

# LIFT WITH EASE

Efficient and ergonomic  
material handling





Artikelnr: Eeposkranar

## Svängkran i aluminium



Längd (m)	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6
Maxlast (kg)	125, 250, 500
Egenvikt (kg)	101.73, 106.58, 108.72, 112.5, 114.31, 117.39, 120.92, 127.83, 127.88, 129.08, 132.73, 136.72, 151, 30, 81.29, 82.97, 84.07, 88.05, 91.52, 94.34, 98.49

Våra svängkranar i aluminium klarar att lyfta de flesta föremål och underlättar tunga lyft inom lager och industri. Trots dess lyftkapacitet på max 500 kilo är de relativt lätta, då de är tillverkade i lättviktsaluminium. Kranarna är dessutom följsamma och smidiga att arbeta med.

### Addera ett lyftverktyg för en ergonomisk arbetsplats

Lifts Alls svängkranar är kompatibla med våra tryckluftsdrevna lyftverktyg. Komplettera kranarna med lyftcylindern Bal-Trol och ett skräddarsytt lyftverktyg för ett komplett lyftsystem. Med hjälp av ett lyftsystem blir arbetsplatsen både mer ergonomisk och säker, då de manuella lyften reduceras.

### Svängkran för snabb installation

Svängkranen kan antingen monteras på pelare eller vägg, beroende på hur den ska användas samt väggarnas bärighet. Kranen passar till våra standardpelare på 3,5 meter, 4 meter och 4,5 meter. Oavsett om du väljer att använda den som en väggsvängkran eller pelarsvängkran är installationen enkel, tack vare kranens förmonterade komponenter. Därför kan du snabbt ha en kraftfull, lättviktig och smidig kran med hög lyftkapacitet på plats för att underlätta lyften på ditt lager eller industri.

### Vad är svängkranar?

Svängkranar är lyftutrustning som används för att förflytta och hantera tunga laster på ett effektivt och flexibelt sätt. Lifts Alls svängkranar kan rotera i 180° vilket gör det möjligt att nå närliggande arbetsstationer eller platser utan att behöva flytta kranen. Svängkranar monteras antingen på vägg eller på fristående pelare, vilket gör dem anpassningsbara för olika arbetsmiljöer och behov.

Denna typ av kran används ofta inom industrier och verkstäder där den underlättar lyftarbeten, förbättrar produktiviteten och minimerar risken för belastningsskador. Svängkranar är dessutom lätta att manövrera, vilket gör dem särskilt användbara för repetitiva lyft och precisionsarbete. Genom att välja rätt kapacitet, räckvidd och monteringslösning kan man optimera arbetsflödet och skapa en säkrare och mer ergonomisk arbetsmiljö.

























### Fördelar med svängkranar

Svängkranar har flera fördelar jämfört med traditionella lyftsystem:

- De är kraftfulla, tillförlitliga och ergonomiska vilket minskar den fysiska belastningen för medarbetare.
- De kan anpassas individuellt efter behov och finns i olika modeller, såsom pelarsvängkranar och väggsvängkranar.

- De kan integreras i olika arbetsmiljöer och bidra till en säkrare och mer produktiv arbetsplats.

## Varianter

Artikelnummer	Längd (m)	Maxlast (kg)	Egenvikt (kg)
 95-10195	2	125	30
 95-10197	2	250	81-29
 95-10199	2	500	84-07
 95-10200	2-5	125	82-97
 95-10202	2-5	250	88-05
 95-10204	2-5	500	91-52
 95-10205	3	125	94-34
 95-10207	3	250	94-34
 95-10209	3	500	98-49
 95-10210	3-5	125	101-73
 95-10212	3-5	250	101-73
 95-10214	3-5	500	106-58
 95-10215	4	125	108-72
 95-10217	4	250	108-72
 95-10219	4	500	117-39
 95-10220	4-5	125	112-5
 95-10222	4-5	250	114-31
 95-10224	4-5	500	127-83
 95-10225	5	125	120-92
 95-10227	5	250	127-88
 95-10230	5-5	125	129-08
 95-10232	5-5	250	136-72
 95-10235	6	125	132-73
 95-10236	6	250	151



## CONTACT US

### USA

Lifts All Inc.  
728 William Blount Dr,  
Maryville, TN 37801  
USA  
E-mail: [info@liftsall.us](mailto:info@liftsall.us)  
Telephone: +1 865-324-2014  
Web: [liftsall.com](http://liftsall.com)

### HEAD OFFICE WORLDWIDE

Lifts All AB  
Passadvägen 10  
176 67 Järfälla  
Sverige  
E-mail: [lifting@liftsall.se](mailto:lifting@liftsall.se)  
Telephone: 08-754 90 15  
Web: [liftsall.com](http://liftsall.com)