



# SVINGKRANER

GMV væg- og søjlesvingkraner til industrien



GODT ARBEJDSMILJØ >> STÆRK RYG >> GLADE MEDARBEJDERE >>  
FÆRRE MATERIEL SKADER >> HURTIGERE HÅNDTERING...

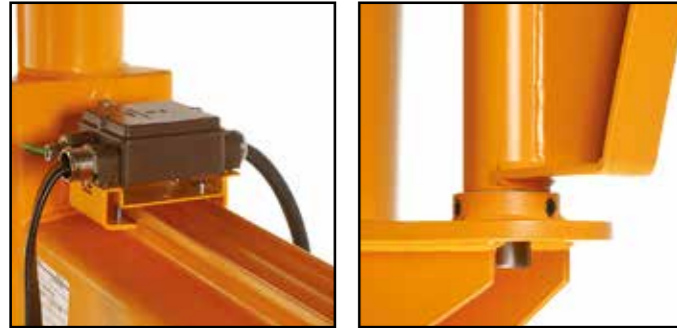
GMV A/S forhandler et komplet program af væg- og søjlesvingkraner med udlæg i aluminium eller stål og en kapacitet på op til 2.000 kg.

# ALSIDIGE KRANLØSNINGER TIL EFFEKTIVE ARBEJDSPLADSER

Svingkraner med ståludlæg

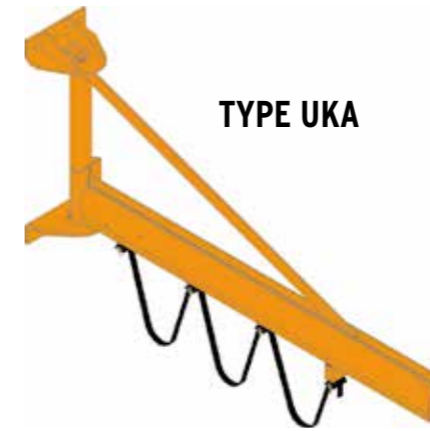
## HVORFOR VÆLGE GMV SVINGKRANER MED STÅLUDLÆG:

- Udlæg med kuglelejer
- Komplet el-udstyr med kabel, afbryder og kabelvogne
- Fast endestop
- Standard farve RAL 1028
- Unik justering af udlæg til vandret position
- Tilbehør til lettere montage



# VÆGSVINGKRANER 180° - med ståludlæg

Kapacitet og udlæg for type UKA + type IPE



TYPE IPE

Kapacitet kg	Udlæg mm
125	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
	5.000
	5.500
	6.000
	6.500
250	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
	5.000
	5.500
	6.000
	6.500
500	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
	5.000
	5.500
	6.000
	6.500
1.000	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
	5.000
	5.500
	6.000

Kapacitet kg	Udlæg mm
500	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
	5.000
	5.500
	6.000
	6.500
1.000	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
	5.000
	5.500
	6.000

Kapacitet kg	Udlæg mm
1.600	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
2.000	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
2.000	5.000
	5.500
	6.000

## EFFEKTIV MONTAGE

Modulopbygget design og konstruktion, horisontal justeringsenhed til udlægget, nem montering med illustrationer

## ALSIDIGE LØSNINGER

Designet som søjle- eller vægmonteret svingkran, med skråstiver over eller under udlæg afhængigt af højden under tag. Bred vifte af elektriske eller manuelle taljer

## HØJ KVALITET SOM STANDARD

Design i henhold til internationale standarder (EN 13.001-1), kvalitetsmaterialer og kontrolleret forarbejdning

# SØJLESVINGKRANER 270° - med ståludlæg

Kapacitet og udlæg for type UKA



TYPE UKA

Kapacitet kg	Udlæg mm
125	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
	5.000
	5.500
	6.000
	6.500
	7.000
	7.500
250	8.000
	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
	5.000
	5.500
	6.000
	6.500
	7.000
7.500	
8.000	

Kapacitet kg	Udlæg mm
500	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
	5.000
	5.500
	6.000
	6.500
	7.000
	8.000
1.000	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
	5.000
	5.500
6.000	

Kapacitet kg	Udlæg mm
1.600	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500
	5.000
	6.000
2.000	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
	4.500



Standard højde under udlæg: 2.500 mm  
Max højde: 4.000 mm

# SØJLESVINGKRANER 270° - med ståludlæg

Kapacitet og udlæg for type IPE



TYPE IPE

Kapacitet kg	Udlæg mm	
125	2.000	
	2.500	
	3.000	
	3.500	
	4.000	
	4.500	
	5.000	
	5.500	
	6.000	
	250	2.000
		2.500
		3.000
3.500		
4.000		
4.500		
500	5.000	
	5.500	
	6.000	
	6.000	
	6.000	
	6.000	

