

Søjlesvingkran type SK-C

Generelt: Denne type svingkran anbefaler vi anvendt hvor der løftes og håndteres små lette byrder. Vores standard program er således designet i belastningsgrupper helt nede fra 30 kg og op til den største på 800 kg. Alle disse kraner er konstrueret med en svingarm i et specielt C-profil, som udmærker sig ved at have en yderst lav egenvægt samt en meget letløbende løbekat.

Kranerne kan anvendes til såvel elektriske kædetaljer som vakuumløftere, balanceblokke, etc.

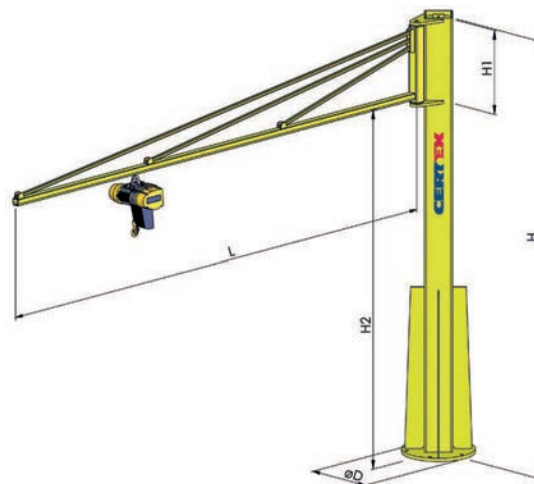
Design: Letvægts svejset bjælkekonstruktion giver god vridningsstabilitet.

Materiale: Bjælke og plade af højstyrke konstruktionsstål.

Mærkning: Maks. arbejdslast (WLL), CE-mærkning, producent, serienummer, produktionsår, m.m.

Prøvelast: Som regel 1,5 x WLL.

Overflade: Gul malet. Andre behandlinger til rådighed efter aftale.

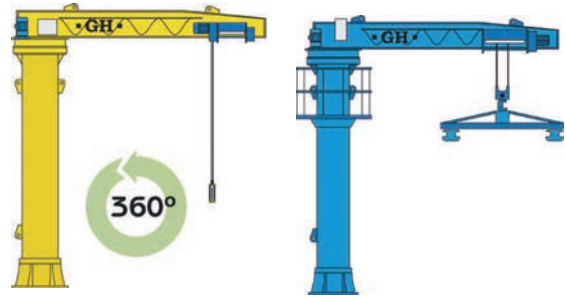


Art. nr.	WLL tons	Type	L	H	H1	H2	ØD	Antal skinner	Profil nr.	Maks. talje vægt kg	Maks. total vægt kg
WLL 30 kg											
13.2052-10302000	0,03	SK-C-30/2	2.000	4.000	500	3.530	430	1	24.000	15	45
13.2052-10303000	0,03	SK-C-30/3	3.000	4.000	500	3.530	430	1	25.000	15	45
13.2052-10304000	0,03	SK-C-30/4	4.000	4.000	500	3.530	430	1	25.000	15	45
WLL 50 kg											
13.2052-10502000	0,05	SK-C-50/2	2.000	4.000	500	3.530	430	1	25.000	15	65
13.2052-10503000	0,05	SK-C-50/3	3.000	4.000	500	3.530	430	1	25.000	15	65
13.2052-10504000	0,05	SK-C-50/4	4.000	4.000	500	3.530	430	2	25.000	15	65
WLL 80 kg											
13.2052-10802000	0,08	SK-C-80/2	2.000	4.000	500	3.530	430	1	25.000	15	95
13.2052-10803000	0,08	SK-C-80/3	3.000	4.000	500	3.530	430	2	25.000	15	95
13.2052-10804000	0,08	SK-C-80/4	4.000	4.000	500	3.530	430	2	25.000	15	95
WLL 125 kg											
13.2052-11252000	0,125	SK-C-125/2	2.000	4.000	750	3.280	430	1	25.000	15	140
13.2052-11253000	0,125	SK-C-125/3	3.000	4.000	750	3.280	430	2	25.000	15	140
13.2052-11254000	0,125	SK-C-125/4	4.000	4.000	750	3.280	430	2	25.000	15	140
13.2052-11255000	0,125	SK-C-125/5	5.000	4.000	750	3.280	430	3	25.000	15	140
13.2052-11256000	0,125	SK-C-125/6	6.000	4.000	750	3.280	430	3	25.000	15	140
WLL 250 kg											
13.2052-12502000	0,25	SK-C-250/2	2.000	4.000	750	3.280	430	1	26.000	15	265
13.2052-12503000	0,25	SK-C-250/3	3.000	4.000	750	3.280	430	2	26.000	15	265
13.2052-12504000	0,25	SK-C-250/4	4.000	4.000	750	3.280	430	2	26.000	15	265
13.2052-12505000	0,25	SK-C-250/5	5.000	4.000	750	3.280	430	3	26.000	15	265
13.2052-12506000	0,25	SK-C-250/6	6.000	4.000	750	3.280	580	3	26.000	15	265
WLL 500 kg											
13.2052-15002000	0,5	SK-C-500/2	2.000	4.000	750	3.280	430	1	27.000	30	530
13.2052-15003000	0,5	SK-C-500/3	3.000	4.000	750	3.280	580	2	27.000	30	530
13.2052-15004000	0,5	SK-C-500/4	4.000	4.000	750	3.280	580	2	27.000	30	530
13.2052-15005000	0,5	SK-C-500/5	5.000	4.000	750	3.280	580	3	27.000	30	530
13.2052-15006000	0,5	SK-C-500/6	6.000	4.000	750	3.280	680	3	27.000	30	530
WLL 800 kg											
13.2052-18002000	0,8	SK-C-800/2	2.000	4.000	750	3.280	580	1	27.000	30	830
13.2052-18003000	0,8	SK-C-800/3	3.000	4.000	750	3.280	580	2	27.000	30	830
13.2052-18004000	0,8	SK-C-800/4	4.000	4.000	750	3.280	680	2	27.000	30	830
13.2052-18005000	0,8	SK-C-800/5	5.000	4.000	750	3.280	680	3	27.000	30	830
13.2052-18006000	0,8	SK-C-800/6	6.000	4.000	750	3.280	680	3	27.000	30	830

