

Tillbehör till VELA-stolar

Individuella Anpassningar som underlättar funktionsvariationer och främjar funktionsnivån

Nackstöd



Ryggstöd



Bålstöd



Säten



Vårdarstyrning



Amputationsstöd



Armstöd



Benstöd



Bromshandtag



Hjul



Fotring



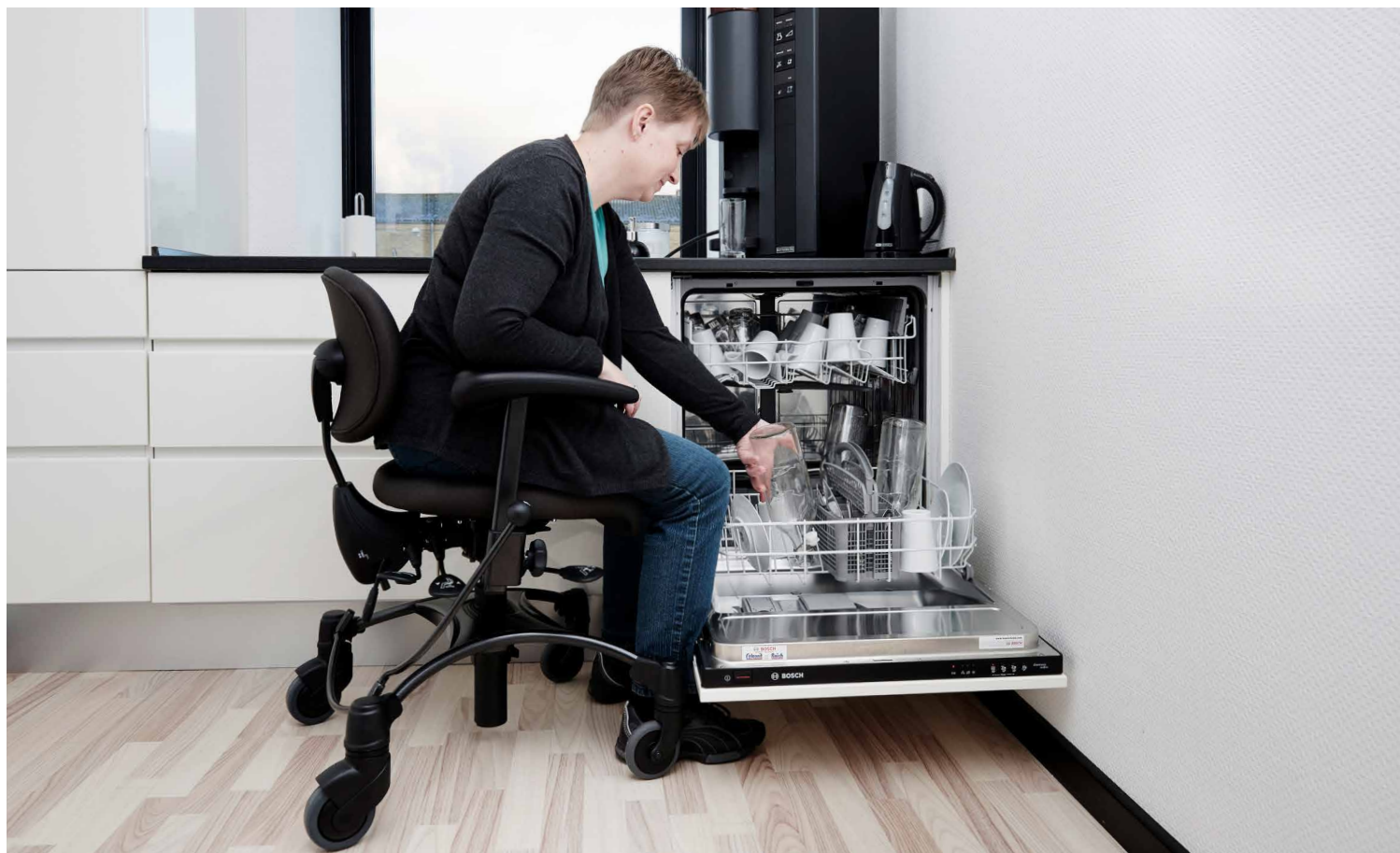




Varför ska brukare ha en VELA stol?	4
Ståstol eller arbetsstol?	4
Höjjustering med el eller gas?	5
Vilken stolmodell bör brukare ha?	6
Tillbehör mot:	7
Nedsatt balans	8
Amputation	8
Trötthet	10
Förlamning	10
Smärta	12
Ryggproblematik	12
Nedsatt funktion i ben	14
Nedsatt funktion i händer	14
Andningssvårigheter	16
Nedsatt koordinationsförmåga	16
Tryckavlastning	18
Bättre arbetsmiljö för vårdpersonal	18



Varför bör brukare ha en VELA stol?



