



Handbok:

Ride™ JAVA® Dyna



Ride Designs®

en gren till Aspen Seating, LLC.

8100 SouthPark Way
Littleton, Colorado 80120 USA

gratissamtal (endast inom USA): 866.781.1633
telefon: 303.781.1633
www.ridedesigns.com

Leverantör: Denna handbok måste överlämnas till slutanvändaren av denna produkt eftersom den innehåller viktig information om korrekt användning av produkten.

Användare: Läs noga igenom hela denna handbok innan du börjar använda produkten och spara den för framtida hänvisning.

Avsedd användning och installationsinstruktioner

Avsedd användning

Din Ride Designs® Java® dyna är en justerbar rullstolsdyna som omsorgsfullt har konstruerats för att uppfylla dina hållnings- och hudintegritetsbehov och har designats för att monteras på många olika sorters rullstolar och storlekar för att underlätta stöd och placering av rullstolsanvändare.

Tyngdkapacitet

Maximal användarvikt är 300 pund (136kg).


Allmän produktsäkerhet


Säker användning av denna produkt beror på ditt goda omdöme och sunda förnuft, likaväl som din leverantörs, din vårdgivares, och / eller sjukvårdspersonals, och din uppmärksamhet när det gäller att följa varningarna, noteringarna och instruktionerna i denna handbok.


OBS: Vi har sammanställt den här handboken från senaste tillgängliga specifikationer och produktinformation vid tidpunkten för utgivandet. Vi förbehåller oss rätten att göra förändringar så som de blir nödvändiga. Eventuella förändringar i våra produkter kan orsaka små variationer mellan bilder och förklaringar i den här handboken och den produkt du har köpt. Kontakta alltid din närmaste auktoriserade Ride Designs leverantör, distributör eller www.ridedesigns.com för den senaste litteraturen och informationen.


 **WARNING:** Om varningar inte följes kan det leda till att produkten eller användaren skadas.


 Läs igenom denna instruktionsbok innan du använder produkten.


 Alla Ride Designs ryggstöd och dynor är designade för att hjälpa förminska förekomsten av trycksår. Ingen dyna kan dock helt eliminera tryck från sittande eller förebygga trycksår. Ride Designs ryggstöd och dynor är dock inte substitut för bra hudvård inklusive hälsosam kost, renlighet och regelbundna tryckavlastningstekniker.


 Installering av dyna på en rullstol kan ändra tyngdpunkten i rullstolen och kan leda till att rullstolen tippar bakåt vilket kan resultera i personskador. Överväg alltid behovet av tippmötstånd eller axeladapterfästen för amputeringar som kan läggas till på din rullstol för att öka stabiliteten.


 Felaktig placering eller festsättning av Ride Java dynan på din rullstol kan orsaka skador. Din rullstol måste ha kompletterande hakfäste på det avtagbara eller fasta sätet för att dynan ska kunna sättas fast ordentligt.

 Användning av Ride Java dynan utan alla beståndsdelar korrekt ihopmonterade, inklusive inre och yttre fodral och skumdyna kan resultera i att användaren skadas.

 Om man felaktigt bedömer och monterar fast Ride Java dynan kan det leda till att användaren skadas.

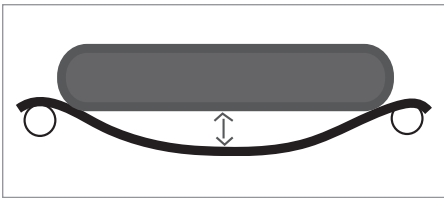
 Ride Java dynans material fungerar optimalt vid rumstemperatur. Lämna inte dynan i temperaturer under 40°F (5°C) under längre perioder.

 Se alltid till att Ride Java dynan är vid rumstemperatur innan användning. Om man sitter på en alltför varm eller kall yta kan det orsaka hudskador.

 Rullstolskonfiguration och korrekt passform för fot till ryggstöd är avgörande för rätt användning av alla rullstolsdynor. Om man inte är uppmärksam om detta kan det leda till att användaren skadas.