Industri svingkran

Generelt: Denne type kran løfter store byrder under industrielle produktionsprocesser, hvor der kræves separate produktionsstationer, enten selvstændigt, eller som komplement til hovedkranerne i bygningen. Standard version med en kapacitet på op til 12,5 tons og en 7 m kranarm, eller en version med 20 tons kapacitet og en 5 m kranarm, med elektrisk rotationsdrivkraft.

El-kædetalje: Vi kan tilbyde et bredt udvalg af taljer, samt tilhørende løbekatte.



*Kan også
tilbydes til
havnemiljø*

GH

WLL tons	Kranarm m						
	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
2,5	12	11	10	9	8	7,5	7
3,2	10,5	9	8	7,5	7	12,5	11,5
4	8,5	7,5	7	12,5	11	10,5	9,5
5	7	12,5	11	10	9	8,5	8
6,3	11,5	10	9	8	7,5	14	13
8	9	8	14,5	13	12	11,5	10,5
10	15	13,5	12	11	10	16	15
12,5	12	10,5	16	15	14	12,5	11
16	-	-	13	12	10,5	9	-
20	-	-	10,5	-	-	-	-



Søjlesvingkran type SK-I

Generelt: Denne type svingkran anbefaler vi anvendt hvor der løftes og håndteres byrder på over 500 kg. Vores standard program er således designet i belastningsgrupper fra 500 kg og op til den største på 3.200 kg. Alle disse kraner er konstrueret med en svingarm i IPE-profil, som er ideel ved brug af elektrisk løbekat.

Kranerne er alle monteret med en særskilt c-profil til føring af kabel, slange, etc.

Elektrisk kædetalje: Når der skal bruges en elektrisk kædetalje, kan vi tilbyde et bredt udvalg af taljer samt elektriske og manuelle løbekatte. Vi anbefaler en elektrisk løbekat til denne type kran.

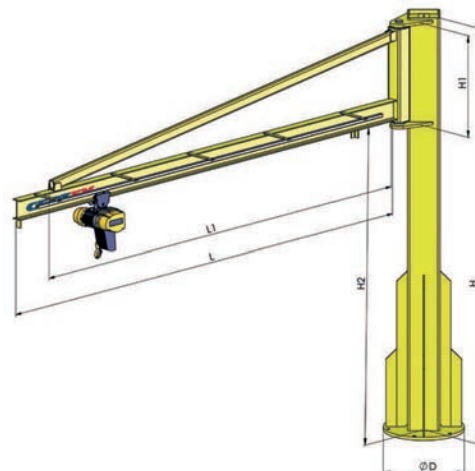
Design: Letvægts svejset bjælkekonstruktion giver god vridningsstabilitet.

Materiale: Bjælke og plade af højstyrke konstruktionsstål.

Mærkning: Maks. arbejdslast (WLL), CE-mærkning, producent, serienummer, produktionsår, m.m.

Prøvelast: Som regel 1,5 x WLL.

Overflade: Gul malet. Andre behandlinger til rådighed efter aftale



Art. nr.	WLL tons	Type	L	L1	H	H1	H2	ØD	IPE	Flange bredde mm	Maks. talje vægt kg	Maks. total vægt kg
WLL 500 kg												
13.2052-20053000	0,5	SK-I-500/3	3.000	2.500	4.000	750	3.285	580	120	64	55	555
13.2052-20054000	0,5	SK-I-500/4	4.000	3.500	4.000	750	3.285	580	140	73	55	555
13.2052-20055000	0,5	SK-I-500/5	5.000	4.500	4.000	750	3.285	580	160	82	55	555
13.2052-20056000	0,5	SK-I-500/6	6.000	5.500	4.000	750	3.285	680	160	82	55	555
WLL 1.000 kg												
13.2052-20103000	1	SK-I-1000/3	3.000	2.500	4.000	750	3.285	580	140	73	58	1.058
13.2052-20104000	1	SK-I-1000/4	4.000	3.500	4.000	750	3.285	680	160	82	58	1.058
13.2052-20105000	1	SK-I-1000/5	5.000	4.500	4.000	1.000	3.070	680	180	91	58	1.058
13.2052-20106000	1	SK-I-1000/6	6.000	5.500	4.000	1.000	3.070	810	200	100	58	1.058
WLL 2.000 kg												
13.2052-20203000	2	SK-I-2000/3	3.000	2.500	4.000	1.000	3.070	680	180	91	88	2.088
13.2052-20204000	2	SK-I-2000/4	4.000	3.500	4.000	1.000	3.070	810	200	100	88	2.088
WLL 3.200 kg												
13.2052-20323000	3,2	SK-I-3200/3	3.000	2.500	4.000	1.000	3.070	810	200	100	142	3.342
13.2052-20324000	3,2	SK-I-3200/4	4.000	3.500	4.000	1.000	3.070	810	240	120	142	3.342

6



Søjlesvingkran type SK-IL

Generelt: Denne type svingkran anbefaler vi anvendt hvor løftehøjden skal optimeres.