Många sjukdomar, både övergående och kroniska, kan resultera i olika former av funktionsvariationer som varierar från sjukdom till sjukdom men också från person till person. VELA har många stolsvarianter som är utformade för att underlätta funktionsvariationer. Alla våra stolsmodeller både stödjer och ökar brukarnas aktivitetsnivå samt fungerar lika bra i hemmet som på arbetsplatsen.

Ståstol eller arbetsstol?

Ståstol respektive arbetsstolar i stående och sittande ställning. Båda dessa slags stolar främjar energisparande och ger brukarna möjlighet till fria händer så att de kan utföra aktiviteter i en säker och bromsad stol i en bra aktivitets höjd. Brukarna har möjlighet att gå eller skjuta fram stolen runt om i hemmet med hjälp av benen.

STÅSTOLAR

Stödjer och avlastar brukaren i upprätt position genom att sitsen kan ställas in i hög position. Lämplig för brukare med säker ståförmåga men som till exempel har nedsatt balans och/eller lätt blir trött. En säker och stabil stol som ger stöd för att upprätthålla kroppens balans och stabilitet vid aktivitet. Stolens korta sits möjliggör en öppen höftvinkel som ökar rörelsefriheten. Stolen avlastar knän och höfter, samt kompenserar för nedsatt balans och nedsatt benstyrka.



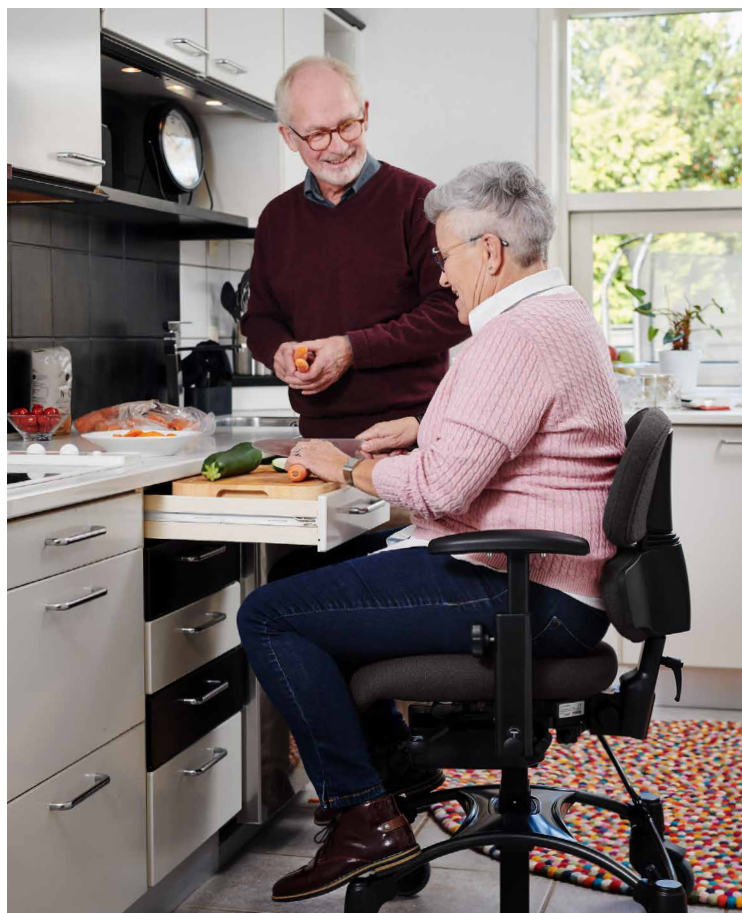
ARBETSSTOLAR

Stödjer primärt sittande aktiviteter där man kan spara energi och minska fallrisken. Lämplig för brukare med nedsatt ståförmåga och/eller lätt blir trött. En säker och stabil stol som ger stöd och säkerhet medan brukaren utför aktiviteter i sittande position. Stolen kompenserar för bl.a. nedsatt balans och nedsatt benstyrka.





Höjdstjustering med el eller gas?



De grundläggande funktionerna med ståstolar och arbetsstolar är; hjul (rörlighet), ergonomiskt korrekt stol med armstöd (komfort och stabilitet), broms (säkerhet) och höjdstjustering så att stolen kan anpassas till olika aktiviteter i olika höjder. Höjden kan antingen justeras elektroniskt eller med hjälp av en gasfjäder.

HÖJDJUSTERING MED EL

Elektronisk höjdstjustering är ett bra stöd för brukare som har balansproblematik och upplever svårigheter att självständigt ta sig från sittande till stående position och vice versa. Elektronisk höjdstjustering minskar dessutom olämpliga rörelser som kan uppstå i samband med en manuell höjdstjustering som kan orsaka smärta och obehag hos vissa brukare. Höjdstjustering med el gör att stolen kan höjas högre upp än en stol med gas eftersom man inte är beroende av hjälp från fötter och ben. Stolen kan exempelvis justeras långt upp, samtidigt som sisten lutar framåt, så att brukare kan ta sig upp självständigt genom att "glida" ut ur stolen till stående position. Med elektronisk höjdstjustering kan brukare säkert, och utan att behöva använda sig av mycket kraft, justera arbetshöjden utifrån aktiviteten och därigenom öka dess räckvidd markant.