Instruktioner för installering och användning

Det rekommenderas att en leverantör eller terapeut som är certifierad av Ride Designs genomför den första monteringen av din dyna. Din Ride Java dyna, i samband med sitt unika fodral, är designat för att avlasta eller lyfta dina benutskott och isolera områden på din kropp som kan tolerera skavningar och tryck. Två Ride Gauge™ mätare ingår med din Ride Java dyna för att testa hur mycket du tål. Ride Gauge™ mätaren är ett utvärderingsverktyg som används en gång och kommer att användas som beskrivs nedan vid leverans / montering av din Ride Java dyna.

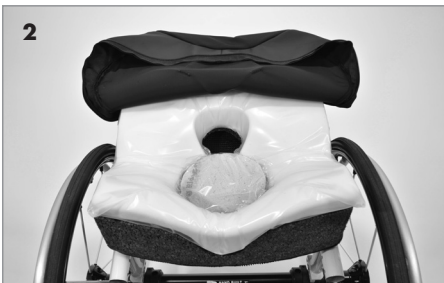


Förberedelse av rullstolen för din Ride Java dyna

Din Ride Java dyna är designad att fungera på både avtagbara eller fasta säten.

OBS: Om ditt avtagbara säte har en glipa mellan dynans underdel och klädseln måste klädseln spännas åt eller bytas ut.

⚠ Ride Java dynan får inte sträcka sig längre än 1 tum (2.54 cm) utanför frambdelen av din rullstols avtagbara eller fasta säte för att undvika skador på dynan.



Installering, utvärdering och justering av din Ride Java dyna

Ride Java dynans egenskaper av att skydda huden är justerbara genom två mekanismer: Ride CAM® kilar som ger utrymme för sittknölna och valfria fördjupningsinlägg för justering av belastning på sittknölna. Justeringarna kan göras när som helst för att ändras med tiden. Justeringarna är helt omvändbara utan att Java dynan kommer till skada.

⚠ Se till att tillräckligt mycket kroppsvävnad skyddas genom att använda Ride CAM-kilar som behövs för att skapa minst ½ tum (1,27 cm) utrymme under dina sittknölar genom att följa instruktionerna nedan. Anpassa och justera alltid Java dynan för utrymme av svanskotan innan du lägger till fördjupningsinläggen för stöd åt sittknölna. Om man inte anpassar och justerar för utrymme åt sittknölna kan det resultera i skador.

1. Öppna fodralet på din Ride Java dyna (bild 1).
 2. Placera en Ride Gauge™ mätare i fördjupningen för sittknölna på insidan av din dyna (bild 2) och stäng dragkedjan.
 3. Placera de bakre hörnen på dynan mot rullstolens ryggrör (bild 3).
 4. Fäst dynan på rullstolen genom att möta kardborrbandets fästansordning längst ner på fodralet med kardborrbandets fästansordning på rullstolens avtagbara eller fasta säte. Tryck ordentligt fast dynan på kardborrbandets fästen och se till att dynan sitter stadigt fast på rullstolen.
 5. Sätt dig på din dyna med mätaren på plats. Du kommer att höra ett krasande ljud när mätaren trycks ihop under din tyngd. Kör gärna omkring i din rullstol, snurra på hjulen och liknande för att testköra en liten stund.
 6. Ta dig försiktigt ur rullstolen utan att störa mätaren.
 7. Öppna fodralet och titta på mätaren och leta reda på intrycket som dina sittknölar och svanskota har lämnat efter sig. Tryck ner ett finger i det djupaste avtrycket i mätaren för att försäkra om att det finns åtminstone ½ tum (1,27 cm) med skum kvar vilket indikerar tillräckligt mycket utrymme för utstickande bendelar har skapats (bild 4).
 8. Om du har mindre än ½ tum (1,27 cm) utrymme för sittknölna kommer det bli nödvändigt att använda Ride CAM-kilarna som ingår med din dyna. Det ingår två CAM-kilar med din Ride Java dyna.
 9. Ta bort dynan från din rullstol, öppna fodralet och placera Ride CAM-kilarna (bild 5) i de horisontella öppningarna som finns i de bakre hörnen på dynan (bild 6). Kilarna kan kombineras hur som helst så länge man inte använder mer än två kilar på vardera sida. CAM-kilar kan användas symmetriskt för att förstora utrymmet för sittknölna eller ensidigt för skevhet på bäckenet.
- Ytterligare Ride CAM-kilar kan köpas hos din auktoriserade Ride Designs tekniker eller leverantör. Ride CAM-kilar tillverkas i en storlek och passar alla. Placera kilarna helt in i öppningarna och trimma sedan bort överflödigt material som hamnar utanför dynkanterna med en sax eller elektrisk kniv.
10. Placera dynan på din rullstol och upprepa steg 2 till och med 9 tills tillräckligt mycket utrymme har skapats för dina sittknölar. Dessa justeringar kan göras med tiden för att hålla passformen och säkerheten för Ride Java dynan.