Vores standard program er designet i belastningsgrupper fra 125 kg og op til den største på 3.200 kg. Særligt for denne type kran er, at svingarmen er konstrueret uden skræafstiver, hvorved indbygningshøjden minimeres væsentligt.

Alle disse kraner er konstrueret med en svingarm i IPE-profil, som er ideel ved brug af elektrisk løbekat. Ved brug af manuel løbekat, kan vi tilbyde at levere svingarmen monteret med en letløbende C-profil. Kranerne er alle monteret med en særskilt C-profil til føring af kabel, slange, etc.

Elektrisk kædetalje: Når der skal bruges en elektrisk kædetalje, kan vi tilbyde et bredt udvalg af taljer samt elektrisk og manuel løbekat. Vi anbefaler en elektrisk løbekat til denne type kran.

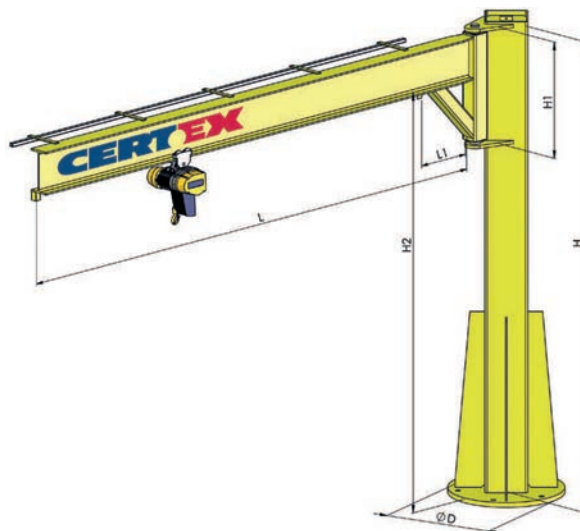
Design: Letvægts svejset bjælkekonstruktion giver god vridningsstabilitet.

Materiale: Bjælke og plade af højstyrke konstruktionsstål.

Mærkning: Maks. arbejdslast (WLL), CE-mærkning, producent, serienummer, produktionsår, m.m.

Prøvelast: Som regel 1,5 x WLL.

Overflade: Gul malet. Andre behandlinger til rådighed efter aftale.



CERTEX

Art. nr.	WLL tons	Type	L	L1	H	H1	H2	ØD	IPE	Flange bredde mm	Maks. talje vægt kg	Maks. total vægt kg
WLL 125 kg												
13.2052-30012000	0,125	SK-IL-125/2	2.000	500	4.000	750	3.820	430	120	64	40	165
13.2052-30013000	0,125	SK-IL-125/3	3.000	500	4.000	750	3.740	430	200	100	40	165
13.2052-30014000	0,125	SK-IL-125/4	4.000	500	4.000	750	3.700	430	240	120	40	165
13.2052-30015000	0,125	SK-IL-125/5	5.000	500	4.000	750	3.640	430	300	150	40	165
WLL 250 kg												
13.2052-30022000	0,25	SK-IL-250/2	2.000	500	4.000	750	3.760	430	180	91	45	295
13.2052-30023000	0,25	SK-IL-250/3	3.000	500	4.000	750	3.720	430	220	110	45	295
13.2052-30024000	0,25	SK-IL-250/4	4.000	500	4.000	750	3.670	430	300	150	45	295
13.2052-30025000	0,25	SK-IL-250/5	5.000	500	4.000	750	3.610	580	330	160	45	295
WLL 500 kg												
13.2052-30052000	0,5	SK-IL-500/2	2.000	500	4.000	750	3.740	430	200	100	55	555
13.2052-30053000	0,5	SK-IL-500/3	3.000	500	4.000	750	3.670	580	270	135	55	555
13.2052-30054000	0,5	SK-IL-500/4	4.000	500	4.000	750	3.640	580	300	150	55	555
13.2052-30055000	0,5	SK-IL-500/5	5.000	500	4.000	1.000	3.560	680	360	170	55	555
WLL 1.000 kg												
13.2052-30102000	1	SK-IL-1000/2	2.000	500	4.000	750	3.720	580	270	110	58	1.058
13.2052-30103000	1	SK-IL-1000/3	3.000	500	4.000	750	3.610	580	400	160	58	1.058
13.2052-30104000	1	SK-IL-1000/4	4.000	500	4.000	1.000	3.510	680	400	180	58	1.058
WLL 2.000 kg												
13.2052-30202000	2	SK-IL-2000/2	2.000	500	4.000	750	3.650	680	270	135	88	2.088
13.2052-30203000	2	SK-IL-2000/3	3.000	500	4.000	1.000	3.560	810	360	170	88	2.088
13.2052-30204000	2	SK-IL-2000/4	4.000	500	4.000	1.000	3.470	810	450	190	88	2.088
WLL 3.200 kg												
13.2052-30322000	3,2	SK-IL-3200/2	2.000	500	4.000	750	3.610	810	330	160	142	3.342
13.2052-30323000	3,2	SK-IL-3200/3	3.000	500	4.000	1.000	3.520	810	400	180	142	3.342
13.2052-30324000	3,2	SK-IL-3200/4	4.000	500	4.000	1.000	3.420	810	500	200	142	3.342

Svingkran type SK-K

Generelt: Denne type svingkran anbefaler vi anvendt hvor der håndteres små lette byrder, og hvor der er behov for at løfte emner tæt ved søjlen. Svingarmen er udført som en "knækarm", hvilket gør betjeningen yderst let og ergonomisk korrekt i hele kranens rækkevidde. Vores standard program er designet i belastningsgrupper fra 30 kg og op til 125 kg. Denne type kran er konstrueret for fast montering af et hejseredskab, hvor en vakuumløfter eller et tryklufthejs med vægtudbalancering ofte vil være velegnet.