HÖJDJUSTERING MED GAS

Manuell höjdstjustering med gas rekommenderas till brukare som har nedsatt benstyrka och balansproblematik, men som självständigt kan ta sig från sittande till stående ställning och vice versa. Höjdstjusteringen gör det möjligt för brukare att anpassa arbetshöjden utifrån aktiviteten, vilket leder till att räckvidden ökas samt ger rörelsefrihet så att aktiviteten kan utföras självständigt.



Ståstol med gas

- :: När man ska utföra aktiviteter i stående position, men behöver stabilitet och stöd för att upprätthålla balansen.
- :: En säker och hög arbetsplats som ger bra stöd och stabilitet till stående aktiviteter.
- :: Bra för många typer av aktiviteter eftersom stolen gör att aktiviteten kan fortsättas, istället för att leda till trötthet.



Ståstol med el

- :: När man ska utföra aktiviteter i stående position, men behöver stabilitet och stöd för att upprätthålla balansen. När man inte har tillräcklig styrka i benen för att ta sig från sittande till stående position och vice versa. Höjdjustering utan användning av egna krafter.
- :: När du vill undvika oavsiktliga rörelser som kan uppstå vid en manuell höjdjustering som kan leda till smärta och/eller obehag för vissa brukare.
- :: Bra för många typer av aktiviteter eftersom den stödjer aktiviteter i både stående och sittande position och kan höjdjusteras.



Arbetsstol med gas

- :: När man behöver sitta ner för att kunna utföra aktiviteter. Kan exempelvis användas av brukare med nedsatt balans eller minskad uthållighet.
- :: En säker och stabil arbetsplats för brukare med nedsatt uthållighet och balansproblematik. Med hjälp av stolen kan brukare gå från sittande till stående och vice versa på egen hand.
- :: Passar för många olika aktiviteter då man i sittande ställning kan vända på sig och bromsa stolen medan man utför aktiviteter.



Arbetsstol med el

- :: När man har behov av att sitta ned för att utföra aktiviteter. Kan användas vid smärta eller nedsatt benstyrka.
- :: En säker och stabil arbetsplats som elektroniskt justeras, vilket hjälper brukaren att på egen hand gå från sittande till stående position och vice versa.
- :: Passar för aktiviteter på högre höjder eftersom man inte är beroende av egen benstyrka för att justera höjden, vilket gör att stolen kan höjas högre än en manuell stol.
- :: Minskar onödigt smärta och obehag som kan uppstå i samband med manuell höjdjustering.



Olika typer av funktionsvariationer kräver olika typer av produktlösningar för att på bästa sätt ge stöd till brukaren och därigenom förbättra brukarens förmåga att utföra dagliga aktiviteter.

På kommande sidor kommer vi guida dig igenom de olika tillbehörsalternativen som ger bäst möjligt stöd för olika former av funktionsvariationer. Detta gör att brukarna får optimal användning av stödstolen vid utförandet av aktiviteter, vilket leder till ökad självständighet.

ÅTERANVÄNDNINGSBARA STANDARDTILLBEHÖR

De flesta tillbehör till VELA-stolar är först och främst lagerförda standardprodukter. Detta innebär att tillbehören kan återanvändas på andra stolar, samt att stolar med tillbehör i stort sett har samma leveranstid som stolar utan tillbehör. Vi gör även individuellt anpassade justeringar, såsom utformning av sätet, men det kan göra att leveranstiden blir längre.

RÅDGIVNING OCH MER INFORMATION

Alla tillbehör vi erbjuder finns inte listad nedan. Mer information om tillbehör till specifika stolar finns på vela-stolar.se. VELA:s kundtjänst finns till hands via telefon för att ge rådgivning kring brukares behov eller andra frågor.

Nedsatt balans



Nedsatt balans kan visas på olika sätt såsom nedsatt koordinationsförmåga, vilket kan leda till begränsningar.

En arbetsstol/ståstol ger stabilitet och stöd inom flera områden, exempelvis med hjälp av säte och armstöd. Detta ger brukaren ökad trygghet när det gäller att utföra aktiviteter på egen hand utan att de behöver oroa sig för att hålla balansen.

I sittande position har brukaren händerna fria, vilket förenklar utförandet utan att balansen förändras. Stolen möjliggör även sittande rörelser eftersom brukaren både kan gå och skjuta sig fram samtidigt som brukaren sitter i stolen.

Amputation



Amputation kan leda till varierande grader av funktionsnedsättning men leder ofta till att brukaren begränsas i utförandet av aktiviteter. För brukare med amputationer kan sittande läge ge bättre förmåga att utgöra aktiviteter då brukaren kan sitta ned med bra stöd och utföra olika aktiviteter.

