



R82<sup>®</sup>

# R82 Addax

Stärker möjligheten till tidigt stående

# Säkert stående – för en starkare utveckling

Stående aktiverar kroppen på ett sätt som varken sittande eller liggande position kan göra. Det engagerar ett komplext samspel mellan muskler, skelett och leder för att upprätthålla balans och bära vikt. För användare med funktionsnedsättning är upprätt stående inte alltid en självklarhet. Addax erbjuder det stöd som krävs för att stå säkert och komfortabelt – och öppnar därmed upp för en rad fysiska, mentala och sociala fördelar. Syftet med att använda ett ståstöd varierar beroende på individuella behov. Ett ståstöd är vanligtvis utformat för att ge stöd i mag- eller ryggstående position och ger ofta stöd vid fötter, knän, höfter och bål. Detta gör det möjligt för användaren att bibehålla en upprätt, vikt bärande position mot gravitationen. Ståstöd används ofta för att förebygga eller påverka olika fysiska faktorer, såsom att stärka skelettet, motverka stramhet och kontrakturer, bibehålla rörlighet i nedre extremiteter, minska spasticitet samt stödja höftutvecklingen.

## Fysisk hälsa och utveckling

Hos användare med typisk utveckling bidrar upprätt stående till viktbelastning, vilket stärker skelettet genom ett mildt och kontrollerat tryck. Detta stimulerar kroppen att bygga upp mer benvävnad, ökar bentätheten och minskar risken för frakturer. Användare som inte har möjlighet att stå och belasta naturligt får inte dessa effekter av sig själva. Med hjälp av stöd vid ståträning kan dock liknande fördelar uppnås genom att möjliggöra vikt bärande positioner.



Att stå upprätt under längre perioder kan även bidra till att minska muskelstramhet och kontrakturer i höfter, knän och vrist, vilket i sin tur hjälper till att bibehålla rörligheten i nedre extremiteter. Bevarad rörlighet stödjer andra viktiga mål, såsom möjligheten till stående förflyttningar, fortsatt viktbelastning för att stärka skelettet samt minskad risk för asymmetrier i liggande och sittande positioner. Asymmetrier är starkt kopplade till komplikationer som smärta, windswept-positioner i höfterna och skolios. Ståstöd används även för att minska spasticitet eller förhöjd muskeltonus i benen. De kan ha en positiv inverkan på huvud- och bålkontroll och kan bidra till förbättrade funktioner såsom posturalt stöd, synförmåga, koordination i övre extremiteter samt oral motorik. Genom att ge ett stabilt stöd för bålen frigör stöd vid ståträning resurser hos användaren, vilket gör finmotoriska aktiviteter lättare att utföra och möjliggör delaktighet i aktiviteter utan att fokus behöver ligga på balans och hållning. Med regelbunden användning kan ståstödet även bidra till att stärka användarens egen förmåga att stå över tid.

Läs mer om  
ståträning



# Fördelar med stående

Stående position aktiverar kroppen på ett sätt som varken sittande eller liggande position kan göra. Det engagerar ett komplext samspel mellan muskler, skelett och leder för att upprätthålla balans och möjliggöra viktbelastning.

För användare med funktionsnedsättning är upprätt stående inte alltid en självklarhet. Med hjälp av ett ståstöd kan användaren stå säkert och komfortabelt, vilket öppnar upp för en rad fysiska, mentala och sociala fördelar.



## Främjar hjärt- och kärlhälsa

Stående är ett enkelt sätt att stimulera hjärt- och kärlhälsan. Det bryter stillasittande perioder och kan fungera som en form av lågintensiv aktivitet – särskilt när ståträningen kombineras med lekfulla och motiverande aktiviteter, som att spela boll eller delta i gemensamma lekar.



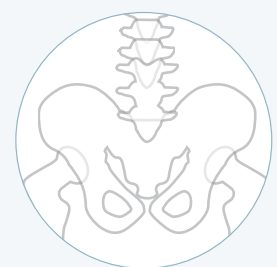
## Tidig intervention

Den tidiga barndomen präglas av hög plasticitet i både kropp och hjärna. Skelett och leder är under utveckling och särskilt mottagliga för stimulans. Att introducera stående i ett tidigt skede kan stödja viktiga fysiska milstolpar, medan sensoriska och motoriska erfarenheter bidrar till kognitiv och emotionell utveckling.