Elektrisk kædetalje: Når der skal bruges en elektrisk kædetalje, kan vi tilbyde et bredt udvalg af taljer samt elektriske og manuelle løbekatte. Vi anbefaler en elektrisk løbekat til denne type kran.

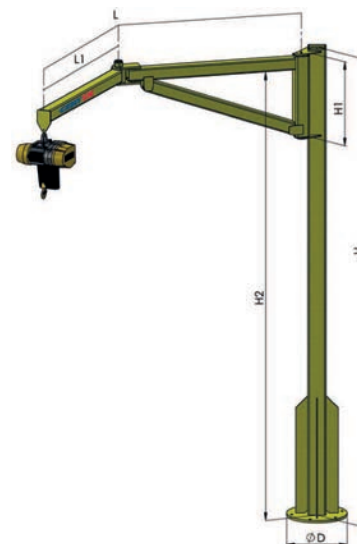
Design: Letvægts svejset bjælkekonstruktion giver god vridningsstabilitet.

Materiale: Bjælke og plade af højstyrke konstruktionsstål.

Mærkning: Maks. arbejdslast (WLL), CE-mærkning, producent, serienummer, produktionsår, m.m.

Prøvelast: Som regel 1,5 x WLL.

Overflade: Gul malet. Andre behandlinger til rådighed efter aftale.



Art. nr.	WLL tons	Type	L	L1	H mm	H1	H2	ØD
WLL 30 kg								
13.2052-40302000	0,03	SK-K-30/2	2.000	950	4.000	500	3.880	430
13.2052-40303000	0,03	SK-K-30/3	3.000	1.450	4.000	500	3.880	430
WLL 50 kg								
13.2052-40502000	0,05	SK-K-50/2	2.000	950	4.000	500	3.880	430
13.2052-40503000	0,05	SK-K-50/3	3.000	1.450	4.000	500	3.880	430
WLL 80 kg								
13.2052-40802000	0,08	SK-K-80/2	2.000	950	4.000	750	3.840	430
13.2052-40803000	0,08	SK-K-80/3	3.000	1.450	4.000	750	3.840	430
WLL 125 kg								
13.2052-41252000	0,125	SK-K-125/2	2.000	950	4.000	750	3.840	430
13.2052-41253000	0,125	SK-K-125/3	3.000	1.450	4.000	750	3.840	430



Svingkran type SK-CF flytbar

Generelt: Denne type svingkran anbefales til løft af byrder mellem 30 kg op til 250 kg. Udlægget er 2, 3 eller 4 meter i standard udførelse, dog kun 2 meter ved 250 kg. Fordelen ved denne krantype er, at der er mulighed for frit at bestemme arbejdsstedet, idet kranen kan flyttes efter behov.

Flytning foretages med truck eller palleløfter.

Kranen anbefales især, hvor der er behov for anvendelse af kraner på flere placeringer. Ved placering af kranen skal der tages det hensyn, at underlaget er plant og bæredygtigt. Egenvægten af den enkelte kran er anført i nedenstående tabel. Kranarmen er udført i letløbs C-skinneprofil med integreret løbekat. Dette giver en lav egenvægt med et forholdsmæssigt højt WLL. Kranerne leveres standard med malet svingarm og CE-godkendelse.

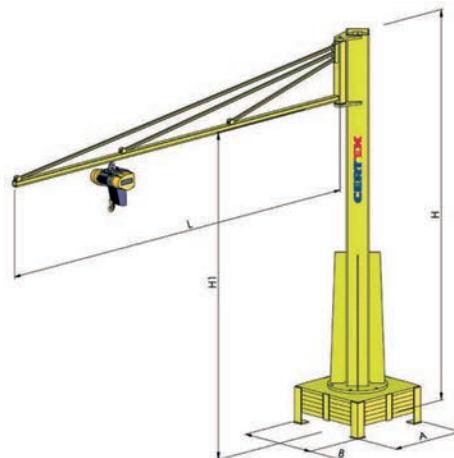
Design: Letvægts svejset bjælkekonstruktion giver god vridningsstabilitet.

Materiale: Bjælke og plade af højstyrke konstruktionsstål.

Mærkning: Maks. arbejdslast (WLL), CE-mærkning, producent, serienummer, produktionsår, m.m.

Prøvelast: Som regel 1,5 x WLL.

Overflade: Gul malet. Andre behandlinger til rådighed efter aftale.



Bemærk: De angivne varenumre er kun for det flytbare fundament. Kran og fundament bestilles separat.



Advarsel: Det er ikke tilladt at flytte kranen med en optaget last.



