



Design by Cory Grosser

Year of design 2016

**Rengöring**

Sits rengörs på olika sätt beroende på klädselmaterial. För mer information se skötselråd.

Material

Stommen är i formgjuten kallsaum (densitet 65kg) som klarar högsta brandkrav (CMHR kvalitet).

Tillval

Som tillval finns elartiklarna Phase och Power hub. För mer information se hemsida/prislista.

Specialanpassning

Kan anpassas efter önskemål.

Cleaning

Depending on the upholstery material, the seat is cleaned in different ways. For more information see the care instructions.

Material

The frame is made in moulded CMHR foam (density 65kg) that meets the highest requirements for flammability (CMHR quality).

Options

Options include electric equipment Phase and Power hub. For more information see the website.

Customization

Can be customized upon request.

JOHANSON

Mängd återvunnet material i produkten

Detaljer	Material	Återvunnet (%)	Återvunnet (g)
Stativ	Stål	30%	2490
Stomme	Trä	65%	18200
Polyeter	CMHR Skum	10%	2210
Tassar	Plast	80%	16
Klädsel *	Tyg	44%	2015

* Mängden återvunnet material i klädseln skiljer sig från tyg till tyg. Ovan data är från ett av våra standardtyger Swing

Procent av återvunnet material	39,6%
Återvunnet material	24931g

Möjlighet till reparation

Detaljer	Ja	Nej
Stativ	X	
Stomme	X	
Polyeter	X	
Tassar	X	
Klädsel	X	

Möjlighet att återvinna

Detaljer		(g)
Stativ	99%	8217
Stomme	100%	28000
Polyeter	99%	21879
Tassar	100%	20
Klädsel	100%	4580
Totalt	99,5%	62696g

Amount of recycled material in the product

Details	Material	Recycled (%)	Recycled (g)
Base	Steel	30%	2490
Frame	Wood	65%	18200
Polyether	CMHR Foam	10%	2210
Gliders	Plastic	80%	16
Upholstery *	Fabric	44%	2015

* The amount of recycled material in the upholstery differs from fabric to fabric.
The data above is taken from one of our standard fabrics Swing

Percentage of recycled material	39,6%
Recycled material	24931g

Possibility to repair

Details	Yes	No
Base	X	
Frame	X	
Polyether	X	
Gliders	X	
Upholstery	X	

Possibility to recycle

Details		(g)
Base	99%	8217
Frame	100%	28000
Polyether	99%	21879
Gliders	100%	20
Upholstery	100%	4580
Total	99,5%	62696g

MÅTT / MEASUREMENT

Sitthöjd (cm)	44	Seat height (cm)	44
Sittbredd (cm)	61	Seat width (cm)	61
Sittdjup (cm)	54	Seat depth (cm)	54
Tot. Höjd (cm)	128	Tot. Height (cm)	128
Tot. Bredd (cm)	102	Tot. Width (cm)	102
Tot. Djup (cm)	86	Tot. Depth (cm)	86

INFORMATION / INFORMATION

Tygåtgång (lpm)	11,45	Fabric req. (r.m)	11,45
Läderåtgång (m ²)	22,5	Leather req. (m ²)	22,5
Vikt (kg)	63	Weight (kg)	63
Volym (m ³)	1,123	Volume (m ³)	1,123

CERTIFIKAT / CERTIFICATE

Miljö ISO 14001 Cert id 5295 M Datum 2019-09-18	Environment ISO 14001 Cert id 5295 M Date 2019-09-18
Antändlighet WYJS Cert id 113785 Datum 2019-11-26	Flammability WYJS Cert id 113785 Date 2019-11-26
Ytors motståndskraft RISE Cert id 8F020761B Datum 2018-10-05	Surface resistance RISE Cert id 8F020761B Date 2018-10-05
Hållfasthet, hållbarhet och säkerhet RISE Cert id 8F020761R Datum 2018-12-17	Strength, durability and safety RISE Cert id 8F020761R Date 2018-12-17
Möbelfakta TMF Cert id 0120190116 Datum 2019-01-16	Möbelfakta TMF Cert id 0120190116 Date 2019-01-16

JOHANSON

MATERIALDEKLARATION / MATERIAL DECLARATION

Detaljer	Material	Vikt (%)	Vikt (g)	Vikt (g) st	Antal
Stativ	Stål	13,2%	8300	8300	1
Stomme	Trä	44,4%	28000	28000	1
Polyeter	CMHR Skum	35,1%	22100	22100	1
Tassar	Plast	0,0%	20	5	4
Klädsel	Tyg	7,3%	4580	400	11,45

Total 100% 63 000

Värmevärde (effektivt) 4,88 kWh/kg

Details	Material	Weight (%)	Weight (g)	Weight (g) pc	Pcs
Base	Steel	13,2%	8300	8300	1
Frame	Wood	44,4%	28000	28000	1
Polyether	CMHR Foam	35,1%	22100	22100	1
Gliders	Plastic	0,0%	20	5	4
Upholstery	Fabric	7,3%	4580	400	11,45

Total 100% 63 000

Heat value 4,88 kWh/kg



JOHANSON