

Design by Fredrik Färg & Emma Blanche

Year of design 2015

**Rengöring**

Sits rengörs på olika sätt beroende på klädselmaterial. Stativ torkas med en lätt fuktad trasa. 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 stativ

Stativ finns i krom och multicolour.

Specialanpassning

Kan anpassas efter önskemål.

Cleaning

Depending on the upholstery material, the seat is cleaned in different ways. The base is wiped with a damp cloth. 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 base

The base is available in chrome and multicolour.

Customization

Can be customized upon request.

JOHANSON

Mängd återvunnet material i produkten

Detaljer	Material	Återvunnet (%)	Återvunnet (g)
Stativ	Stål	30%	1440
Stomme	Trä	65%	2600
Polyeter	CMHR Skum	10%	300
Tassar	Plast	80%	10
Klädsel *	Tyg	44%	229

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

Procent av återvunnet material	37,1%
Återvunnet material	4578g

Möjlighet till reparation

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

Möjlighet att återvinna

Detaljer		(g)
Stativ	99%	4752
Stomme	100%	4000
Polyeter	99%	2970
Tassar	100%	12
Klädsel	100%	520
Totalt	99,4%	12254g

Amount of recycled material in the product

Details	Material	Recycled (%)	Recycled (g)
Base	Steel	30%	1440
Frame	Wood	65%	2600
Polyether	CMHR Foam	10%	300
Gliders	Plastic	80%	10
Upholstery *	Fabric	44%	229

* 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	37,1%
Recycled material	4578g

Possibility to repair

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

Possibility to recycle

Details		(g)
Base	99%	4752
Frame	100%	4000
Polyether	99%	2970
Gliders	100%	12
Upholstery	100%	520
Total	99,4%	12254g

MÅTT / MEASUREMENT

Sitthöjd (cm)	41	Seat height (cm)	41
Sitsbredd (cm)	55	Seat width (cm)	55
Sittdjup (cm)	52	Seat depth (cm)	52
Tot. Höjd (cm)	75	Tot. Height (cm)	75
Tot. Bredd (cm)	58	Tot. Width (cm)	58
Tot. Djup (cm)	67	Tot. Depth (cm)	67

INFORMATION / INFORMATION

Tygåtgång (lpm)	1,3	Fabric req. (r.m)	1,3
Läderåtgång (m ²)	2,9	Leather req. (m ²)	2,9
Vikt (kg)	12,33	Weight (kg)	12,33
Volym (m ³)	0,291	Volume (m ³)	0,291

CERTIFIKAT / CERTIFICAT

Miljö				Environment			
ISO 14001	Cert id	5295 M		ISO 14001	Cert id	5295 M	
	Datum	2019-09-18			Date	2019-09-18	
Antändlighet				Flammability			
WYJS	Cert id	113785		WYJS	Cert id	113785	
	Datum	2019-11-26			Date	2019-11-26	
Ytors motståndskraft				Surface resistance			
RISE	Cert id	8F020761B		RISE	Cert id	8F020761B	
	Datum	2018-10-05			Date	2018-10-05	
Hållfasthet, hållbarhet och säkerhet				Strength, durability and safety			
RISE	Cert id	8F020761K		RISE	Cert id	8F020761K	
	Datum	2018-11-20			Date	2018-11-20	
Möbelfakta				Möbelfakta			
TMF	Cert id	0320190219		TMF	Cert id	0320190219	
	Datum	2019-02-19			Date	2019-02-19	

JOHANSON

MATERIALDEKLARATION / MATERIAL DECLARATION

Detaljer	Material	Vikt (%)	Vikt (g)	Vikt (g) st	Antal
Stativ	Stål	38,9%	4800	4800	1
Stomme	Trä	32,4%	4000	4000	1
Polyeter	CMHR Skum	24,3%	3000	3000	1
Tassar	Plast	0,1%	12	3	4
Klädsel	Tyg	4,2%	520	400	1,3

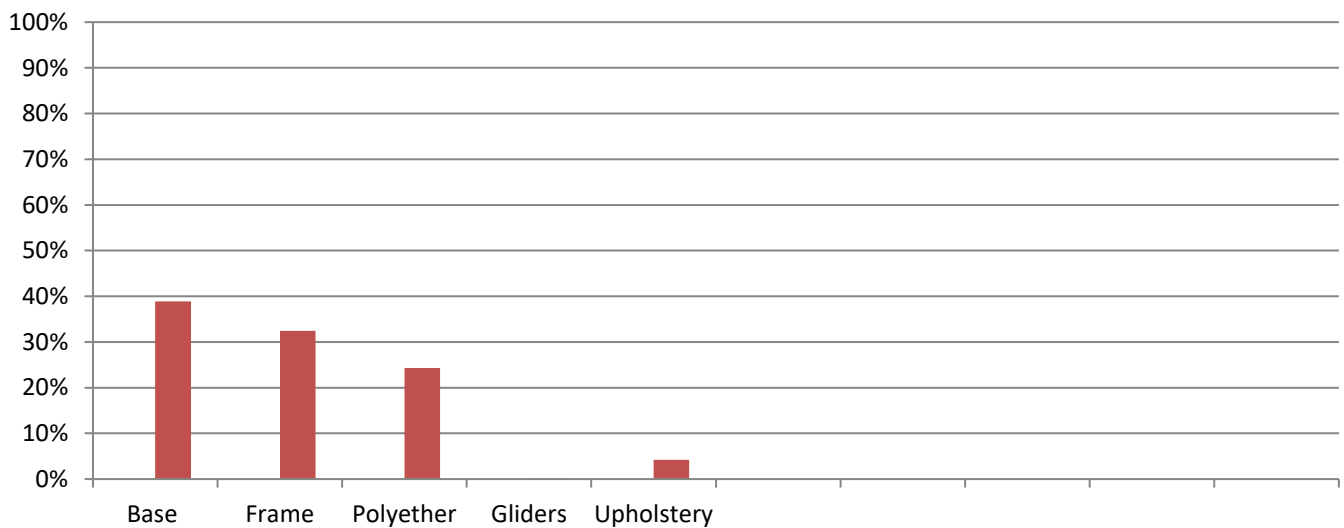
Total 100% 12 332

Värmevärde (effektivt) 3,42 kWh/kg

Details	Material	Weight (%)	Weight (g)	Weight (g) pc	Pcs
Base	Steel	38,9%	4800	4800	1
Frame	Wood	32,4%	4000	4000	1
Polyether	CMHR Foam	24,3%	3000	3000	1
Gliders	Plastic	0,1%	12	3	4
Upholstery	Fabric	4,2%	520	400	1,3

Total 100% 12 332

Heat value 3,42 kWh/kg



JOHANSON