Art. nr.	WLL tons	Type	L	H	H1 mm	B X A	Vægt kg
WLL 30 kg							
13.2052-90302000	0,03	SK-CF-30/2	2.000	4.130	3.660	970X970	360
13.2052-90303000	0,03	SK-CF-30/3	3.000	4.165	3.695	970X970	625
13.2052-90304000	0,03	SK-CF-30/4	4.000	4.195	3.725	970X970	890
WLL 50 kg							
13.2052-90502000	0,05	SK-CF-50/2	2.000	4.150	3.680	970X970	515
13.2052-90503000	0,05	SK-CF-50/3	3.000	4.195	3.725	970X970	865
13.2052-90504000	0,05	SK-CF-50/4	4.000	4.240	3.770	970X970	1.205
WLL 80 kg							
13.2052-90802000	0,08	SK-CF-80/2	2.000	4.180	3.710	970 X 970	745
13.2052-90803000	0,08	SK-CF-80/3	3.000	4.240	3.770	970 X 970	1.205
13.2052-90804000	0,08	SK-CF-80/4	4.000	4.300	3.830	970 X 970	1.650
WLL 125 kg							
13.2052-91252000	0,125	SK-CF-125/2	2.000	4.240	3.520	970 X 970	1.235
13.2052-91253000	0,125	SK-CF-125/3	3.000	4.330	3.610	970 X 970	1.915
13.2052-91254000	0,125	SK-CF-125/4	4.000	4.415	3.695	970 X 970	2.570
WLL 250 kg							
13.2052-92502000	0,25	SK-CF-250/2	2.000	4.365	3.645	970 X 970	2.200

Flytbar svingkran type SK-KF

Generelt: Denne type svingkran er flytbar med truck eller anden form for palleløfter. Vi anbefaler den anvendt hvor der håndteres små lette byrder, og hvor der i stor udstrækning er behov for anvendelse af kranen på mange forskellige opstillingssteder. Svingarmen er udført som en »knækarm«, hvilket gør betjeningen yderst let og ergonomisk korrekt i hele kranens rækkevidde. Vor standard program er designet i belastningsgrupper fra 30 kg og op til 125 kg.

Denne type kran er selvbærende og kræver ingen befæstigelse til gulv eller lignende. Kranen er konstrueret for fast montering af et hejseredskab, hvor en vakuumløfter eller et tryklufthejs med vægtudbalancering ofte vil være velegnet.

Elektrisk kædetalje: Når der skal bruges en elektrisk kædetalje, kan vi tilbyde et bredt udvalg af taljer samt elektriske og manuelle løbekatte. Vi anbefaler en elektrisk løbekat til denne type kran.

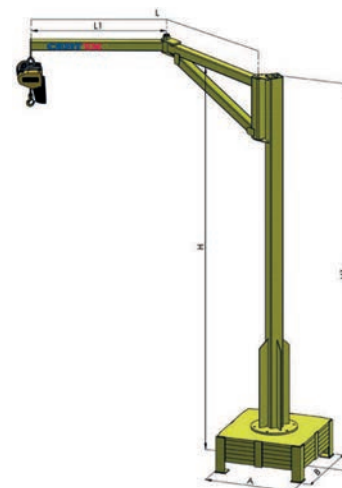
Design: Letvægts svejset bjælkekonstruktion giver god vridningsstabilitet.

Materiale: Bjælke og plade af højstyrke konstruktionsstål.

Mærkning: Maks. arbejdslast (WLL), CE-mærkning, producent, serienummer, produktionsår, m.m.

Prøvelast: Som regel 1,5 x WLL.

Overflade: Gul malet. Andre behandlinger til rådighed efter aftale.



Bemærk: De angivne varenumre er kun for det flytbare fundament. Kran og fundament bestilles separat.



Advarsel: Det er ikke tilladt at flytte kranen med en optaget last.



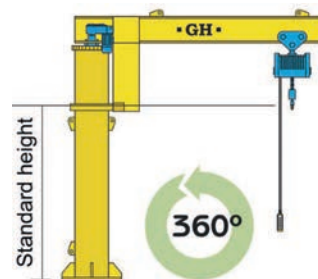
Art. nr.	WLL tons	Type	L	L1	H1 mm	H	A X B	Vægt kg
WLL 30 kg								
13.2052-80302000	0,03	SK-KF-30/2	2.000	950	4.150	4.030	970 X 970	540
13.2052-80303000	0,03	SK-KF-30/3	3.000	1.450	4.195	4.075	970 X 970	915
WLL 50 kg								
13.2052-80502000	0,05	SK-KF-50/2	2.000	950	4.150	4.030	970 X 970	555
13.2052-80503000	0,05	SK-KF-50/3	3.000	1.450	4.240	4.120	970 X 970	1.270
WLL 80 kg								
13.2052-80802000	0,08	SK-KF-80/2	2.000	950	4.195	4.035	970 X 970	925
13.2052-80803000	0,08	SK-KF-80/3	3.000	1.450	4.300	4.140	970 X 970	1.740
WLL 125 kg								
13.2052-81252000	0,125	SK-KF-125/2	2.000	950	4.240	4.080	970 X 970	1.255
13.2052-81253000	0,125	SK-KF-125/3	3.000	1.450	4.365	4.205	970 X 970	2.265

Svingkran type elektrisk standard

Generelt: Denne type kran løfter lette og mellemstore byrder under produktionsprocesser, hvor der kræves separate produktionsstationer, enten selvstændigt, eller som komplement til hovedkranerne i bygningen.

Fås i standardversioner med kapacitet fra 125 kg til 4 tons. Der findes 5 standardmodeller i henhold til belastningskapacitet og kranarm, og 5 special modeller i henhold til søjlehøjde.