Om du inte lyckas skapa tillräckligt mycket utrymme för dina sittknölar är Ride Java dynan inte en lämplig dyna för dig och då bör du överväga om en Ride Custom dyna (endast i USA) skulle passa dig istället. Kontakta Ride Designs eller din certifierade Ride Designs leverantör för mer information om Ride Custom dynan.

⚠ Rutinutvärderingar och justeringar måste göras för att säkerställa tillräckligt med utrymme för dina sittbensknölar på grund av viktökning eller lätt tryck på dynan som kan uppstå under produktens livslängd. Om man inte rutinmässigt utvärderar och justerar utrymme för sittbensknölar kan det leda till personskador.

OBS: Din dyna kan ha beställts med fördjupningsinlägg men om de inte har det kan de beställas separat genom din auktoriserade Ride Designs leverantör eller distributör.

11. Efter justeringen av utrymme för sittknölar har gjorts kan man lägga till Java fördjupningsinlägg och distansorgan för att ytterligare förändra egenskaperna för hudskyddsåtgärder på dynan (bild 7).

OBS: Ride Designs rekommenderar användning av Java dynan utan fördjupningsinlägg för att uppnå högsta grad av tryckavlastning och värme / fuktkontroll. Java fördjupningsinlägg ger lätt kontakt och omslutning av sittknölar som önskas för att förbättra den allmänna "känslan" i dynan och / eller lätt stöd för hemorrojdvävnader.

12. Öppna Java dynans fodral och vik upp övre delen av fodralet framåt för att hitta fördjupningsinläggen.

13. Placera det översta inlägget, identifierat som delen med "vingar" som sträcker sig i sidled mot dina större trochanter och in i fördjupningen med det konkava avlastningsområdet för ljumsken mot framsidan av dynan (bild 8).

14. Sätt tillbaka det yttre dynfodralet och dra igen dragkedjan helt.

15. Lägg tillbaka dynan på rullstolen och sätt dig på dynan för att bedöma hur det känns med inläggen på plats.

16. Om du önskar ytterligare stöd, öppna fodralet, ta bort det övre fördjupningsinlägget och placera 1 tum (2,54 cm) distansorganet till fördjupningsinlägget med det konkava avlastningsområdet för ljumsken mot framsidan av dynan. Placera det övre inlägget för sittknölar över 1 tum (2,54 cm) distansorganet så att det matchar placeringen av avlastningsområdet för ljumsken (bild 9).

17. Lägg tillbaka dynan på rullstolen och sätt dig på dynan för att bedöma hur det känns med inläggen OCH distansorgan på plats.

18. Efter justeringarna till dynan har gjorts, trimma då bort utstickande material från tillbehören om det behövs så att de passar fodralet bättre. Sätt på fodralet.



Extra tillbehör

Ytterligare tillbehör finns tillgängliga för att anpassa formen på din Java dyna och kan köpas genom din auktoriserade Ride Designs leverantör:

Ride CAM® Kilsats

Utöver att vara användbara för justering av Java dynans utrymme för sittknölar kan även Ride CAM-kilarna användas för att hjälpa korrigera bäckenskevhet. Om ett skevt bäcken är flexibelt och korrigerbart kan upp till två CAM-kilar användas på den lägre sidan av skevheten för att jämna ut bäckenet.