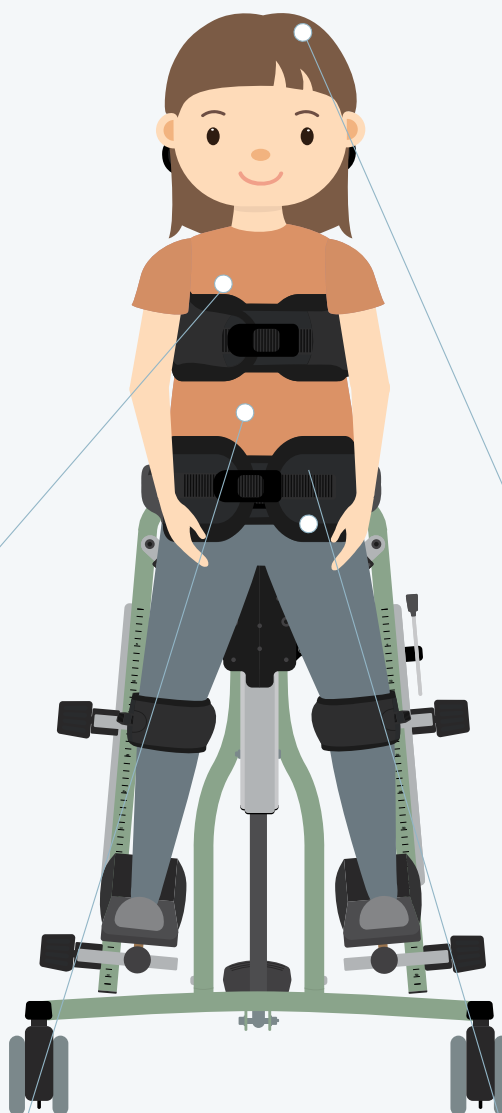
## Social och emotionell utveckling

Stående påverkar mer än den fysiska hälsan – det kan även förändra hur användaren upplever sig själv och samspelar med sin omgivning. För användare med funktionsnedsättning kan stående minska hinder för delaktighet och bidra till ökat självförtroende, stärkt självkänsla och emotionellt välbefinnande.



## Starkare skelett och ökad rörlighet

Stående möjliggör viktbelastning och kan bidra till ett starkare och mer motståndskraftigt skelett. För användare med begränsad rörlighet kan stående även minska muskelstramhet i höfter, knän och vrister och bidra till att bibehålla rörlighet för ökad funktion.



# Växer och anpassas med användaren

Addax är ett mångsidigt och multijusterbart ståstöd som kan användas i både mag- och ryggstående utförande. Båda utförandena ger stöd i upprätt position och erbjuder tiltfunktion upp till 90°. Ståstödet möjliggör individuell höftabduktion med upp till 30° per ben och har en tydlig skala som möjliggör exakta inställningar.



## Ett ståstöd – många möjligheter

Utformat för både mag- och ryggstående användning stödjer Addax användaren i upprätt position, samtidigt som tiltfunktionen möjliggör inställningar upp till 90°. Addax erbjuder även individuell abduktion med upp till 30° per ben, vilket ger stora möjligheter till anatomiskt korrekt positionering.

## Individuell anpassning

Addax anpassar sig smidigt efter varje användares unika behov och tillväxt tack vare ett brett utbud av justerbara stöd och tillbehör. De flesta tillbehör är kompatibla med både mag- och ryggstående utförande, vilket säkerställer maximal flexibilitet och komfort genom hela utvecklingen.



## Utformad för tillgänglighet

Den öppna ramkonstruktionen förenklar stående förflyttningar och gör det enkelt för användaren att närma sig ståstödet i rullstol eller från ett annat sittsystem. Addax är även kompatibelt med mobila lyftar, vilket bidrar till smidiga och säkra förflyttningar i vardagen.

## Enkelt att växa

Dagliga inställningar och justeringar när barnet växer kan göras utan verktyg, vilket gör Addax lättanvänd för vårdgivare. För ökad säkerhet justeras vikt bärande komponenter med verktyg, vilket säkerställer stabilitet och trygghet vid användning.

# Produktegenskaper

## Huvudstöd

Ett brett sortiment av huvudstöd som ger stöd för olika behov.

