

# Lyftprodukter



SNABB- & SPAKLYFTBLOCK  
BLOCKVAGNAR  
BALKKLÄMMOR  
DOMKRAFTER



# SVERO

# SNABB- & SPAKLYFTBLOCK

# SVERO

- Kompakt och lätt konstruktion enligt EN standard 13157
- Pulverlackerat blockhus av stål ger bra rostskydd
- Säker och väl skyddad automatisk lasttryckbroms
- Dubbla lager på kättingkotan ger perfekt balans och mjuk gång
- Lyft- och manöverhöjd anpassas efter önskemål
- Modell med överlastskydd från 500 kg till 20 ton
- Spaklyftblock med kort handtag, fördel i trånga utrymmen
- QR-kod för enkel tillgång till manual
- Test- och CE-certifikat samt manual



Snabb-lyftblock	WLL kg	Lyfthöjd (standard)	Lastkätting Ø mm	Min krok-mått mm	Kätting-parter	Vikt kg
1411	250	3,0	4 X 12	280	1	6,4
1412	500	3,0	5 x 15	330	1	8,9
1414	1000	3,0	6,3 x 19	360	1	12,0
1416	2000	3,0	8 x 24	470	1	19,5
1417	3000	3,0	10 x 30	560	1	29,4
1419	5000	3,0	9 x 27	690	2	36,6
1423	10 000	3,0	10 x 30	810	3	64,1
1427	20 000	3,0	9 x 27	1060	8	182,0



Aluminium						
1411AL	250	3,0	3,2 X 9	280	1	2,6
1412AL	500	3,0	4,3 x 12	330	1	5,0



Spak-lyftblock	WLL kg	Lyfthöjd (standard)	Lastkätting Ø mm	Min krok-mått mm	Kätting-parter	Vikt kg
1511	250	1,0	4 x 12	235	1	2,2
1512	500	1,5	5 x 15	310	1	5,3
1513	800	1,5	5,6 x 17	340	1	7,0
1514	1000	1,5	6 x 18	340	1	8,0
1515	1500	1,5	7,1 x 21	400	1	11,1
1517	3000	1,5	10 x 28	520	1	20,5
1520	6000	1,5	10 x 28	640	2	29,5
1522	9000	1,5	10 x 28	690	3	49,0

Aluminium						
1511AL	250	1,5	3,2 x 9	250	1	1,55
1512AL	500	1,5	4,3 x 12	250	1	2,55



# BLOCKVAGNAR - standard / drivna

# SVERO

- Kan kombineras med de flesta lyftblock och telfrar
- Standardvagnar passar på balkar upp till 300 mm
- Kompakt 3-delad alt. 5-delad konstruktion större modeller
- Pulverlackerade sidor i stål
- Kullagrade hjul av stål
- Ställbar bärbygel, vänster- och högergångad för säkert montage
- Drivna vagnar kan fås med anpassad kättinglängd, 3 m standard
- Test- och CE-certifikat samt manual



20143A



21143A



20234



21274

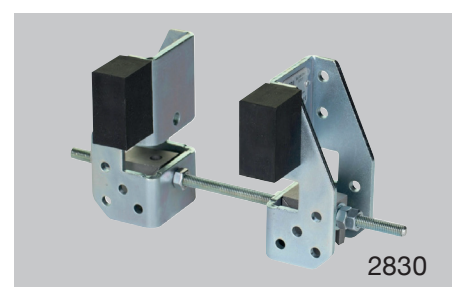
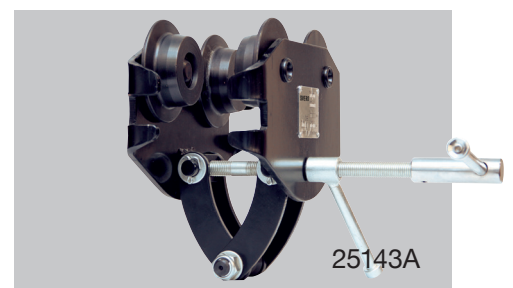
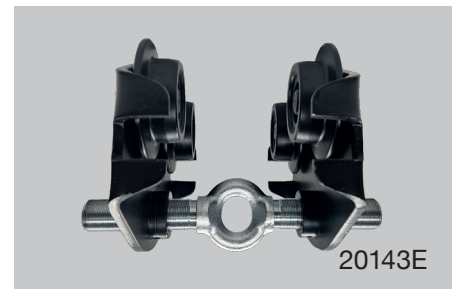
Standard	WLL kg	Balkbredd mm	Min Kurvradie m	Vikt kg
20123A	500	46-160	1,0	6,0
20124A	500	161-280	1,0	6,4
20133A	800	46-160	1,0	6,4
20143A	1000	50-160	1,25	9,4
20144A	1000	161-280	1,25	10,7
20153A	1600	50-160	1,25	9,4
20163A	2000	64-180	1,8	19,0
20164A	2000	181-300	1,8	21,0
20173A	3000	74-180	2,2	31,5
20174A	3000	181-300	2,2	34,0
20175A	3200	74-180	2,2	31,5
20193A	5000	82-180	2,5	55,0
20194A	5000	181-300	2,5	58,0
20203A	6300	82-180	2,5	55,0
20204A	6300	181-300	2,5	58,0
20213A	7000	82-180	2,5	55,0
20214A	7000	181-300	2,5	59,0
20234	10 000	220-300	3,0	95,0
3223A	10 000	220-300	3,5	120,0
Drivna				
21123A	500	50-160	1,25	14,3
21124A	500	161-280	1,25	15,5
21143A	1000	50-160	1,25	14,3
21144A	1000	161-280	1,25	15,5
21163A	2000	64-180	1,8	25,3
21164A	2000	181-300	1,8	27,4
21173A	3000	74-180	2,2	38,2
21174A	3000	181-300	2,2	41,2
21193A	5000	82-180	2,5	56,7
21194A	5000	181-300	2,5	60,4
21234	10 000	220-300	3,0	98,0
21274	20 000	220-300	3,50	208,0
3423A	10 000	220-300	3,50	120,0

