

# HAKI Rullställning Aluminium



**HAKI Rullställning Aluminium** är uppbyggd av HAKI original komponenter och är fullt kompatibla med HAKI´s övriga produktsortiment.

HAKI Rullställning i aluminium kan användas inom en rad olika områden och fungerar lika bra som byggnadsställning vid mindre projekt som fasadställning vid t ex målning. Hjulen och den låga vikten på ställningen gör den lätt att flytta.

HAKI Rullställning i aluminium är dimensionerad i lastklass 3 (2,0 kN/m<sup>2</sup>).

## Materialspecifikation HAKI Rullställning AL, 3,05 x 1,25 m

Höjd till översta bomlag, m			2,7	4,7	6,7	8,7
Art. nr	Benämning	Kod				
2012001	Länkhjul	LRG	4	4	4	4
4017305	Spira	FSSH 3000	-	8	8	8
4017205	Spira	FSSH 2000	4	-	-	4
4017155	Spira	FSSH 1500	4	-	4	4
4021301	Längdbalk	LB 3050	4	6	8	10
4022121	Enrörsbalk	ERB 1250	4	6	8	10
4052301	Skyddsräcksram	SKRD 3050	4	6	8	10
4052121	Skyddsräcksram	SKRD 1250	4	6	8	10
4096302	Allplan	3050x600 H	2	3	4	5
4096304	Allplan lucka	3050x600 H	1	2	3	4
2091210	Stege	ST 2100	1	2	3	4
4143100	Stödben	STB 1000	-	4	4	4
4141010	Horisontalstag teleskopiskt	HDS	1	1	1	1
2025300	Fotlist trä	FL 3000x150x32	3	3	3	3
2131001	Fotlistbeslag plast	LFP	4	4	4	4
<b>Total vikt, kg</b>			<b>285</b>	<b>447</b>	<b>570</b>	<b>697</b>

Rekommenderat riktvärde för tillåten bygghöjd är 3 gånger den minsta basbredden, avstånd mellan hjul eller stödben, vid uppställning på plant underlag och vid måttlig vindlast.

Basbredden kan ökas med upp till 1,0 m på vardera sida med hjälp av stödben STB.

Tillåten bygghöjd begränsas även av högsta tillåtna belastning på länkrullehjul.

Högsta tillåtna belastning på länkrullehjul är 10,0 kN/hjul (1000 kp/hjul), dock högst 7,5 kN/hjul (750 kp/hjul) vid förflyttning.



### HAKI AB

SE-280 63 Sibbhult, Sweden  
 Tel +46 44 494 00 Fax +46 44 494 72  
 info@haki.se www.haki.com