## Bröstdyna

Bröstdynan ger justerbart posturalt stöd i djup och höjd via mittpelaren och har ett vadderat överdrag i två val av material.

## Bälte

De tre olika bältena ger posturalt stöd och kan användas tillsammans med både bröst- och bäckendyna.

## Knästöd

3D-justerbara knästöd som kan ställas in i höjd, djup och sidled för individuell positionering.

## Öppen ramkonstruktion

Den öppna ramkonstruktionen underlättar stående förflyttningar. Addax är även kompatibel med mobila lyftar, vilket möjliggör säkra och smidiga förflyttningar.

## Överarmstöd

Överarmstöden bidrar till ökad postural stabilitet genom att bredda användarens understödyta. Vid förflyttning i liggande läge ger de en utökad stödyta för överarmarna.

## Bord

Bordet bidrar till bälstabilitet genom att ge armarna stöd på en stabil yta. Den utskurna designen möjliggör en nära placering mot kroppen vilket främjar aktivitet.

## Bäckendyna

Bäckendyna med justerbart djup för postural kontroll. Vadderat överdrag i två val av material för ökad komfort.

## Fotstöd

3D-justerbara fotsandaler och delade fotstöd. Justeras individuellt för att ta hänsyn till asymmetrier i nedre extremiteter. Fotsandalerna möjliggör rörelse i alla riktningar, medan de delade fotstöden justeras i höjddled.



Läs mer  
om Addax















Se videon där Charlie leker tillsammans med sin syster och pappa.



## Mått och vikt

Addax		Storlek 1	Storlek 2
	Max brukarvikt	30 kg	45 kg
	Brukarlängd	700 - 1050 mm	930 - 1280 mm
	Höjd fotstöd till axil (delade fotstöd)	370 - 800 mm	370 - 1060 mm
	Höjd fotstöd till axil (fotsandaler, 3D-justerbara)	330 - 760 mm	330 - 1020 mm
	Benlängd från fotstöd till rotationspunkt (delade fotstöd)	170 - 500 mm	170 - 650 mm
	Benlängd från fotsandaler till rotationspunkt (fotsandaler, 3D-justerbara)	130 - 460 mm	130 - 610 mm
	Tilt	0 - 90 °	0 - 90 °
	Totalhöjd	1100 - 1480 mm	1230 - 1610 mm
	Totallängd	1060 - 1490 mm	1200 - 1620 mm
	Totalbredd	540 - 1030 mm	620 - 1140 mm

## Tillbehör



Huvudstöd



Bäckendyna



Bröstdyna



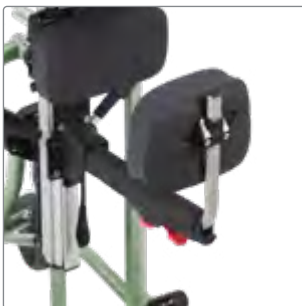
Bälte inkl. sidostöd fast



Bälte, snabbspänne

Bälte inkl. sidostöd  
sidovängbart

Förlängningsdel

Förlängningsdel inkl. fäste  
för tillbehör

Ländryggstöd



Överarmstöd



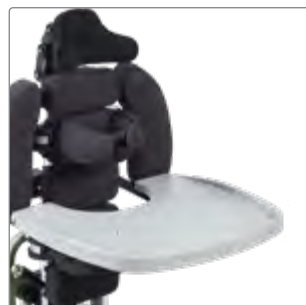
Knästöd 3D



Fotsandaler 3D



Fotplattor, delade



Bord, ryggstående



Bord, magstående

Bröstmålte för bord,  
magstående

För fler tillbehör, besök vår hemsida



Etac är en världsledande utvecklare av hjälpmedel för människor med funktionsvariationer och produkter för patientförflyttningar. Syftet med vår verksamhet är att erbjuda lösningar som förbättrar livskvaliteten för användare, deras familjer och vårdgivare.

För produktens avsedda ändamål, nyheter och kontinuerligt uppdaterad produktinformation – besök [www.etac.se](http://www.etac.se)

Etac Sverige AB

 0371-58 73 00

 [info@etac.se](mailto:info@etac.se)

 [www.etac.se](http://www.etac.se)

  
Creating Possibilities