VANLIGA DIAGNOSER VID DENNA FUNKTIONSvariation:

Apoplexi, Cerebral Pares, infektion i nervsystemet, Parkinsons och Skleros

NEDSATT
BALANS



Elektronisk höjdjustering hjälper brukaren att på egen hand sätta sig eller resa sig upp från stolen. Dessutom innebär elektronisk höjdjustering att brukare slipper använda sig av egna kroppskrafter för att ändra höjden under olika aktiviteter.



Fällbart fotstöd ger stöd för aktiviteter på högre höjder.



Förlängd bromsstång och t-broms gör det enklare för brukare att nå bromsen. Via T-bromsgreppet får brukaren även större greppyta, vilket gör det enklare att få tag i greppet.



Stolens utformning kan förbättra brukarnas möjlighet till aktivitet eftersom sätet och ryggstödet underlättar rörlighet och balans. Exempelvis kan Midi-sätet (VELA Salsa 120) med fördel väljas till ståstolen för att ge brukaren maximal stabilitet i stående läge.



Fyrhjulsbromsen gör stolen extra stabil vid exempelvis på- och avstigning.

VANLIGA DIAGNOSER MED DENNA FUNKTIONSvariation:

Diabetes, trafik- och arbetsolyckor, bensarkom/cancer och kallbrand

AMPUTATION



Elektronisk höjdjustering hjälper brukaren att komma upp i stående läge, vid på- och avstigning samt vid säker förflyttning från exempelvis säng eller stol. Elektronisk höjdjustering minskar användandet av kroppskrafter vid t.ex. ändring av sitt höjd under aktiviteter.



Coxitsits innebär att sitsen kan vinklas i olika vinklar på höger och vänster sida. Vid exempelvis lårbenamputation kan det ena benet behöva en mer öppen höftvinkel än det andra.



Amputationsstödet i sitsförlängingen ger brukaren fullt stöd och avlastning av det amputerade benet i sittande läge. Stödet kan justeras och monteras utifrån brukarens individuella behov.



Sätets utformning kan anpassas efter brukare då man exempelvis vid amputeringar vill ha ett asymmetriskt säte för att ge stöd till det amputerade benet.



Armstödkuddar i olika längder och material kan avlasta och underlätta förflyttningar till t.ex. sängen eller en annan stol.



Manövrering av funktionshandtaget kan vid amputation av t.ex. underarmen placeras på vid höger eller vänster sida. Handbromsen kan flyttas från den ena sidan till den andra utan användning av verktyg.

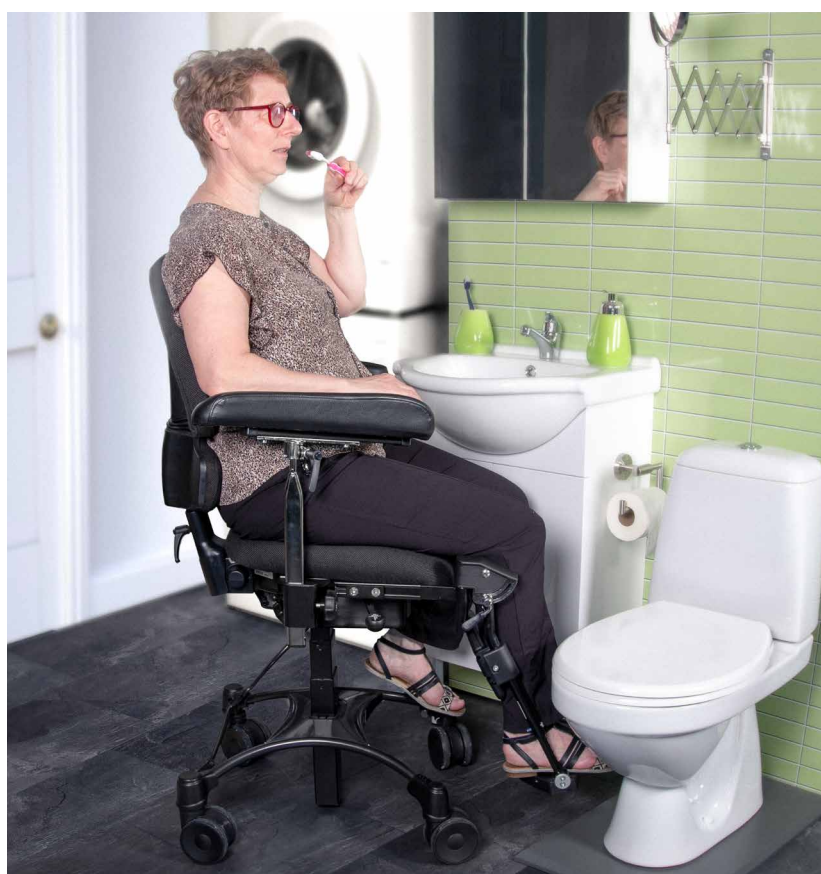
Trötthet



Trötthet/minskad uthållighet är en stor utmaning i vardagen för många personer med funktionsvariation samt för äldre personer.

En arbetsstol/ståstol gör det möjligt för brukaren att självständigt ställa in arbetshöjden och därmed utföra aktiviteter på ett säkert sätt eftersom brukaren får balansstöd via stolen. Energibesparingen gör att brukaren kan utföra fler och andra slags aktiviteter.