Ei-kædetalje: Vi kan tilbyde et bredt udvalg af taljer, samt tilhørende løbekatte.



•GH•

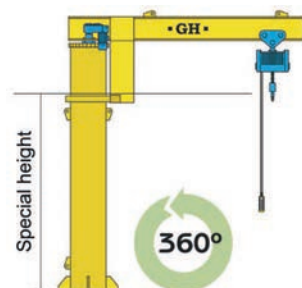
WLL tons	Kranarm m													
	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	8	9	10
0,125	7	6	5	4	3,5	3	7	6,5	5,5	5	4,5	3,5	3	4,5
0,25	4,5	3,5	3	7	6,5	6	5	4,5	4	3,5	3	5	4	3,5
0,5	8,5	7	5,5	4,5	4	3,5	6	5	4,5	4	3,5	5	4,5	3,5
0,75	6	5	4	3,5	3	5	4,5	4	3,5	5	4,5	4	3,5	4
1	4,5	3,5	3	5	4,5	4	3,5	5	4,5	4	3,5	4,5	4	3,5
1,6	3	4,5	4	3,5	3	4	4	3,5	3	4	4	3,5	3	-
2	5	4	3	4,5	4	3,5	3	4	4	3,5	3	-	-	-
2,5	4	3	4,5	3,5	3	4,5	4	3,5	3	-	-	-	-	-
3,2	3	4	3,5	4,5	4	3,5	3	-	-	-	-	-	-	-
4	4	3,5	4,5	3,5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Svingkran rotation elektrisk special

Generelt: Denne type kran løfter lette og mellemstore byrder under produktionsprocesser, hvor der kræves separate produktionsstationer, enten selvstændigt, eller som komplement til hovedkranerne i bygningen.

Fås i standardversioner med kapacitet fra 125 kg til 4 tons. Der findes 5 standardmodeller i henhold til belastningskapacitet og kranarm og 5 special modeller i henhold til søjlehøjde.

Ei-kædetalje: Vi kan tilbyde et bredt udvalg af taljer, samt tilhørende løbekatte.



•GH•

WLL tons	Kranarm m													
	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	8	9	10
0,125	9	8	7	6	5,5	5	9	8,5	7,5	7	6,5	5,5	5	6,5
0,25	6,5	5,5	5	9	8,5	8	7	6,5	6	5,5	5	7	6	5,5
0,5	10,5	9	7,5	6,5	6	5,5	7,75	6,75	6,25	5,75	5,25	6,5	6	5
0,75	8	7	6	5,5	5	8,75	6,25	5,75	5,25	6,75	6	5,5	5	5
1	6,5	5,5	5	6,745	6,25	5,75	5,25	6,25	5,75	5,25	5,25	5,5	5	4,5
1,6	5	6	5,5	5	4,5	5,25	5,25	4,75	4,25	4,75	4,75	4,25	3,75	-
2	6,5	5,5	4,5	5,75	5,25	4,75	4,25	4,75	4,75	4,25	3,75	-	-	-
2,5	5,5	4,5	5,75	4,75	4,25	5,25	4,75	4,25	3,75	-	-	-	-	-
3,2	4,5	5,25	4,75	5,25	4,75	4,25	3,75	-	-	-	-	-	-	-
4	5,25	4,75	5,25	4,25	3,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Vægsvingkran type VK-C

Generelt: Denne type svingkran anbefaler vi anvendt hvor der løftes og håndteres små lette byrder. Vores standard program af vægsvingkrane er således designet i belastningsgrupper helt nede fra 30 kg og op til den største på 800 kg. Alle disse vægsvingkrane er konstrueret med en svingarm i en speciel C-profil, som udmærker sig ved at have en yderst lav egenvægt samt en meget letløbende løbekat.

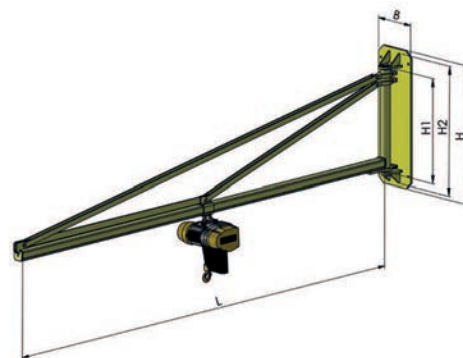
Design: Letvægts svejset bjælkekonstruktion giver god vridningsstabilitet.

Materiale: Bjælke og plade af højstyrke konstruktionsstål.

Mærkning: Maks. arbejdslast (WLL), CE-mærkning, producent, serienummer, produktionsår, m.m.

Prøvelast: Som regel 1,5 x WLL.

Overflade: Gul malet. Andre behandlinger til rådighed efter aftale.



