

Design by Johan Lindsten

Year of design 2019

**Rengöring**

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

Material

Stomme gjord av PP (Polypropylen) plast.
Stativet utgörs av ytbehandlat/lackerat stål.

Ytbehandling stativ

Stativ finns i svart, vit, polerad aluminium 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

Seat made out of PP (Polypropylene) plastic.
The base is made of finished/lacquered steel.

Finish base

The base is available in black, white, polished aluminium and multicolour.

Customization

Can be customized upon request.

JOHANSON

Mängd återvunnet material i produkten

Detaljer	Material	Återvunnet (%)	Återvunnet (g)
Stativ	Stål	30%	660
Stomme / Tassar	Plast	80%	2093

Procent av återvunnet material 57,2%

Återvunnet material 2753g

Möjlighet till reparation

Detaljer	Ja	Nej
Stativ	X	
Stomme / Tassar	X	

Möjlighet att återvinna

Detaljer		(g)
Stativ	99%	2178
Stomme / Tassar	100%	2616
Totalt	99,5%	4794g

Amount of recycled material in the product

Details	Material	Recycled (%)	Recycled (g)
Base	Steel	30%	660
Frame / Gliders	Plastic	80%	2093

Percentage of recycled material 57,2%

Recycled material 2753g

Possibility to repair

Details	Yes	No
Base	X	
Frame / Gliders	X	

Possibility to recycle

Details		(g)
Base	99%	2178
Frame / Gliders	100%	2616
Total	99,5%	4794g

MÅTT / MEASUREMENT

Sitthöjd (cm)	46	Seat height (cm)	46
Sittbredd (cm)	45	Seat width (cm)	45
Sittdjup (cm)	41	Seat depth (cm)	41
Tot. Höjd (cm)	81	Tot. Height (cm)	81
Tot. Bredd (cm)	55	Tot. Width (cm)	55
Tot. Djup (cm)	50	Tot. Depth (cm)	50

INFORMATION / INFORMATION

Vikt (kg)	4,82	Weight (kg)	4,82
Volym (m³)	0,223	Volume (m³)	0,223

CERTIFIKAT / CERTIFICATE**Miljö**

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

Ytors motståndskraft

RISE Cert id 8F020761B
Datum 2018-10-05

Hållfasthet, hållbarhet och säkerhet

RISE Cert id 2F000631A
Datum 2020-01-31

Möbelfakta

TMF Cert id 0120200217
Datum 2020-02-17

EU Ecolabel

EC Cert id SE/049/001
Datum 2020-01-30

Environment

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

Surface resistance

RISE Cert id 8F020761B
Date 2018-10-05

Strength, durability and safety

RISE Cert id 2F000631A
Date 2020-01-31

Möbelfakta

TMF Cert id 0120200217
Date 2020-02-17

EU Ecolabel

EC Cert id SE/049/001
Date 2020-01-30

JOHANSON

MATERIALDEKLARATION / MATERIAL DECLARATION

Detaljer	Material	Vikt (%)	Vikt (g)	Vikt (g) st	Antal
Stativ	Stål	45,7%	2200	2200	1
Stomme / Tassar	Plast	54,3%	2616	2616	1