Förlamning



Förlamning gör att funktions- och rörelsenivån försämras, vilket skapar svårigheter att självständigt utföra vardagliga aktiviteter.

En arbetsstol ger både säkerhet och stabilitet så att brukaren kan sitta ned istället för att stå upp. De lättroliga hjulen förenklar förflyttningen av stolen eftersom brukaren kan skjuta runt stolen i hemmet.

VANLIGA DIAGNOSER VID DENNA FUNKTIONSvariation:

ALS, fibromyalgi, hjärtsjukdomar, KOL, skleros och muskeldystrofi

TRÖTTHET



Elektronisk höjjustering underlättar för brukare att komma upp i stående läge, på- och avstigning, samt vid förflyttningar mellan säng eller annan stol. Elektronisk höjjustering bidrar till att mindre använda krafter när brukaren måste ändra sitthöjden för att kunna utföra olika aktiviteter.



Fällbart fotstöd ger stöd vid högre aktiviteter.



T-bromshandtaget bidrar till mindre avstånd till bromsen, samt större greppyta vilket gör den enkel att använda.



Rotationsfunktionen gör så att kroppen inte vrids i onödan, vilket annars kan leda till smärta. Stolen kan exempelvis roteras under ett bord så att man inte behöver flytta hela stolen. På så sätt kan brukaren spara på krafterna.



Stora enkelroterande hjul gör det både enklare att ta sig i stolen samt att skjuta den framåt.



Elektroniska funktioner som t.ex. bromsning och höjjustering kan vara ett bra alternativ då brukaren kan aktivera funktionen genom ett enkelt knapptryck. Knappen kan placeras där den är som mest lättillgänglig för brukaren och finns dessutom i olika utföranden om så behövs.

VANLIGA DIAGNOSER MED DENNA FUNKTIONSvariation:

Apoplexi, cerebral pares, infektion av nervsystemet, Parkinsons och skleros

FÖRLAMNING



Sitt- och ryggstöd finns i olika utföranden, som t.ex. sido- och lårstöd. Det finns bland annat olika typer av skum som underlättar brukarens balans och optimerar komforten i stolen. Sätesskyddet skyddar mot fukt och smuts som kan uppstå vid exempelvis inkontinens, och kan dessutom tvättas i 60 grader.



Sidohängt benstöd kan vara till fördel vid halvsidesförlamning då det stödjer foten och benet på den förlamade sidan och bidrar till optimal sittposition. Det ger även stabilitet när brukaren rör sig runt i stolen.



Skålformat hemiplegi ger stöd åt den förlamade armen/handen och ser till att den inte faller åt sidan. Vid behov går det att vinka armstöden exempelvis framför kroppen.



Bälstöd ger stöd åt överkroppen så att överkroppen alltid är i uträdd position under dagens gång.



Elektroniska funktioner som bromsning och höjjustering kan vara ett alternativ för olika typer av förlamningar då funktionerna kan aktiveras av ett enkelt knapptryck och kan placeras där knappen är som mest tillgänglig för brukaren.



Funktionshandtagen kan placeras på höger eller vänster sida, till exempel vid halvsidesförlamning. Handbromsen kan flyttas från ena sidan till den andra utan användning av verktyg.

Smärta



Smärta uppstår ofta i samband med funktionsvariationer samt som ett resultat av sjukdom.

En arbetsstol/ståstol bidrar till en bra sittposition med optimalt stöd och komfort från ryggstöd och säte. Stolens broms ger stabilitet, vilket kan minska smärta, samtidigt som brukaren självständigt kan utföra aktiviteter.

Ryggproblematik



Ryggproblematik leder ofta till både smärta och begränsad rörelseförmåga. Detta kan leda till att brukaren blir mindre aktiv än tidigare.

En arbetsstol/ståstol har stabila pålitliga armstöd som brukaren kan stödja sig mot vid av- och påstigningar, vilket leder till en smidig överföring.

ABL-ryggstödet är VELA:s unikt utvecklade ryggstöd där rygg- och korsryggsstödet är tvådelat. Ryggstödet ger ett ergonomiskt stöd för både rygg och bäcken, samtidigt som det stödjer korsryggen genom att främja en rakare hållning. Detta kan både lindra ryggsmärta och stärka ryggmusklerna.

VANLIGA DIAGNOSER VID DENNA FUNKTIONSvariation:

Fibromyalgi, reumatism, cancer, skleros och andra bindvävsjukdomar

SMÄRTA



Elektronisk höjdjustering leder till stegvis kontrollerade rörelser där brukaren undviker att stöta i områden som annars skulle kunna leda till smärta, vilket ibland är fallet med en manuell höjdjustering.



Mjuka armstödkuddar i olika längder kan i vissa situationer vara en förutsättning för att armstödkuddarna ska kunna ge bra stöd i sittande ställning då de mjuka armstödkuddarna både minskar smärta och ger armen bättre avlastning.