Art. nr.	WLL tons	Type	L	H	H1	H2	B	Antal skinner	Profil nr.	Maks. talje vægt kg	Maks. total vægt kg
WLL 30 kg											
13.2153-10302000	0,03	VK-C-30/2	2.000	800	500	600	250	1	24.000	15	45
13.2153-10303000	0,03	VK-C-30/3	3.000	800	500	600	250	1	24.000	15	45
13.2153-10304000	0,03	VK-C-30/4	4.000	800	500	600	250	1	25.000	15	45
WLL 50 kg											
13.2153-10502000	0,05	VK-C-50/2	2.000	800	500	600	250	1	25.000	15	65
13.2153-10503000	0,05	VK-C-50/3	3.000	800	500	600	250	1	25.000	15	65
13.2153-10504000	0,05	VK-C-50/4	4.000	800	500	600	250	2	25.000	15	65
WLL 80 kg											
13.2153-10802000	0,08	VK-C-80/2	2.000	800	500	600	250	1	25.000	15	95
13.2153-10803000	0,08	VK-C-80/3	3.000	800	500	600	250	2	25.000	15	95
13.2153-10804000	0,08	VK-C-80/4	4.000	800	500	600	250	2	25.000	15	95
WLL 125 kg											
13.2153-11252000	0,125	VK-C-125/2	2.000	1.000	750	800	350	1	25.000	15	140
13.2153-11253000	0,125	VK-C-125/3	3.000	1.000	750	800	350	2	25.000	15	140
13.2153-11254000	0,125	VK-C-125/4	4.000	1.000	750	800	350	2	25.000	15	140
13.2153-11255000	0,125	VK-C-125/5	5.000	1.000	750	800	350	3	25.000	15	140
13.2153-11256000	0,125	VK-C-125/6	6.000	1.000	750	800	350	3	25.000	15	140
WLL 250 kg											
13.2153-12502000	0,25	VK-C-250/2	2.000	1.000	750	800	350	1	26.000	15	265
13.2153-12503000	0,25	VK-C-250/3	3.000	1.000	750	800	350	2	26.000	15	265
13.2153-12504000	0,25	VK-C-250/4	4.000	1.000	750	800	350	2	26.000	15	265
13.2153-12505000	0,25	VK-C-250/5	5.000	1.000	750	800	350	3	26.000	15	265
13.2153-12506000	0,25	VK-C-250/6	6.000	1.000	750	800	350	3	26.000	15	265
WLL 500 kg											
13.2153-15002000	0,5	VK-C-500/2	2.000	1.000	750	850	400	1	27.000	30	530
13.2153-15003000	0,5	VK-C-500/3	3.000	1.000	750	850	400	2	27.000	30	530
13.2153-15004000	0,5	VK-C-500/4	4.000	1.000	750	850	400	2	27.000	30	530
13.2153-15005000	0,5	VK-C-500/5	5.000	1.000	750	850	400	3	27.000	30	530
13.2153-15006000	0,5	VK-C-500/6	6.000	1.000	750	850	400	3	27.000	30	530
WLL 800 kg											
13.2153-18002000	0,8	VK-C-800/2	2.000	1.000	750	850	400	1	27.000	30	830
13.2153-18003000	0,8	VK-C-800/3	3.000	1.000	750	850	400	2	27.000	30	830
13.2153-18004000	0,8	VK-C-800/4	4.000	1.000	750	850	400	2	27.000	30	830
13.2153-18005000	0,8	VK-C-800/5	5.000	1.000	750	850	400	3	27.000	30	830
13.2153-18006000	0,8	VK-C-800/6	6.000	1.000	750	850	400	3	27.000	30	830

Vægsvingkran type VK-I

Generelt: Denne type svingkran anbefaler vi anvendt hvor der løftes og håndteres byrder på over 500 kg. Vores standard vægsvingkran program er således designet i belastningsgrupper fra 500 kg og op til den største på 3.200 kg. Alle disse kraner er konstrueret med en svingarm i IPE-profil, som er ideel ved brug af elektrisk løbekat.

Svingkranerne er alle monteret med en særskilt c-profil til føring af kabel, slange, etc.

Elektrisk kædetalje: Når der skal bruges en elektrisk kædetalje, kan vi tilbyde et bredt udvalg af taljer samt elektriske og manuelle løbekatte. Vi anbefaler en elektrisk løbekat til denne type kran.

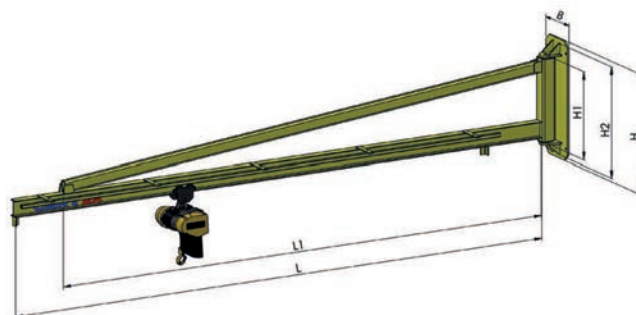
Design: Letvægts svejset bjælkekonstruktion giver god vridningsstabilitet.

Materiale: Bjælke og plade af højstyrke konstruktionsstål.

Mærkning: Maks. arbejdslast (WLL), CE-mærkning, producent, serienummer, produktionsår, m.m.

Prøvelast: Som regel 1,5 x WLL.

Overflade: Gul malet. Andre behandlinger til rådighed efter aftale.



