

Bima basic recond

Stabil, komfortabel och tryckfördelande rullstolsdyna. Avsedd för personer som är beroende av rullstol för sina förflyttningar men kan variera sitt sittande.



- ✓ Komfortabel och formstabil
- ✓ Viskoskum CONFOR® foam i sittgrop
- ✓ Antiglid material
- ✓ Svagt formad med bendelare
- ✓ Högre densitet under låren
- ✓ Rundad bakkant
- ✓ Urtag för ryggrör
- ✓ Kupad eller plan botten
- ✓ Flera storlekar
- ✓ Anpassningsmöjligheter

Konstruktion

Bima basic recond är formgjuten med sittgrop av 20mm CONFOR® foam (viskoskum) med olika densitet/hårdhet beroende på storlek och brukarvikt. Olika densitet används för att få en bättre avlastning för svanskota och sittbensknölar för de små och lätta respektive för de större tunga brukarna.

- CONFOR® foam 40 gul 20 - 50kg
- CONFOR® foam 42 rosa 50 - 130kg
- CONFOR® foam 45 blå 130 - 150kg

Dynbasen är helt vätsketät och kan tvättas/rekonditioneras med alkoholbaserade desinfektionsmedel. Dynan lämpar sig i miljöer där det finns flera användare och där det ställs höga krav på rekonditionering.

Bima basic recond kan beställas med kupad eller plan botten. Kupad bottenform används i rullstolar med hängmattesits för att få en jämn sittyta. Plan bottenform används när rullstolen har en fastare och stadigare sits som inte behöver kompenseras med utjämningskiva.

Överdrag

Dynan har som standard ett heltäckande överdrag av svart laminerad velour. Sittytan är monterad med motsatt fiberriktning. Det förhindrar glidning framåt och samtidigt underlättar sidoförflyttning och förflyttning bakåt. Överdraget är försett med handtag och undersida med antihalkmaterial för bästa fixering i alla typer av rullstolar.

Alternativa överdrag

Förutom standard överdraget i luftig laminerad velour finns överdrag i 3D-textil. För att beställa Bima basic recond med det alternativa överdraget ange art.nr-3D (10-4545-K-3D). Vid beställning av enbart överdrag ange Ö-art-nr-3D (Ö10-4545-K-3D)

Anpassningar

Bima basic recond kan anpassas direkt i fabrik enligt önskemål. Enligt beskrivning/skiss kan vi anpassa mått, sitsvinkel och benlängdsskillnad.

Bima basic recond med **kupad** botten. Artikelnummer, mått och max brukarvikt

(cm)	Sitsdjup	Sd/ Sd ^{tot} där Sd = Sitsdjup till ryggrör och Sd ^{tot} = Sitsdjup på mitten							Dynans höjd (cm)	Max vikt (kg)
Bredd	35/38	38/41	40/43	43/46	45/48	47/50	50/53	55/58		
35	10-3535-K	10-3538-K	10-3540-K	10-3543-K					5	90
37,5	10-3735-K	10-3738-K	10-3740-K	10-3743-K	10-3745-K	10-3747-K	10-3750-K		6,5	100
40	10-4035-K	10-4038-K	10-4040-K	10-4043-K	10-4045-K	10-4047-K	10-4050-K		6,5	110
42,5		10-4238-K	10-4240-K	10-4243-K	10-4245-K	10-4247-K	10-4250-K		6,5	125
45		10-4538-K	10-4540-K	10-4543-K	10-4545-K	10-4547-K	10-4550-K		6,5	125
47,5		10-4738-K	10-4740-K	10-4743-K	10-4745-K	10-4747-K	10-4750-K		6,5	135
50		10-5038-K	10-5050-K	10-5043-K	10-5045-K	10-5047-K	10-5050-K		6,5	140
52,5			10-5240-K	10-5243-K	10-5345-K	10-5247-K	10-5250-K		7,5	150
55			10-5540-K	10-5543-K	10-5545-K	10-5547-K	10-5550-K	10-5555-K	7,5	150
57,5			10-5740-K	10-5743-K	10-5745-K	10-5747-K	10-5750-K	10-5755-K	7,5	150
60					10-6045-K	10-6047-K	10-6050-K	10-6055-K	7,5	150

Bima basic recond med **plan** botten. Artikelnummer, mått och max brukarvikt


(cm)	Sitsdjup	Sd/ Sd ^{tot} där Sd = Sitsdjup till ryggrör och Sd ^{tot} = Sitsdjup på mitten							Dynans höjd (cm)	Max vikt (kg)
Bredd	35/38	38/41	40/43	43/46	45/48	47/50	50/53	55/58		
35	10-3535-P	10-3538-P	10-3540-P	10-3543-P					5	90
37,5	10-3735-P	10-3738-P	10-3740-P	10-3743-P	10-3745-P	10-3747-P	10-3750-P		6,5	100
40	10-4035-P	10-4038-P	10-4040-P	10-4043-P	10-4045-P	10-4047-P	10-4050-P		6,5	110
42,5		10-4238-P	10-4240-P	10-4243-P	10-4245-P	10-4247-P	10-4250-P		6,5	125
45		10-4538-P	10-4540-P	10-4543-P	10-4545-P	10-4547-P	10-4550-P		6,5	125
47,5		10-4738-P	10-4740-P	10-4743-P	10-4745-P	10-4747-P	10-4750-P		6,5	135
50		10-5038-P	10-5050-P	10-5043-P	10-5045-P	10-5047-P	10-5050-P		6,5	140
52,5			10-5240-P	10-5243-P	10-5345-P	10-5247-P	10-5250-P		7,5	150
55			10-5540-P	10-5543-P	10-5545-P	10-5547-P	10-5550-P	10-5555-P	7,5	150
57,5			10-5740-P	10-5743-P	10-5745-P	10-5747-P	10-5750-P	10-5755-P	7,5	150
60					10-6045-P	10-6047-P	10-6050-P	10-6055-P	7,5	150

Fakta

Klassificering: AB Tryckfördelande ISO-kod 181006

Brandnorm: Uppfyller ISO 7176-16

Garanti: 2 år

CE-märkt enligt (LVFS) MD 93/42/EEG 

Märkning enligt Hjälpmedelsinstitutets föreskrift

Dynans vikt: Bima basic recond 45x43x6,5cm ca 1,0 kg

Material i dynbas: Formgjuten polyuretan, CONFOR® foam

Material i överdrag: Svart Trevira CS™ laminerad velour, alternativt 5mm 3D textil, antiglid

Rekonditionering:

Dynbasen rengörs genom avtorkning med ytdesinfektion alt. med vatten och tvällösning 40°C som förbehandlats med bakteriehämmande medel

Överdraget tvättas i maskin 60°C, med avigsidan utåt och stängd dragkedja. Därefter centrifugering och torktumling

Extra överdrag

För att beställa extra överdrag ange **Ö** framför artikelnummer (**Ö10-4545-K**)

Mindre storlekar

Storlekar anpassade för barn finns på separat produktblad.

Övriga mått

Övriga mått och anpassningar tillverkas enligt önskemål.

BIMA PLASTTEKNIK AB
Trålvägen 5

432 74 TRÄSLÖVSLÄGE

Telefon 0340-41950, Fax 0340-41790

info@bimaplastteknik.se, www.bimaplastteknik.se



BIMA PLASTTEKNIK AB
Dynor för rehabiliteringsvård