Kapacitet kg	Udlæg mm	
500	2.000	
	2.500	
	3.000	
	3.500	
	4.000	
	4.500	
	5.000	
	5.500	
	6.000	
	1.000	2.000
		2.500
		3.000
3.500		
4.000		
4.500		
2.000	5.000	
	5.500	
	6.000	
	6.000	
	6.000	
	6.000	

Kapacitet kg	Udlæg mm	
1.600	2.000	
	2.500	
	3.000	
	3.500	
	4.000	
	4.500	
	5.000	
	5.500	
	6.000	
	2.000	2.000
		2.500
		3.000
3.500		
4.000		
4.500		
2.000	5.000	
	5.500	
	6.000	
	6.000	
	6.000	
	6.000	



Standard højde under udlæg: 3.000 mm  
Max højde: 4.000 mm

# ALSIDIGE KRANLØSNINGER TIL EFFEKTIVE ARBEJDSPLADSER

Svingkraner med knækarm

## HVORFOR VÆLGE GMV SVINGKRANER MED KNÆKARM:

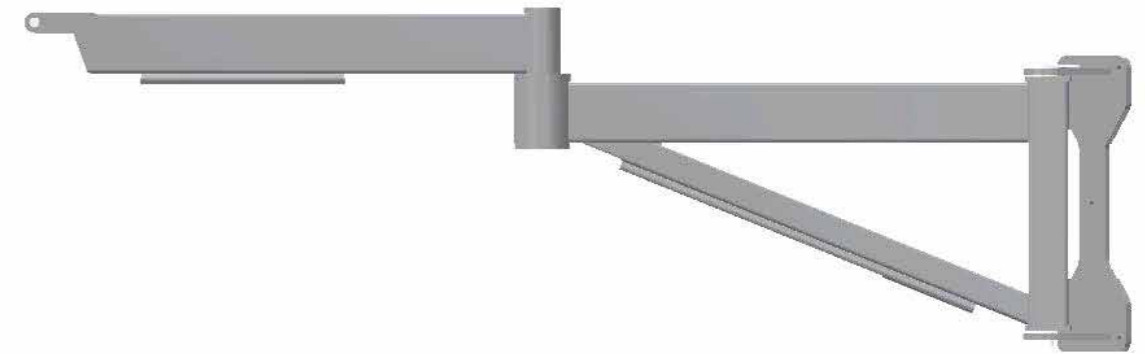
- Letløbende lejer
- Minimal byggehøjde
- Let at betjene med fuld last inde ved søjlen
- Kan leveres med friktionsbremse i begge led