# BLOCKVAGNAR

# SVERO

- Kan kombineras med de flesta lyftblock och telfrar
- Anpassad för I- och H-balkar
- Kompakt 3-delad konstruktion
- Pulverlackerade sidor i stål eller aluminium alternativt rostfritt
- Kullagrade hjul
- Ställbar bärbygel, vänster och högergångad för enkelt montage
- Alu-vagn med 4-kantig bygel och inställningsbult för låsning
- Test- och CE-certifikat samt manual

Med öga	WLL kg	Balkbredd mm	Min Kurvradie m	Vikt kg
20123E	500	76-210	1,0	6,6
20143E	1000	85-215	1,25	10,3
20163E	2000	114-220	1,8	21,5
20173E	3000	127-253	2,2	33,0
20193E	5000	150-265	2,5	57,5
<b>Rostfria</b>				
20123AS	500	46-160	1,0	6,3
20143AS	1000	50-160	1,25	10,0
20163AS	2000	64-180	1,8	21,2
20173AS	3000	74-180	2,2	32,0
<b>Aluminium</b>				
2312	500	80-180	1,25	4,9
2314	1000	80-180	1,25	5,1



## BLOCKVAGNAR / BALKSTOPP

- 2-hjulingen klarar ner till 300 mm kurvradie
- Axel som fästpunkt för lyftblock och telfrar
- Steglöst ställbar för balkbredd
- Snabbt montage med handtag
- Test- och CE-certifikat samt manual

2-hjulig	WLL kg	Balkbredd mm	Min Kurvradie m	Vikt kg
24123A	500	50-160	0,3	5,0
<b>Ställbar</b>				
25123A	500	70-200	1,0	8,0
25143A	1000	80-200	1,25	11,0
<b>Balkstopp</b>				
2830	10 000	90-300	–	2,3

## BLOCKVAGNAR

# SVERO

- Unika snabbblås för smidig montering utan brickor och verktyg
- Bärbygel med gradering för enkel anpassning till balkbredden
- Lättviktare - lägre vikter än vagnar med samma kapacitet
- Kompakt 3-delad konstruktion
- Pulverlackerade sidor i stål
- Kullagrade hjul av stål
- QR-kod för enkel tillgång till manual
- Test- och CE-certifikat samt manual

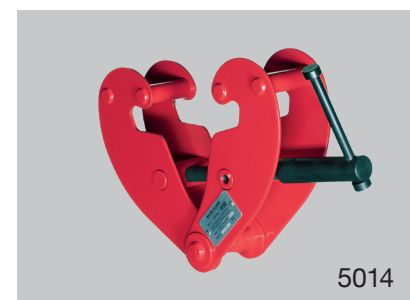


Med snabbblås	WLL kg	Balkbredd mm	Min Kurvradie m	Vikt kg
29123	500	80-160	0,9	3,5
29143	1000	80-160	1,0	5,5
29163	2000	80-160	1,25	10,7
29173	3000	80-160	1,8	16,1
29193	5000	100-180	2,2	25,6



## BALKKLÄMMOR

- Ställbara med låsning för säker användning
- Används som fästpunkt för lyftblock, telfrar mm
- Låg bygghöjd genom inbyggd bärbygel
- Pulverlackerad stål
- Fast, säkert grepp om balkflänsen, både vertikalt och horisontellt
- Test- och CE-certifikat samt manual



5014

Modell	WLL kg	Balkbredd mm	Vikt kg
5014	1000	80-240	3,5
5016	2000	80-240	4,5
5017	3000	90-330	9,5
5019	5000	90-330	11,0
5023	10 000	90-350	16,0