Art. nr.	WLL tons	Type	L	L1	H	H1	H2	B	IPE	Flange bredde mm	Maks. talje vægt kg	Maks. total vægt kg
WLL 500 kg												
13.2153-20053000	0,5	VK-I-500/3	3.000	2.500	1.000	750	800	350	120	64	55	555
13.2153-20054000	0,5	VK-I-500/4	4.000	2.500	1.000	750	850	400	140	73	55	555
13.2153-20055000	0,5	VK-I-500/5	5.000	4.500	1.000	750	850	400	160	82	55	555
13.2153-20056000	0,5	VK-I-500/6	6.000	5.500	1.000	750	850	400	160	82	55	555
WLL 1.000 kg												
13.2153-20103000	1	VK-I-1000/3	3.000	2.500	1.000	750	850	400	140	73	58	1.058
13.2153-20104000	1	VK-I-1000/4	4.000	2.500	1.000	750	850	400	160	82	58	1.058
13.2153-20105000	1	VK-I-1000/5	5.000	4.500	1.300	1.000	1.100	450	180	91	58	1.058
13.2153-20106000	1	VK-I-1000/6	6.000	5.500	1.300	1.000	1.100	450	200	100	58	1.058
WLL 2.000 kg												
13.2153-20203000	2	VK-I-2000/3	3.000	2.500	1.300	1.000	1.100	450	180	91	88	2.088
13.2153-20204000	2	VK-I-2000/4	4.000	3.500	1.300	1.000	1.100	450	200	100	88	2.088
WLL 3.200 kg												
13.2153-20323000	3,2	VK-I-3200/3	3.000	2.500	1.300	1.000	1.100	450	200	100	142	3.342
13.2153-20324000	3,2	VK-I-3200/4	4.000	3.500	1.300	1.000	1.100	450	240	120	142	3.342

Vægsvingkran type VK-IL

Generelt: Denne type svingkran anbefaler vi anvendt hvor løftehøjden skal optimeres. Vores standard program af vægsvingkrane er designet i belastningsgrupper fra 125 kg og op til den største på 3200 kg. Særligt for denne type kran er, at svingarmen er konstrueret uden skråafstiver, hvorved indbygningshøjden minimeres væsentligt.

Alle disse vægsvingkrane er konstrueret med en svingarm i IPE-profil, som er ideel ved brug af elektrisk løbekat. Ved brug af manuel løbekat, kan vi tilbyde at levere svingarmen monteret med en letløbende c-profil. Kranerne leveres standard med malet svingarm og befæstigelseskonsol.

Kranerne er alle monteret med en særskilt c-profil til føring af kabel, slange, etc.

Elektrisk kædetalje: Når der skal bruges en elektrisk kædetalje, kan vi tilbyde et bredt udvalg af taljer samt elektriske og manuelle løbekatte. Vi anbefaler en elektrisk løbekat til denne type kran.

Design: Letvægts svejset bjælkekonstruktion giver god vridningsstabilitet.

Materiale: Bjælke og plade af højstyrke konstruktionsstål.

Mærkning: Maks. arbejdslast (WLL), CE-mærkning, producent, serienummer, produktionsår, m.m.

Prøvelast: Som regel 1,5 x WLL.

Overflade: Gul malet. Andre behandlinger til rådighed efter aftale.



CERTEX

Art. nr.	WLL tons	Type	L	L1	H	H1	H2	B	IPE	Flange bredde mm	Maks. talje vægt kg	Maks. total vægt kg
WLL 125 kg												
13.2153-30012000	0,125	VK-IL-125/2	2.000	500	1.000	750	800	350	120	64	40	165
13.2153-30013000	0,125	VK-IL-125/3	3.000	500	1.000	750	800	350	180	91	40	165
13.2153-30014000	0,125	VK-IL-125/4	4.000	500	1.000	750	800	350	220	110	40	165
13.2153-30015000	0,125	VK-IL-125/5	5.000	500	1.000	750	800	350	240	120	40	165
WLL 250 kg												
13.2153-30022000	0,25	VK-IL-250/2	2.000	500	1.000	750	800	350	140	73	45	295
13.2153-30023000	0,25	VK-IL-250/3	3.000	500	1.000	750	800	350	200	100	45	295
13.2153-30024000	0,25	VK-IL-250/4	4.000	500	1.000	750	800	350	240	120	45	295
13.2153-30025000	0,25	VK-IL-250/5	5.000	500	1.000	750	850	400	300	150	45	295
WLL 500 kg												
13.2153-30052000	0,5	VK-IL-500/2	2.000	500	1.000	750	800	350	180	91	55	555
13.2153-30053000	0,5	VK-IL-500/3	3.000	500	1.000	750	800	350	240	120	55	555
13.2153-30054000	0,5	VK-IL-500/4	4.000	500	1.000	750	850	400	300	150	55	555
13.2153-30055000	0,5	VK-IL-500/5	5.000	500	1.300	1.000	1.100	450	330	160	55	555
WLL 1.000 kg												
13.2153-30102000	1	VK-IL-1000/2	2.000	500	1.000	750	850	400	200	100	58	1.058
13.2153-30103000	1	VK-IL-1000/3	3.000	500	1.000	750	850	400	270	135	58	1.058
13.2153-30104000	1	VK-IL-1000/4	4.000	500	1.300	1.000	1.100	450	330	160	58	1.058
WLL 2.000 kg												
13.2153-30202000	2	VK-IL-2000/2	2.000	500	1.000	750	850	400	240	120	88	2.088
13.2153-30203000	2	VK-IL-2000/3	3.000	500	1.300	1.000	1.100	450	330	160	88	2.088
13.2153-30204000	2	VK-IL-2000/4	4.000	500	1.300	1.000	1.100	450	400	180	88	2.088
WLL 3.200 kg												
13.2153-30322000	3,2	VK-IL-3200/2	2.000	500	1.000	750	850	400	270	135	142	3.342
13.2153-30323000	3,2	VK-IL-3200/3	3.000	500	1.300	1.000	1.100	450	400	180	142	3.342
13.2153-30324000	3,2	VK-IL-3200/4	4.000	500	1.300	1.000	1.100	450	450	190	142	3.342