Sitt- och ryggstödet kan fås i olika typer av skum, vilket bidrar till minskad smärta.



Stora hjul gör stolen både lättare att gå i samt att skjuta framåt i sittande ställning så att kroppen belastas så lite som möjligt.

VANLIGA DIAGNOSER VID DENNA FUNKTIONSvariation:

Diskbräck, whiplash, kyfos, benskörhet/osteoporos och skolios

RYGGPROBLEMATIKK



Elektronisk höjdjustering underlättar vid på- och avstigning samt minskar risken att brukaren stöter i när de reser sig upp eller sätter sig ned. På så sätt kan risken för att smärta uppstår minskas.



Ryggstödet finns i olika utföranden efter behov. Individuellt anpassade ryggkuddar i olika typer av skum finns tillgängliga vid behov.



Nackstödet ger stabilitet, komfort och en bättre viloposition, vilket kan lindra rygg- och nacksmärta.



Stora enkelrullande hjul gör det lättare att både gå i och skjuta stolen framåt medan brukaren sitter ned.

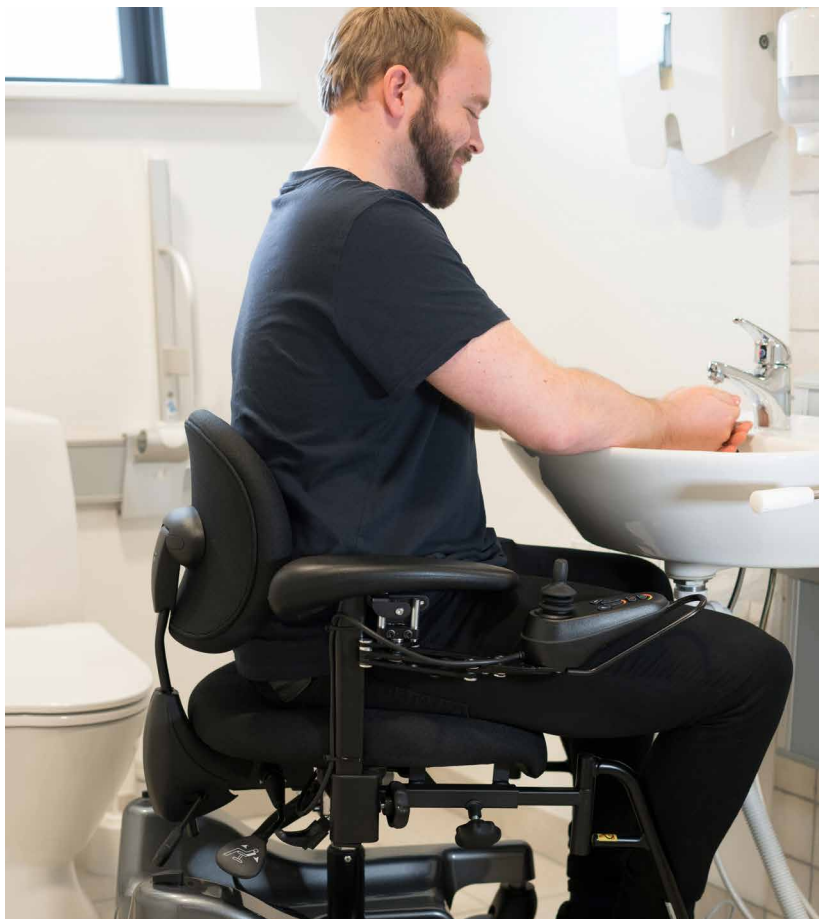


Förlängt bromshandtag eller t-bromshandtag gör det enklare för brukaren att nå bromsen, vilket gör att brukaren inte behöver sträcka sig eller vrida på kroppen. Användning av t-bromshandtaget ger också en större greppyta för brukaren.



Elektriska funktioner på broms och höjdjustering gör det möjligt för brukaren att aktivera funktionen med ett enkelt tryck utan att behöva använda sig av dyrbara krafter. Kontakten kan placeras där den är som mest tillgänglig för brukaren och finns dessutom i olika utformningar utifrån behov.

Nedsatt funktion i ben



Nedsatt benfunktion orsakar ofta smärta samt hanteringssvårigheter, vilken minskar både funktionsnivån och chansen till självständighet.

En ståstol/arbetsstol kompenserar för den nedsatta benfunktionen och ger stöd så att brukaren kan utföra sittande aktiviteter istället för att måsta stå upp. Elektronisk höjjustering underlättar i många situationer och gör så att brukaren kan spara på energin vid t.ex. förflyttning.

Nedsatt funktion i händer



Nedsatt funktion i händer kan visas på olika sätt såsom stelhet i leder, nedsatt styrka, nedsatt rörlighet samt nedsatt grepp- och kontrollförmåga. Smärta kan uppstå när man använder händerna, och då kan stolsfunktionerna med fördel användas.

Specialhandtag hjälper till för att styra stolens funktioner och är en fördel då det blir enklare för brukare att justera och använda stolfunktionerna utan att behöva använda sig av finmotorik eller kraft i händerna.

