



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 kallskum (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%	4170
Stomme	Trä	65%	1365
Polyeter	CMHR Skum	10%	530
Tassar	Plast	80%	19
Klädsel *	Tyg	44%	466

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

Procent av återvunnet material

 29,3%

Återvunnet material 6551g

Möjlighet till reparation

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

Möjlighet att återvinna

Detaljer		(g)
Stativ	99%	13761
Stomme	100%	2100
Polyeter	99%	5247
Tassar	100%	24
Klädsel	100%	1060
Totalt	99,1%	22192g

Amount of recycled material in the product

Details	Material	Recycled (%)	Recycled (g)
Base	Steel	30%	4170
Frame	Wood	65%	1365
Polyether	CMHR Foam	10%	530
Gliders	Plastic	80%	19
Upholstery *	Fabric	44%	466

* 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

 29,3%

Recycled material 6551g

Possibility to repair

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

Possibility to recycle

Details		(g)
Base	99%	13761
Frame	100%	2100
Polyether	99%	5247
Gliders	100%	24
Upholstery	100%	1060
Total	99,1%	22192g

JOHANSON

MÅTT / MEASUREMENT

Sitthöjd (cm)	44	Seat height (cm)	44
Sittbredd (cm)	58	Seat width (cm)	58
Sittdjup (cm)	52,5	Seat depth (cm)	52,5
Tot. Höjd (cm)	75,5	Tot. Height (cm)	75,5
Tot. Bredd (cm)	74	Tot. Width (cm)	74
Tot. Djup (cm)	83	Tot. Depth (cm)	83

INFORMATION / INFORMATION

Tygåtgång (lpm)	2,65	Fabric req. (r.m)	2,65
Läderåtgång (m ²)	5,4	Leather req. (m ²)	5,4
Vikt (kg)	22,38	Weight (kg)	22,38
Volym (m ³)	0,464	Volume (m ³)	0,464

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	6F025054G	RISE	Cert id	6F025054G
	Datum	2016-12-19		Date	2016-12-19

JOHANSON

MATERIALDEKLARATION / MATERIAL DECLARATION

Detaljer	Material	Vikt (%)	Vikt (g)	Vikt (g) st	Antal
Stativ	Stål	62,1%	13900	13900	1
Stomme	Trä	9,4%	2100	2100	1
Polyeter	CMHR Skum	23,7%	5300	5300	1
Tassar	Plast	0,1%	24	6	4
Klädsel	Tyg	4,7%	1060	400	2,65

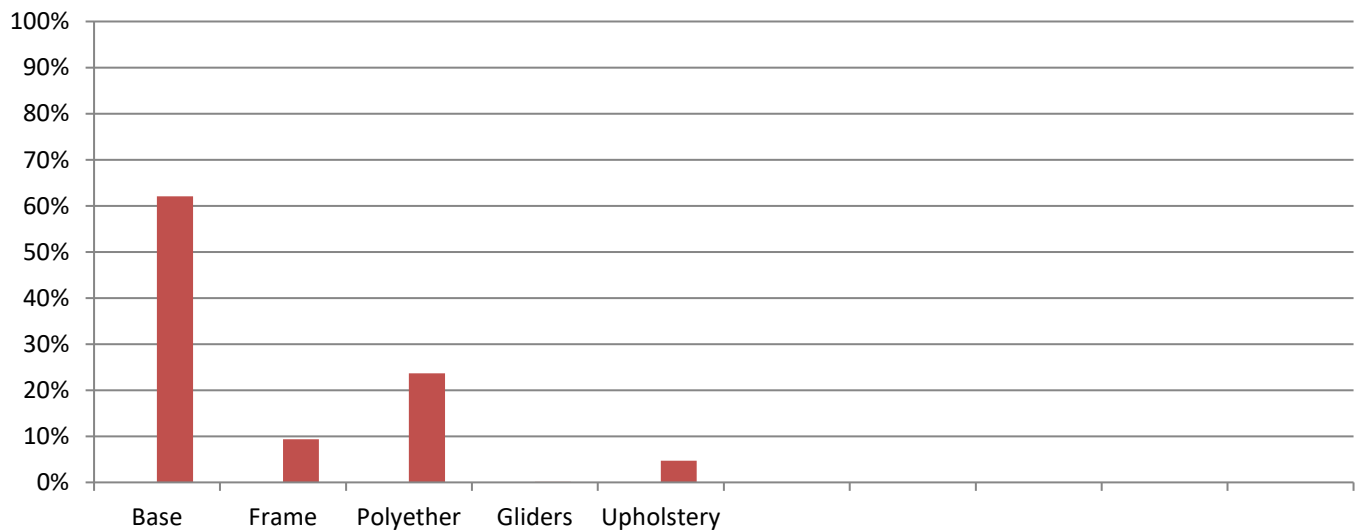
Total 100% 22 384

Värmevärde (effektivt) 2,47 kWh/kg

Details	Material	Weight (%)	Weight (g)	Weight (g) pc	Pcs
Base	Steel	62,1%	13900	13900	1
Frame	Wood	9,4%	2100	2100	1
Polyether	CMHR Foam	23,7%	5300	5300	1
Gliders	Plastic	0,1%	24	6	4
Upholstery	Fabric	4,7%	1060	400	2,65

Total 100% 22 384

Heat value 2,47 kWh/kg



JOHANSON