Mitt- och sidostödsinlägg för låren

Mitt- och sidostödsinlägg för låren är utbytbara och kan införas mellan den övre skumdelen och den styva basen. Vid behov kan dessa kilar hjälpa att kontrollera och förhindra att benen sprider ut sig eller stängs när man sitter på Java-dynan (bild 10). Lärstöds-kilar finns i en storlek som passar alla. Fäst kilar överst på dynbasen under översta skumlagret genom att sätta fast kardborrbanden (bild 11), trimma överflödigt material med sax, elektrisk eller tandad kniv.

Fördjupningsinlägg

Java fördjupningsinlägg ger lätt kontakt och omslutning av sittknölnarna som önskas för att förbättra den allmänna "känslan" i dynan och / eller lätt stöd för hemorrojdvävnader.

Första användningslängd

Före längre sittande är det lämpligt att använda din dyna under en kortare tid och att visuellt kontrollera alla områden som har kontakt med dynan efter varje användning. Alla rodnader bör försvinna inom 10-30 minuter.






⚠ Kontakta din doktor eller terapeut om rodnad varar längre än 30 minuter eftersom detta kan indikera början till hudskador och risk för andra skador.

Så länge inte hudkontrollerna visar några rodnader som varar längre än 30 minuter kan du förlänga sittandet gradvis (30 till 60 minuter per dag). Fortsätt att kontrollera huden efter varje tidsförlängning. Två till fyra timmars sittande är det maximalt allmänt rekommenderade. Hudkontroller bör göras dagligen även efter att hudtolerans har fastställts. Fortsätt att utföra rutinmässiga tryckavlastningstekniker emellanåt (antingen manuella lyft eller viktfrskjutning genom tiltström) som rekommenderas av din doktor.

Uppföljning

Det rekommenderas att din doktor kontrollerar din sittställning och hudens integritet åtminstone årligen eller när du genomgår en förändring i vikt, kroppshållning eller allmäntillstånd som kan påverka din förmåga att sitta säkert, bekvämt och funktionellt.

Skötsel och underhåll av Java dynan

Tvättsymboler	
	Maskintvätt varmt vatten (40° C)
	Använd ej blekmedel
	Droptorka
	Kemtvättas ej
	Stryks ej

Rengöring av Java dynans yttre fodral

- Ta bort din Ride Java dyna från rullstolen.
- Ta bort det yttre fodralet från dynan. Dra ihop fodralets blixtlås.
- Maskin- eller handtvätta i varmt vatten (40°C/104°F, vanligt tvättmedel/inget blekmedel).
- Hängtorka

Rengöring av Java dynans övre skumlager med fuktspärr

⚠ Rengör alltid Java dynans övre skumlager för hand. Placera aldrig det övre skumlaget med skyddande fuktspärr under någon vätska. Fuktspärrfodralet har ventileringsfunktioner på undersidan av det övre skumlaget som kan göra att det inre skumlaget absorberar vätska vilket kan leda till kontaminering och tidigt åldrande av skumintaget.

⚠ Försök inte att ta bort fuktbarriären från det övre skumlaget. Om detta tas bort kan det leda till tidigt åldrande av dynan och upphäver garantin.

⚠ Inspektera regelbundet fuktbarriären för revor och hål när du rengör din Java-dyna. Om det skulle bli hål på fuktbarriären av olyckshändelse, kontakta då din auktoriserade Ride Designs leverantör för en reparationsats. Om man använder dynan med en trasig fuktbarriär kan det leda till ytterligare skada och tidigt åldrande av produkten.

- Använd ett hushållsdesinfektionsmedel för att spreja nedsmutsade områden på yttre fuktbarriären och torka rent med pappershanddukar.
- Låt lufttorka.

Rengöring av Java dynans bas

- Sänk ner och rör omkring Java-dynans bas i ett handfat eller kar med varmt (40°C/104°F) vatten med tvättmedel (milt) eller vatten med lite blekmedel (cirka 1 dl till 4 liter vatten). Som ett alternativ kan man hålla rengöringslösningen som beskrivs ovan i en stadig plastpåse som är stor nog att rymma din dynbas. Lägg din dynbas i påsen och skaka och rör runt påsen försiktigt så att rengöringslösningen täcker alla dynbasens ytor. Se till att dynbasen är neddränkt i minst fem minuter. Ta ut dynan från påsen.
- Skölj dynbasen ordentligt med rent vatten genom att använda en handdusch.
- Skaka eller slå försiktigt bort överflödigt vatten från din dynbas. Låt basen stå eller luta sig på absorberande material så som en frottéhandduk mot en vägg och låt fukten rinna från dynan för att torka helst över natten. För att skynda på torkningen kan du placera dynbasen framför en fläkt.

