



Design by Alexander Lervik

Year of design 2016

**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 stativ

Stativ finns i krom, 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 base

The base is available in chrome, black, white and multicolour.

Customization

Can be customized upon request.

JOHANSON

Mängd återvunnet material i produkten

Detaljer	Material	Återvunnet (%)	Återvunnet (g)
Stativ	Stål	30%	1416
Stomme	Trä	65%	780
Polyeter	CMHR Skum	10%	60
Tassar	Plast	80%	19
Klädsel *	Tyg	44%	167

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

Procent av återvunnet material 35,3%

Återvunnet material 2442g

Möjlighet till reparation

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

Möjlighet att återvinna

Detaljer		(g)
Stativ	99%	4673
Stomme	100%	1200
Polyeter	99%	594
Tassar	100%	24
Klädsel	100%	380
Totalt	99,2%	6871g

Amount of recycled material in the product

Details	Material	Recycled (%)	Recycled (g)
Base	Steel	30%	1416
Frame	Wood	65%	780
Polyether	CMHR Foam	10%	60
Gliders	Plastic	80%	19
Upholstery *	Fabric	44%	167

* 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 35,3%

Recycled material 2442g

Possibility to repair

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

Possibility to recycle

Details		(g)
Base	99%	4673
Frame	100%	1200
Polyether	99%	594
Gliders	100%	24
Upholstery	100%	380
Total	99,2%	6871g

JOHANSON

MÅTT / MEASUREMENT

Sitthöjd (cm)	48	Seat height (cm)	48
Sitsbredd (cm)	43,5	Seat width (cm)	43,5
Sittdjup (cm)	43	Seat depth (cm)	43
Tot. Höjd (cm)	80	Tot. Height (cm)	80
Tot. Bredd (cm)	57	Tot. Width (cm)	57
Tot. Djup (cm)	54,5	Tot. Depth (cm)	54,5

INFORMATION / INFORMATION

Tygåtgång (lpm)	0,95	Fabric req. (r.m)	0,95
Läderåtgång (m ²)	1,30	Leather req. (m ²)	1,30
Vikt (kg)	6,92	Weight (kg)	6,92
Volym (m ³)	0,249	Volume (m ³)	0,249

CERTIFIKAT / CERTIFICATE

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	6F025054E		RISE	Cert id	6F025054E	
	Datum	2016-12-14			Date	2016-12-14	
Möbelfakta				Möbelfakta			
TMF	Cert id	0120171129		TMF	Cert id	0120171129	
	Datum	2017-11-29			Date	2017-11-29	

JOHANSON

For more information please visit www.johansondesign.com

MATERIALDEKLARATION / MATERIAL DECLARATION

Detaljer	Material	Vikt (%)	Vikt (g)	Vikt (g) st	Antal
Stativ	Stål	68,2%	4720	4720	1
Stomme	Trä	17,3%	1200	1200	1
Polyeter	CMHR Skum	8,7%	600	600	1
Tassar	Plast	0,3%	24	6	4
Klädsel	Tyg	5,5%	380	400	0,95

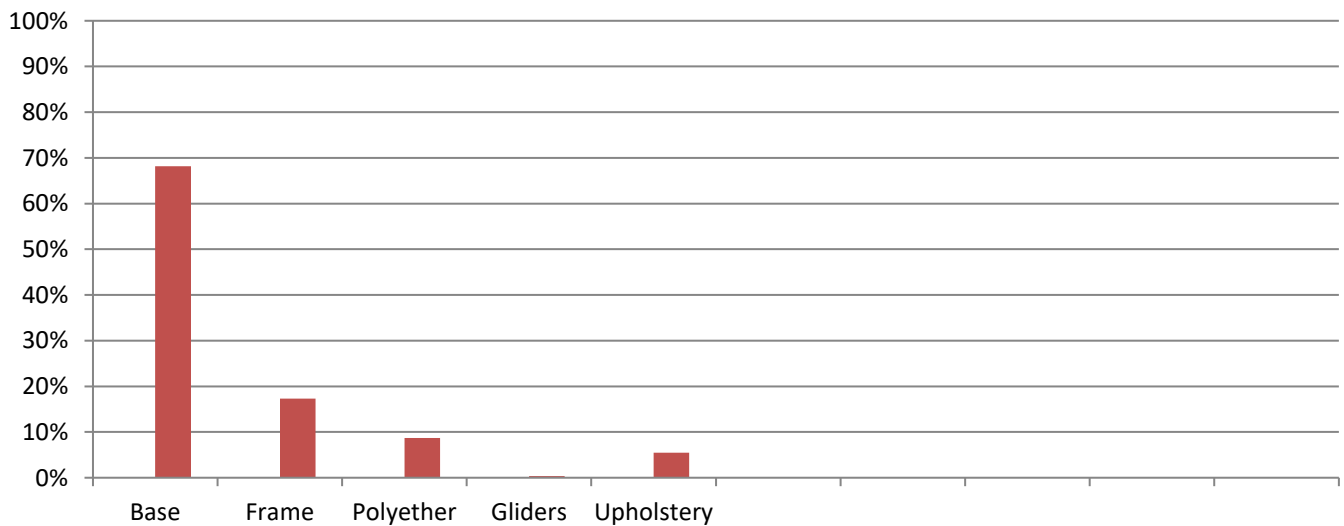
Total 100% 6 924

Värmevärde (effektivt) 1,63 kWh/kg

Details	Material	Weight (%)	Weight (g)	Weight (g) pc	Pcs
Base	Steel	68,2%	4720	4720	1
Frame	Wood	17,3%	1200	1200	1
Polyether	CMHR Foam	8,7%	600	600	1
Gliders	Plastic	0,3%	24	6	4
Upholstery	Fabric	5,5%	380	400	0,95

Total 100% 6 924

Heat value 1,63 kWh/kg



JOHANSON