5017

## BLOCKVAGNAR - Smart Hoist

# SVERO

- Vagn och lyftblock i aluminium
- Låg vikt och bygghöjd
- Unik kvadratisk bärbygel och snabbblåsfästen för snabbt montage
- Kullagrade plasthjul med glasfiberförstärkning
- Kan beställas med anpassad lyfthöjd, 3 m standard
- Transportväska som tillbehör
- Test- och CE-certifikat samt manual

Modell	WLL kg	Balkbredd mm	Min Kurvradie m	Vikt kg
2212	500	110-180	1,25	10,1
2214	1000	110-180	1,25	11,3



## BLOCKVAGNAR - med integrerade lyftblock

- Extremt lågbyggd blockvagn
- Robust och kraftig konstruktion
- Låsbar i parkeringsläge (modell 26)
- Integrerat lyftblock
- Kan beställas med anpassad lyfthöjd, 3 m standard
- Gummistötdämpare
- Ställbar för rätt balkprofil
- Driven vagn (tillval modell 27)
- Test- och CE-certifikat samt manual



Modell	WLL kg	Balkbredd mm	Min Kurvradie m	Vikt kg
2614	1000	74-150	2,5	69,0
2616	2000	82-156	4,0	118,0
2617	3200	103-223	4,5	181,0
2619	5000	119-215	6,0	293,0
2620	6300	119-215	6,0	296,0
2712	500	50-203	0,8	10,0
2714	1000	64-305	0,9	15,0



# DOMKRAFTER - mekaniska & hydrauliska

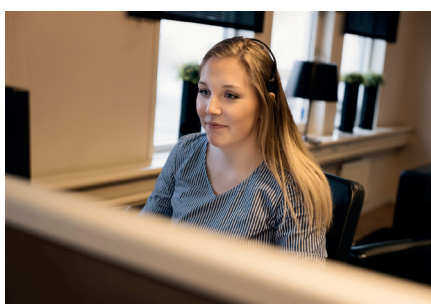
# SVERO

- Lyft kan ske både på topp och klack
- Mekanisk: kuggstångsdriven, fällbart handtag
- Rallardomkraft: stor bottenplatta, handtag med spärrfunktion
- Hydraulisk: hög precision, avtagbart spärrhandtag
- Test- och CE-certifikat samt manual

Mekaniska	WLL kg	Lyfthöjd mm	Vikt kg
1715	1500	70-900	3,5
1717	3000	70-1090	4,5
1719	5000	80-1075	9,5
1723	10 000	100-1190	11,0
1715RL	1500	70-900	3,5
1717RL	3000	70-1090	4,5
1719RL	5000	80-1075	9,5
1723RL	10 000	100-1190	11,0
Hydrauliska			
1819	5000	25-573	25,0
1823	10 000	30-650	35,0
1825	25 000	58-720	109,0



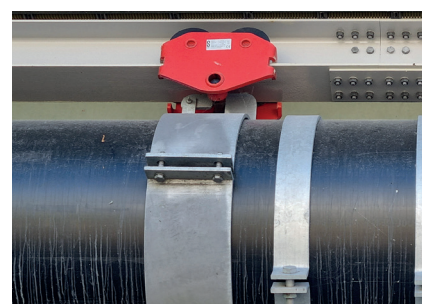
## SERVICE & TJÄNSTER



Support



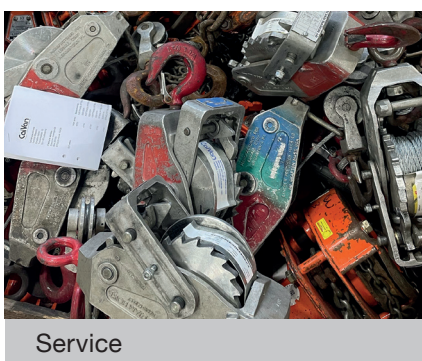
Utbildning



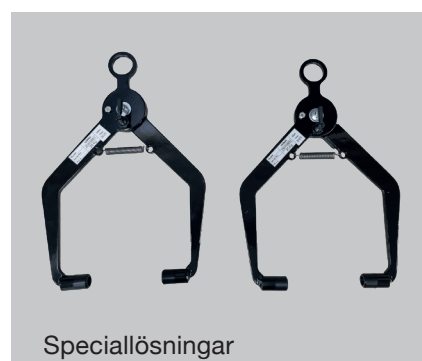
Projektlösningar



Specialanpassningar



Service



Speciallösningar

Mer information om våra  
produkter hittar du på  
[svero.com](https://svero.com)



**SVERO**

Momarken 19  
SE-556 50 Jönköping  
SWEDEN  
+46 36 316570  
[www.svero.com](https://www.svero.com)  
[info@svero.com](mailto:info@svero.com)