VANLIGA DIAGNOSER VID DENNA FUNKTIONSvariation:

Apoplexi, cerebral pares, diskbråck, reumatism, muskeldystrofi och skleros

NEDSATT
FUNKTION
I BEN



Elektronisk höjjustering kompenserar i många situationer för nedsatt funktion och styra i benen och gör att brukaren kan spara krafter vid t.ex. förflyttning. Elektronisk höjjustering hjälper också brukare att komma upp i stående ställning och kan användas som på- och avstigningshjälp.



Säte med sidokontroll ger en bättre sittställning ifall benen tenderar att falla åt sidan på grund av till exempel muskelsvaghet. På så sätt slipper man kompensera och använda dyrbar energi på att upprätthålla rätt sittposition vid lår och höfter.



Sidohängt benstöd kan vara en fördel vid t.ex. droppfot eller nedsatt funktion i det ena benet. Ett benstöd stödjer fot och ben och ger en bättre sittposition medan brukaren tar sig runt i stolen.



Lårstöd är ett alternativ om benen tenderar att falla åt sidan och ger en bättre sittposition. Brukare behöver nämligen inte använda onödiga krafter i t.ex. lår eller höfter då lårstödet ser till att benen hålls på plats.



Abduktionskloss ger en bättre sittposition om benen tenderar att falla inåt då det minskar tryck mot höfter och bäcken.

VANLIGA DIAGNOSER VID DENNA FUNKTIONSvariation:

Artrit, karpaltunnelsyndrom, led- och seninflammation, Parkinsons och skleros

NEDSATT
FUNKTION
I HÄNDER



Förlängd bromsstång och t-bromshandtag förkortar avståndet till bromsen. T-bromshandtaget ger även en större greppyta och kan exempelvis användas med armen eller baksidan av handen. Detta är en fördel om brukaren har nedsatt finmotorik eller andra utmaningar med att använda handen.



Artrithandtaget gör det enklare för brukaren att både få tag i greppet och använda stolen. Artrithandtaget är medvetet utformat för personer med just nedsatt handstyrka. Det är också en fördel om brukare har svårigheter att sträcka sig eftersom handtaget sitter vid på sidan av sätet istället för under sätet.



Elektroniska funktioner som broms och höjjustering är ett bra alternativ vid nedsatt funktion i händer och armar eftersom funktionerna kan användas med hjälp av ett enkelt tryck på knappen. Denna kommer i olika utföranden utifrån brukarens behov.



Funktionshandtaget kan placeras på både höger eller vänster sida om brukaren t.ex. har bättre funktion i den ena handen än den andra. Handbromsen kan också flyttas från den ena sidan till den andra utan användning av verktyg.

Andningssvårigheter



Vid andningssvårigheter är det svårt för brukaren att utföra vardagliga aktiviteter utan att bli utmattad eftersom syreupptaget i blodet ofta är lågt och därmed inte ger tillräckligt med syre till muskler och hjärna.

En ståstol/arbetsstol underlättar aktiviteter på bästa sätt så att brukaren behöver använda minimal energi och kraft. leder ofta till minskad balans samt yrsel och därför är en stabil stol som kan bromsas avgörande för att man ska kunna utföra aktiviteter. Ryggstödet gör det möjligt för brukaren att luta överkroppen bakåt, vilket öppnar upp luftvägarna.

Nedsatt koordinationsförmåga



Nedsatt koordinationsförmåga kan bland annat leda till långsamma rörelser, vilket gör det svårt att göra flera saker samtidigt. Detta kan leda till osäkerhet hos brukaren, vilket kan göra brukaren mindre aktiv.

En arbets-/ståstol ger brukaren trygghet och stabilitet medan de utför sittande aktiviteter. I sittande ställning behöver t.ex. brukaren inte koncentrera på att hålla balansen och kan istället fokusera på själva aktiviteten. Detta ger brukaren bästa förutsättningar för att kunna bemästra aktiviteter utifrån dess nedsatta koordinationsförmåga.

VANLIGA DIAGNOSER VID DENNA FUNKTIONSvariation:

Cystisk fibros, KOL, lungsjukdomar och hjärtsjukdomar

ANDNINGSSVÅRIGHETER



Elektronisk höjdjustering hjälper brukaren att komma upp i stående ställning, vid på- och avstigningar, samt innebär säker förflyttning mellan säng eller stol. Elektronisk höjdjustering minskar brukarens användning av egen kraft genom att brukaren kan ändra sitthöjden till olika slags aktiviteter.



Utfällbart fotring ger stöd för underbenen och säkrar vid aktiviteter på högre höjd.



Ryggstöd med korsryggstöd eller ALB-ryggstöd kan justeras i korsryggen, vilket gör att brukaren kan öppna upp luftvägarna. Ett högre ryggstöd kan ge extra säkerhet om brukaren exempelvis vill luta sig tillbaka och öppna upp luftvägarna, vilket är en fördel under t.ex. måltider.



