

# GMV Sweden AB

## MILJÖVARUDEKLARATION

Green Lift Fluitronic 630 kg

Materialandel i en 4 plans hiss 630 kg med automatiska skjutdörrar T 900 x 2000 mm utförd med indirekt upphängning 2:1.

081203

Anv: 20.1

Bilaga: 1

REV 1

KOMPONENT - DEL AV KOMPONENT	MATERIAL	VIKT kg	Andel %	Varav Fe %	Varav Al %	Varav Cu %	Varav PVC %	Varav Gummi %	Varav Trä %	Varav Vätska %	Varav Lack %	Varav Övrigt %									
Hydraultank GL ( 140 lit )	Stålblåt	36	2,083	36	2,083																
Ytbehandling av tank	Polyesterlack	0,2	0,012								0,2	0,012									
Elmotor stator-rotor	Stålgjutgods	8	0,463	8	0,463																
Elmotor lindning	Koppar	17	0,984			17	0,984														
Elledning motor och ventil	Koppar	0,1	0,006			0,1	0,006														
Elledning motor och ventil	PVC	0,05	0,003				0,05	0,003													
Skruvpump	Aluminium	7	0,405		7	0,405															
Pulsationsdämpare	Stålblåt	5	0,289	5	0,289																
Högtrycksslang med armering i aggr.	Gummi	1,5	0,087					1,5	0,087												
Motorupphängning	Stålstång	2	0,116	2	0,116																
Vibrationsisolering	Gummi	0,2	0,012					0,2	0,012												
Ventilblock GEV	Stålgjutgods	37	2,141	37	2,141																
Ljuddämpare	Stålgjutgods	4	0,231	4	0,231																
Ekologisk hydraulvätska 140 lit	Ekologisk olja	126	7,291							126	7,291										
Högtrycksslang med armering 6 m.	Gummi	15	0,868					15	0,868												
Gejdfästen 16 st	Stålblåt	128	7,407	128	7,407																
T-gejder T90/B L= 23 m	Stångstål	340	19,67	340	19,67																
Stållinor 4 st L= 25 m	Stålwire	28	1,62	28	1,62																
Lininfästningar i schakt och på korg	Stålgjutgods	10	0,579	10	0,579																
Bottenbalk	Stångstål	20	1,157	20	1,157																
Cylinderpleare	Stångstål	7	0,405	7	0,405																
Lyftcylinder 1008 SL, L=4,6 m	Stålrör	150	8,68	150	8,68																
Ytbehandling pelare och cylinder	Polyesterlack	0,2	0,012								0,2	0,012									
Linhjul med ok	Stålgjutgods	40	2,315	40	2,315																
Bärram 6305	Stålblåt	165	9,548	165	9,548																
Ytbehandling bärram och ok	Polyesterlack	0,4	0,023								0,4	0,023									
Fånganordning	Stålgjutgods	5,5	0,318	5,5	0,318																
Stödrullar 2 st	Adiprene	2	0,116									2	0,116								
Glidlager 2+2 st	Aluminium,	1	0,058			1	0,058														
Smörjanordning för korggejd	PVC	0,5	0,029					0,5	0,029												
Hisskorg	Stålblåt / Trä / Plast	196	11,34	151	8,738			4	0,231		41	2,372									
Kjolskydd	Stålblåt	10	0,579	10	0,579																
Stomme till korgdörrmaskineri	Stålblåt	15	0,868	15	0,868																
Elmotor dörrmaskineri	Aluminium	1	0,058			1	0,058														
Rotor och stator	Koppar	3	0,174			3	0,174														
Tandrem	Gummi	0,1	0,006						0,1	0,006											
Löpskenor och övrigt på maskineri	Stålblåt	15	0,868	15	0,868																
Dörrullar 4 x 4 st	Nylon	1,2	0,069									1,2	0,069								
Elledningar	Koppar	0,05	0,003			0,05	0,003														
Elledningar isolation	PVC	0,05	0,003					0,05	0,003												
Korgdörrblad 2 st	Stålblåt	35	2,025	35	2,025																
Ytbehandling schaktdörrar	Epoxilack	0,2	0,012								0,2	0,012									
Tröskelskena korg	Aluminium	1,5	0,087			1,5	0,087														
Dörrstyrning	Kr.kort+Stålblåt	3	0,174	3	0,174																
Medbringare korg dörr- schaktdörr	Aluminium	0,4	0,023			0,4	0,023														
Schaktdörrblad och karm 4 st	Stålblåt	200	11,57	200	11,57																
Löpskenor och infästningsdetaljer 4 st	Stålblåt	80	4,629	80	4,629																
Dörrullar 4 x 4 st	Nylon	1,2	0,069									1,2	0,069								
Tröskelskenor 4 st	Aluminium	6	0,347			6	0,347														
Dörrstyrningar 4 x 4 st	Nylon	1,2	0,069									1,2	0,069								
Ytbehandling schaktdörrar	Epoxilack	1,6	0,093								1,6	0,093									
<b>TOTALT</b>		<b>1728</b>	<b>100</b>	<b>1495</b>	<b>86,48</b>	<b>16,9</b>	<b>0,978</b>	<b>20,15</b>	<b>1,166</b>	<b>4,6</b>	<b>0,266</b>	<b>16,8</b>	<b>0,972</b>	<b>41</b>	<b>2,372</b>	<b>126</b>	<b>7,291</b>	<b>2,6</b>	<b>0,15</b>	<b>5,6</b>	<b>0,324</b>