Total 100%

 4 816

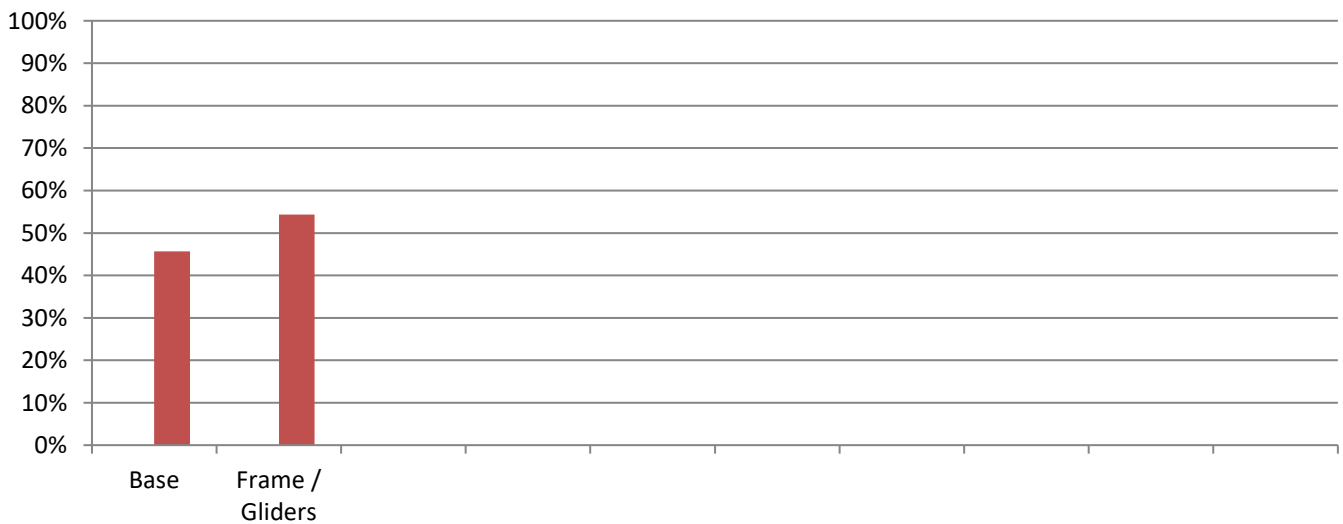
Värmevärde (effektivt) 4,35 kWh/kg

Details	Material	Weight (%)	Weight (g)	Weight (g) pc	Pcs
Base	Steel	45,7%	2200	2200	1
Frame / Gliders	Plastic	54,3%	2616	2616	1

Total 100%

 4 816

Heat value 4,35 kWh/kg



JOHANSON

Mängd återvunnet material i produkten

Detaljer	Material	Återvunnet (%)	Återvunnet (g)
Stativ	Stål	30%	660
Trästomme	Trä	65%	260
Polyeter	CMHR Skum	10%	10
Stomme / Tassar	Plast	80%	2093
Klädsel *	Tyg	44%	114

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

Procent av återvunnet material 56,3%

Återvunnet material 3137g

Möjlighet till reparation

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

Möjlighet att återvinna

Detaljer		(g)
Stativ	99%	2178
Trästomme	100%	400
Polyeter	99%	99
Stomme / Tassar	100%	2616
Klädsel	100%	260
Totalt	99,6%	5553g

Amount of recycled material in the product

Details	Material	Recycled (%)	Recycled (g)
Base	Steel	30%	660
Wooden frame	Wood	65%	260
Polyether	CMHR Foam	10%	10
Frame / Gliders	Plastic	80%	2093
Upholstery *	Fabric	44%	114

* 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 56,3%

Recycled material 3137g

Possibility to repair

Details	Yes	No
Base	X	
Wooden frame	X	
Polyether	X	
Frame / Gliders	X	
Upholstery	X	

Possibility to recycle

Details		(g)
Base	99%	2178
Wooden frame	100%	400
Polyether	99%	99
Frame / Gliders	100%	2616
Upholstery	100%	260
Total	99,6%	5553g

JOHANSON

Design by Johan Lindsten

Year of design 2019

**Rengöring**

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

Material

Stomme gjord av PP (Polypropylen) plast.
Stativet utgörs av ytbehandlat/lackerat stål.

Ytbehandling stativ

Stativ finns i svart, vit, polerad aluminium 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

Seat made out of PP (Polypropylene) plastic.
The base is made of finished/lacquered steel.

Finish base

The base is available in black, white, polished aluminium and multicolour.

Customization

Can be customized upon request.

JOHANSON

MÅTT / MEASUREMENT

Sitthöjd (cm)	46	Seat height (cm)	46
Sittbredd (cm)	45	Seat width (cm)	45
Sittdjup (cm)	41	Seat depth (cm)	41
Tot. Höjd (cm)	81	Tot. Height (cm)	81
Tot. Bredd (cm)	55	Tot. Width (cm)	55
Tot. Djup (cm)	50	Tot. Depth (cm)	50

INFORMATION / INFORMATION

Tygåtgång (lpm)	0,65	Fabric req. (r.m)	0,65
Läderåtgång (m²)	1,4	Leather req. (m²)	1,4
Vikt (kg)	5,58	Weight (kg)	5,58
Volym (m³)	0,223	Volume (m³)	0,223