Förlängd bromsstång och t-bromshandtag förkortar avståndet till bromsen. T-bromshandtaget ger även en större greppyta, vilket gör att brukaren inte behöver slösa energi på att styra stolen. När man använder t-bromshandtaget får man också större greppyta.



Stora enkelrörliga hjul gör det lättare att både gå i och skjuta stolen framåt medan brukaren sitter ned. På så sätt använder brukaren minimala krafter.

VANLIGA DIAGNOSER VID DENNA FUNKTIONSvariation:

ALS, apoplexi, cerebral pares, reumatism, hjärta- och bindvävssjukdomar, KOL, Parkinsons och skleros

NEDSATT KOORDINATIONSFÖRMÅGA



Elektronisk höjdjustering underlättar både vid på- och avstigningar samt förflyttningar från säng eller annan stol.



T-bromshandtaget förlänger handtaget så att brukaren lättare kan nå bromsen samt ger en större greppyta.



Artrithandtaget gör det enklare för brukaren att både få tag i greppet och använda stolen. Artrithandtaget är medvetet utformat för personer med just nedsatt handstyrka. Det är också en fördel om brukare har svårigheter att sträcka sig eftersom handtaget sitter på sidan av sätet istället för under sätet.



Nackstödet ger stabilitet och säkerhet i sittande position, vilket ger bättre fokus under aktiviteter och inläring.



Elektroniska funktioner som bromsning och höjdjustering kan vara ett alternativ eftersom det ger enklare åtkomst till funktionerna. Den elektroniska funktionen aktiveras med ett litet knapptryck som kan placeras där den är lättillgänglig för brukaren. Knappen går att få i olika utföranden vid behov.

Tryckavlastning



När en brukare sitter länge och ofta i samma ställning utan korrekt tryckavlastning kan tryckskador uppkomma, vilket kan göra det svårare för brukaren att utföra vardagliga aktiviteter. Det är därför viktigt att vara medveten om stolens funktioner så att man kan ändra tryckfördelningen. På så sätt minskar man även risken för skador.

Bättre arbetsmiljö för hälso- och sjukvårdspersonal



Om en brukare behöver hjälp av hälso- och sjukvårdspersonal i vardagen, är en arbetsstol ett säkert och bra val. Arbetsstolen har hjul som gör det enkelt att transportera brukaren till och från aktiviteter. Stolen har även en broms som gör det säkert för brukaren att utföra aktiviteter på egen hand.

Arbetsstolen ger god komfort och stöd, vilket gör det möjligt för brukaren att sitta under längre perioder i sträck, personen kan delta i fler aktiviteter och inte behöver vårdas med ett flertal förflyttningar.



Elektronisk höjdjustering hjälper till vid på- och avstigning och minskar risken att brukare stöter i smärtsamma områden som annars kan leda till djupvävnadsskador.



Sätet kan skräddarsys utifrån brukarens individuella behov. Det går även att välja olika slags skum eller utskärningar av sätet, vilket gör att många problem kan förebyggas. Ett platt säte gör det möjligt att använda en kudde från en annan leverantör.



Armstöd och armstödkuddar finns i olika utföranden för att optimera stöd för armarna och därmed öka möjligheten till avlastning.



Sidohängt benstöd kan avlasta och stödja underbenet och foten, t.ex. vid nedsatt rörlighet, så att de problematiska områdena avlastas och stöds på lämpligt sätt på t.ex. en motoriserad arbetsstol.



Elektronisk höjdjustering underlättar både för brukaren vid på- och avstigning, vilket innebär färre tunga lyft för personalen. Funktionen förbättrar också personalens arbetsposition om brukaren t.ex. behöver hjälp vid måltider eller påklädning. Brukaren kan också enkelt placeras i höjd med säng eller annan stol vid förflyttningar.



Fotbromsen ger en bra arbetsposition för personalen eftersom stolen kan bromsas med ett tryck. På så sätt behöver inte vårdpersonal böja sig ned för att nå bromsen.



Tryckstången som lätt kan justeras i höjd ger säkerhet och rörlighet ifall personalen exempelvis behöver flytta brukaren till ett annat rum medan brukaren sitter i stolen.



Kvalificerad rådgivning och snabb service

RÅDGIVNING

En grundsten hos oss på VELA är rådgivning och att vi deltar när brukaren ska testa ut sin stol. Vi stöttar terapeuten i att hitta rätt stol som är anpassad efter brukarens behov och samtidigt ser till att brukarens långvariga funktionsnedsättning och rehabiliteringstid förenklas.

Vi sätter brukarna i fokus och ger råd för att hitta den bästa lösningen.

Vi är självklart alltid redo för rådgivning och vägledning via både telefon, e-post och chatt.

SNABB SVAR TID

En annan grundsten hos VELA är service. Vi har egna servicetekniker och snabb svarstid gällande både kundservice, reparation och ombyggnad. Vi har ett stort urval av reservdelar i lager och service kan utföras snabbt så att brukare slipper att vara utan sin stol.