Rengöring av CAM-kilar, sidokilar och fördjupningsinlägg

Följ rengöringsinstruktionerna för Ride Java dynbasen.

Montering av Ride Java dynan efter rengöring

- När alla delarna är torra, installera det övre skumlagret på dynbasen igen. I gällande fall, se till att Ride CAM-kilarna och mitt- / sidostöden för lären återinstalleras på sina ursprungliga platser.
- Placera den monterade dynan i det yttre fodralet genom att placera framkanten av dynan i fodralet mot bärhandtaget och sträck sedan fodralets bakre hörn över Java dynans bakre hörn. Vänd på dynan och fodralmonteringen och tryck ner ordentligt på dynans framkanter för att kunna dra ihop dragkedjan och stäng sedan dragkedjan helt.
- Lägg dynan på din rullstol och se till att Java dynans bakre hörn nuddar de bakre rören.

⚠ Om dessa instruktioner inte följs kan det leda till skada på Java dynan:

- Gnugga inte hårt på din dynas yta med en trasa eller borste vid rengöring.
- Vik eller böj inte dynan när du sätter på fodralet.
- Förvara inte tunga eller vassa föremål på din dyna när du inte använder den.
- Rengör inte din dyna med isopropylalkohol eller andra kemiska lösningsmedel.
- Använd inte en högtrycksslang för att rengöra någon av Java dynans delar.

Produktens livslängd

Den längsta avsedda livslängden för denna produkt är fyra år.

Omanvändning

⚠ RISK FÖR SKADOR: Kontakta en auktoriserad Ride Designs återförsäljare innan överföring till ny användare. Använd INTE denna produkt om skada upptäcks.

Bortskaffande

♻ Återvinning av beståndsdelar och material per lokala, statliga och nationella bestämmelser.

Garanti Policy

Din Ride Java dyna har omsorgsfullt konstruerats för att möta behoven för din hållning och din huds integritet. Denna begränsade garanti gäller under 24 månader från leveransdatum till originalköparen. Om något material- eller tillverkningsfel upptäcks kommer Ride Designs® att reparera eller byta ut beståndsdelarna så som passar dig. Denna begränsade garanti täcker inte dagligt slitage eller skada som resulterats av misskötsel, felanvändning, försummelse eller genom att inte följa skötselanvisningarna.

Ditt dynfodral är under garanti i 90 dagar. Garantin omfattar skador på grund av tillverkningsfel, materialdefekter eller fel som orsakats av tillverkaren. Denna garanti gäller inte för cigarettbrännmärken, skador på fodralet från vassa föremål som kan orsaka revor eller skada till följd av att inte följa tvättinstruktionerna.

Fordringar och reparationer bör skötas om av din närmaste auktoriserade Ride Design tekniker. En kopia på köpebrevet utfärdat till produktens köpare kan krävas innan behandling av garantianspråk.



Ride Java dynan fungerar bäst när den används med ett Ride Design ryggstöd

Java ryggstödet patenterade biomekaniskt korrekta design gör det möjligt för montören att snabbt, lätt och självständigt optimera stöd för bäckenet och att balansera bålen på ett sätt som påminner om kroppens normala rytm och rörelser. Användaren upplever komfort och stabilitet i vila utan funktions- eller mobilitetsstörning. Java ryggstöden finns tillgängliga i en mängd olika höjder, bredder och djup.

För personer som har det svårare att behålla kroppshållningen är Ride Custom och Back dynorna (endast i USA) bäst för kroppshållningsstöd och hudvård.

Installationsnoteringar

Patenter: www.ridedesigns.com/patents
© 2015, Ride Designs. 090-092-D



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Tyskland