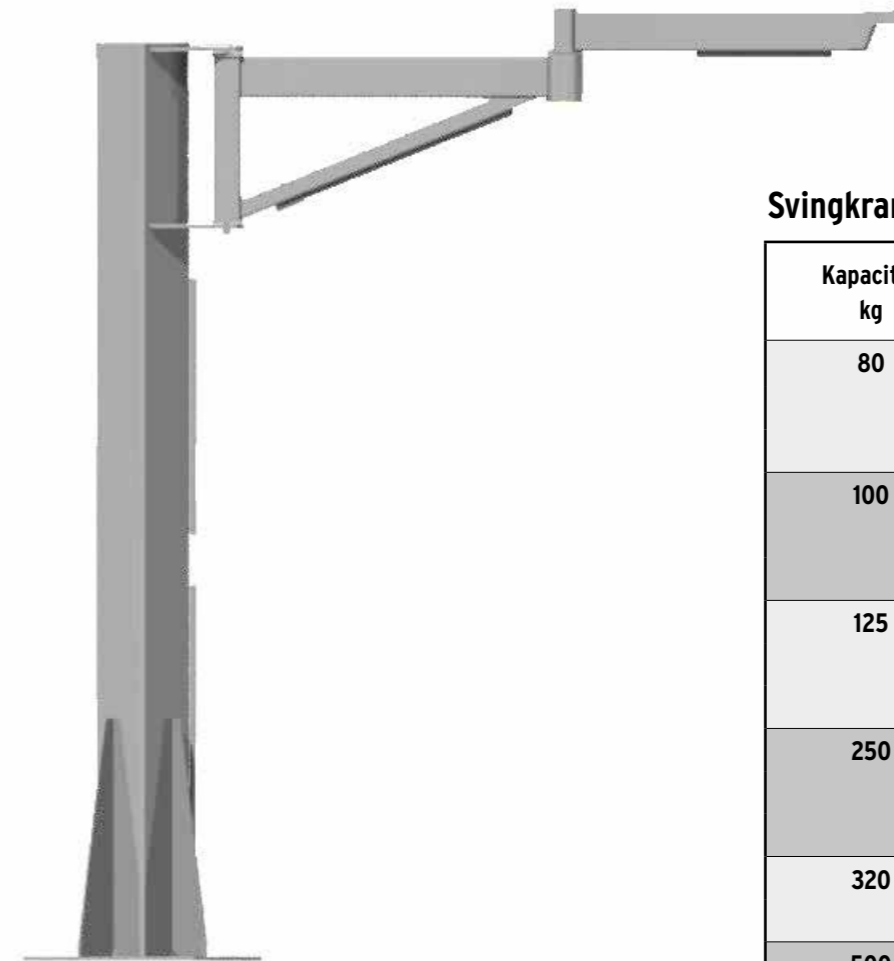
# SVINGKRANER MED KNÆKARM

Kapacitet og udlæg for svingkran med knækarm

Vægsvingkran med knækarm



Søjlesvingkran med knækarm



Svingkraner med knækarm

Kapacitet kg	Udlæg mm
80	2 x 1.000
	2 x 1.250
	2 x 1.500
100	2 x 1.000
	2 x 1.250
	2 x 1.500
125	2 x 1.000
	2 x 1.250
	2 x 1.500
250	2 x 1.000
	2 x 1.250
	2 x 1.500
320	2 x 1.000
	2 x 1.250
500	2 x 1.000

## EFFEKTIV MONTAGE

Modulopbygget design og konstruktion samt nem montering med illustrationer

## ALSIDIGE LØSNINGER

Designet som søjle- eller vægmonteret svingkran, med skråstiver over eller under udlæg afhængigt af højden under tag. Bred vifte af elektriske eller manuelle taljer

## HØJ KVALITET SOM STANDARD

Design i henhold til internationale standarder (EN 13.001- 1), kvalitetsmaterialer og kontrolleret forarbejdning

# ALSIDIGE KRANLØSNINGER TIL EFFEKTIVE ARBEJDSPLADSER

Svingkraner med aluminiumsudlæg

# SVINGKRANER MED ALUUDLÆG

Kapacitet og udlæg for type LVS + LPS

## HVORFOR VÆLGE GMV SVINGKRAN MED ALUMINIMUMSUDLÆG:

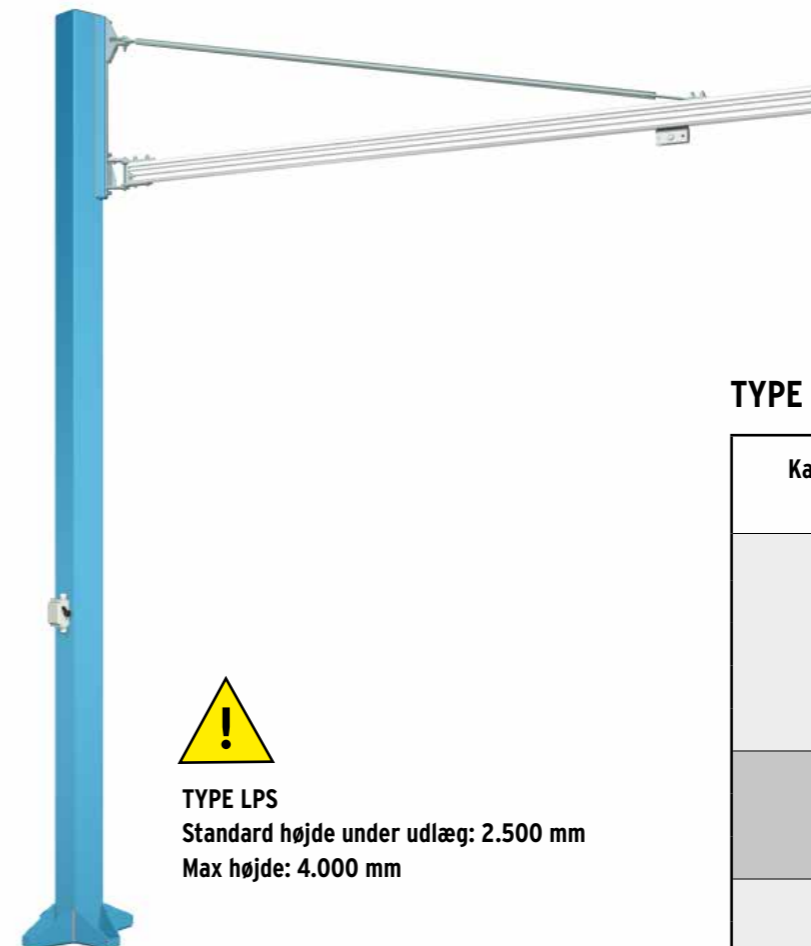
- Vedligeholdelsesfri anodiseret aluminium
- Lav egenvægt på udlæg som giver mindre belastning
- Letløbende løbekat med nylonhjul
- Ideel til de mindre byrder



