

Design by Färg & Blanche

Year of design 2019

**Rengöring**

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

Material

Stommen består av trä och kallsaum (densitet 65kg) som klarar högsta brandkrav (CMHR kvalitet). Stativet utgörs av ytbehandlat/lackerat stål.

Ytbehandling handtag

Stativ finns i svart, vit och multicolour.

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 consists of wood and CMHR foam (density 65kg) that meets the highest requirements for flammability (CMHR quality). The base is made of finished/lacquered steel.

Finish handle

The base is available in black, white and multicolour.

Customization

Can be customized upon request.

JOHANSON

Mängd återvunnet material i produkten

Detaljer	Material	Återvunnet (%)	Återvunnet (g)
Ring	Stål	30%	240
Stomme	Trä	65%	2080
Polyeter	CMHR Skum	10%	80
Tassar	Plast	80%	19
Klädsel *	Tyg	44%	326

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

Procent av återvunnet material

 49,3%

Återvunnet material 2745g

Möjlighet till reparation

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

Möjlighet att återvinna

Detaljer		(g)
Ring	99%	792
Stomme	100%	3200
Polyeter	99%	792
Tassar	100%	24
Klädsel	100%	740
Totalt	99,7%	5548g

Amount of recycled material in the product

Details	Material	Recycled (%)	Recycled (g)
Ring	Steel	30%	240
Frame	Wood	65%	2080
Polyether	CMHR Foam	10%	80
Gliders	Plastic	80%	19
Upholstery *	Fabric	44%	326

* 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

 49,3%

Recycled material 2745g

Possibility to repair

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

Possibility to recycle

Details		(g)
Ring	99%	792
Frame	100%	3200
Polyether	99%	792
Gliders	100%	24
Upholstery	100%	740
Total	99,7%	5548g

JOHANSON

MÅTT / MEASUREMENT

Sitthöjd (cm)	46	Seat height (cm)	46
Sittbredd (cm)	34	Seat width (cm)	34
Sittdjup (cm)	38	Seat depth (cm)	38
Tot. Höjd (cm)	46	Tot. Height (cm)	46
Tot. Bredd (cm)	34	Tot. Width (cm)	34
Tot. Djup (cm)	41	Tot. Depth (cm)	41

INFORMATION / INFORMATION

Tygåtgång (lpm)	0,85	Fabric req. (r.m)	0,85
Läderåtgång (m ²)	1,8	Leather req. (m ²)	1,8
Vikt (kg)	5,56	Weight (kg)	5,56
Volym (m ³)	0,064	Volume (m ³)	0,064

CERTIFIKAT / CERTIFICATE

Miljö

ISO 14001	Cert id	5295 M
	Datum	2019-09-18

Antändlighet

WYJS	Cert id	113785
	Datum	2019-11-26

Ytors motståndskraft

RISE	Cert id	8F020761B
	Datum	2018-10-05

Hållfasthet, hållbarhet och säkerhet

RISE	Cert id	9F030597A
	Datum	2019-11-15

Möbelfakta

TMF	Cert id	0320191125
	Datum	2019-11-15

Environment

ISO 14001	Cert id	5295 M
	Date	2019-09-18

Flammability

WYJS	Cert id	113785
	Date	2019-11-26

Surface resistance

RISE	Cert id	8F020761B
	Date	2018-10-05

Strength, durability and safety

RISE	Cert id	9F030597A
	Date	2019-11-15

Möbelfakta

TMF	Cert id	0320191125
	Date	2019-11-15

JOHANSON

MATERIALDEKLARATION / MATERIAL DECLARATION

Detaljer	Material	Vikt (%)	Vikt (g)	Vikt (g) st	Antal
Ring	Stål	14,4%	800	800	1
Stomme	Trä	57,5%	3200	3200	1
Polyeter	CMHR Skum	14,4%	800	800	1
Tassar	Plast	0,4%	24	6	4
Klädsel	Tyg	13,3%	740	400	1,85

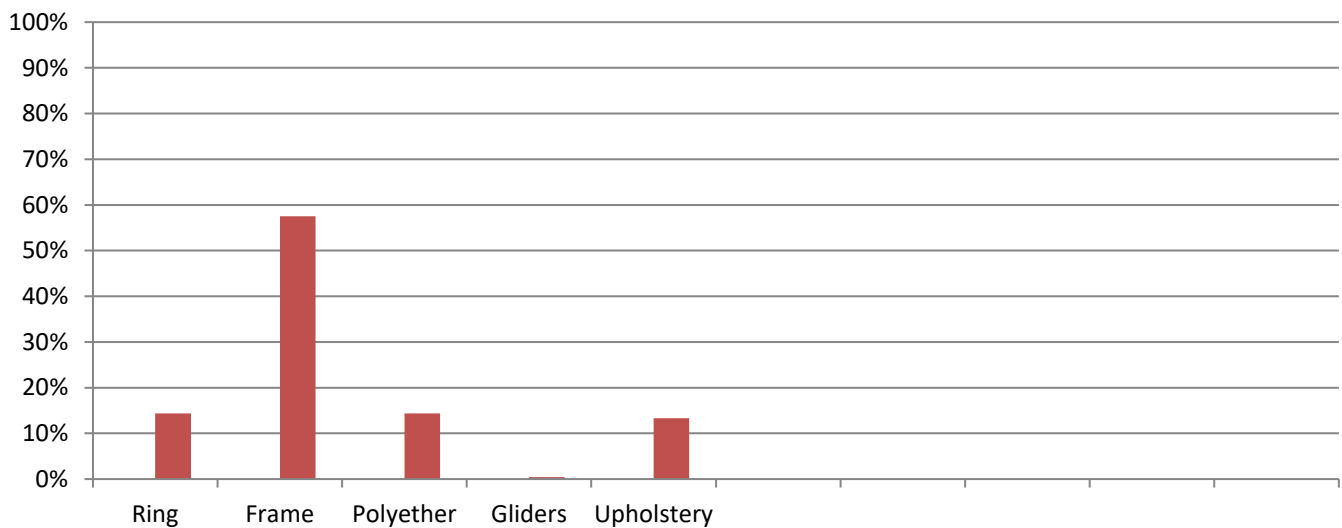
Total 100% 5 564

Värmevärde (effektivt) 4,02 kWh/kg

Details	Material	Weight (%)	Weight (g)	Weight (g) pc	Pcs
Ring	Steel	14,4%	800	800	1
Frame	Wood	57,5%	3200	3200	1
Polyether	CMHR Foam	14,4%	800	800	1
Gliders	Plastic	0,4%	24	6	4
Upholstery	Fabric	13,3%	740	400	1,85

Total 100% 5 564

Heat value 4,02 kWh/kg



JOHANSON