wielrem remt op alle wielen en zorgt voor een stabiele zit op ongelijke/scheve oppervlakken. **Opmerking:** op de elektrische versie is het raadzaam de rem volledig te activeren of te deactiveren wanneer u deze functie gebruikt.

2.0.25. ACCESSOIRES

Deze stoel is verkrijgbaar met een groot aantal accessoires. Zie een volledige lijst van accessoires op: www.vela.eu

Opmerking: de oplader wordt als accessoire meegeleverd bij aankoop van een vela-stoel met elektrische functies.

* *Afhankelijk van het model*