## TYPE LVS



## TYPE LPS



**TYPE LPS**  
Standard højde under udlæg: 2.500 mm  
Max højde: 4.000 mm

## TYPE LVS + LPS

Kapacitet kg	Udlæg mm
80	2.000
	2.500
	3.000
	3.500
	4.000
100	2.000
	2.500
	3.000
125	2.000
	2.500

## EFFEKTIV MONTAGE

Modulopbygget design og konstruktion samt nem montering med illustrationer

## ALSIDIGE LØSNINGER

Designet som søjle- eller vægmonteret svingkran med bred vifte af elektriske taljer, vakuumløftere eller manipulatorer

## HØJ KVALITET SOM STANDARD

Design i henhold til internationale standarder (EN 13.001-1), kvalitetsmaterialer og kontrolleret forarbejdning

# ALSIDIGE KRANLØSNINGER TIL EFFEKTIVE ARBEJDSPLADSER

## El-kædetaljer

### HVORFOR VÆLGE GMV EL-KÆDETALJE:

- Alle taljer fås med krogophæng, manuel løbekat eller motoriseret løbekat
- 48 Volt styring af kontaktor
- Robust industriel design og konstruktion
- Talje-hus i 100% aluminium



### EFFEKTIVITET

Top- og bundstop, lavt støjniveau og mulighed for motoriseret løbekat og frekvensomformer sikrer effektiv og præcis håndtering af byrden

### KOMPAKT

Meget kompakt design og pladsbesparende krogophæng og løbekatte sikrer den mindste indbygningshøjde

### HØJ KVALITET SOM STANDARD

Aluminiumshus, livstidsgaranti på bremse og robust industriel design sikrer laveste omkostninger

## EL-KÆDETALJER

Kapacitet, hastighed og FEM-gruppe

### Krogophæng



### Manuel løbekat



### Motoriseret løbekat



Kapacitet kg	Hastighed m/min	FEM-gruppe
60	8 / 2	3m
	10 / 2,5	3m
	16 / 4	3m
	20 / 5	3m
125	8 / 2	3m
	10 / 2,5	3m
	16 / 4	2m
	20 / 5	1Am
160	8 / 2	3m
	10 / 2,5	3m
	16 / 4	1Am
250	8 / 2	2m
	10 / 2,5	1Am
	4 / 1,3	3m
	8 / 1,3	3m
	16 / 2,6	2m
	20 / 3,2	1Am
320	8 / 2	1Am
	16 / 2,7	1Am

Kapacitet kg	Hastighed m/min	FEM-gruppe
500	4 / 1,3	2m
	8 / 1,3	2m
	10 / 1,6	1Am
	4 / 1,3	3m
	8 / 1,3	3m
	16 / 2,6	2m
630	20 / 3,2	1Am
	4 / 1,3	1Am
	8 / 1,3	1Am
1.000	16 / 2,6	1Am
	4 / 1,3	2m
	4 / 0,7	3m
1.250	8 / 1,3	2m
	10 / 1,6	1Am
	4 / 1,3	1Am
1.600	8 / 1,3	1Am
	4 / 0,7	2m
2.000	5 / 0,8	2m
	4 / 0,7	2m
2.500	5 / 0,8	1Am
	4 / 0,7	1Am



## SPECIALKRANER EFTER OPGAVE

Kan én af vore mange standardkraner ikke løse opgaven, tilbyder vi konstruktion, fremstilling og test af specialkraner designet til opgaven.

Gør brug af vore kompetencer og få fordel af vore mange standard komponenter.

## FLYTBART FUNDAMENT

Alle GMV søjlesvingkraner kan leveres med et flytbart fundament som gør det nemt at anvende kranen ved skiftende arbejdspladser. Det flytbare fundament er konstrueret således at det let kan flyttes med en pallevogn eller stabler.



Forhandler:

GMV A/S (SOUTH)  
INDUSTRI-PARKEN 1  
DK - 7182 BREDSTEN

GMV A/S (NORTH)  
MOESKJÆRVEJ 2  
DK - 7620 LEMVIG

TEL +45 7573 8247  
CVR DK 21801283  
WWW.GMVAS.DK  
WWW.WINLET.DK

 **GMV**  
Cranes and Handling