CERTIFIKAT / CERTIFICATE

Miljö			Environment		
ISO 14001	Cert id	5295 M	ISO 14001	Cert id	5295 M
	Datum	2019-09-18		Date	2019-09-18
Antädlighet			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	2F000631A	RISE	Cert id	2F000631A
	Datum	2020-01-31		Date	2020-01-31
Möbelfakta			Möbelfakta		
TMF	Cert id	0120200217	TMF	Cert id	0120200217
	Datum	2020-02-17		Date	2020-02-17
EU Ecolabel			EU Ecolabel		
EC	Cert id	SE/049/001	EC	Cert id	SE/049/001
	Datum	2020-01-30		Date	2020-01-30

JOHANSON

MATERIALDEKLARATION / MATERIAL DECLARATION

Detaljer	Material	Vikt (%)	Vikt (g)	Vikt (g) st	Antal
Stativ	Stål	39,5%	2200	2200	1
Stomme	Trä	7,2%	400	400	1
Polyeter	CMHR Skum	1,8%	100	100	1
Stomme / Tassar	Plast	46,9%	2616	2616	1
Klädsel	Tyg	4,7%	260	400	0,65

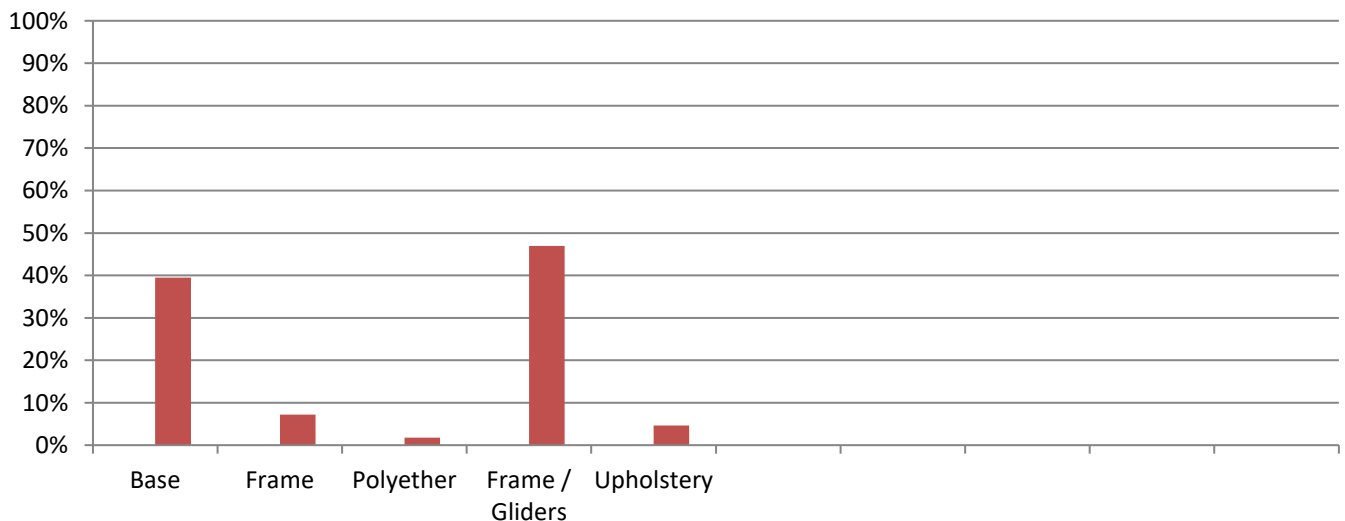
Total 100% 5 576

Värmevärde (effektivt) 4,37 kWh/kg

Details	Material	Weight (%)	Weight (g)	Weight (g) pc	Pcs
Base	Steel	39,5%	2200	2200	1
Frame	Wood	7,2%	400	400	1
Polyether	CMHR Foam	1,8%	100	100	1
Frame / Gliders	Plastic	46,9%	2616	2616	1
Upholstery	Fabric	4,7%	260	400	0,65

Total 100% 5 576

Heat value 4,37 kWh/kg



JOHANSON