# NIKO Schwenkkräne



Um molion



### NIKO Schwenkkräne

NIKO produziert und vertreibt eine breite Palette von verschiedenen Arten von Schwenkkränen, welche Säulenschwenkräne, Schwenkräne für Befestigung an vorhandene Säulen oder Wandschwenkkräne sein können.

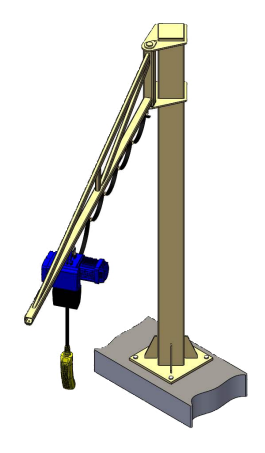
Bestehend aus verschiedenen Armtypen werden die Schwenkkräne nach Kundenwunsch gebaut, um sicherzustellen, daß die Hebeanforderungen der Kunden im vollen Umfang erfüllt werden.

### Eigenschaften

- ✓ SWL: 80 2000kg
- ✓ Armlänge: bis 6m
- √ Säulenhöhe: bis 5m
- ✓ Armtypen: Profilschiene, I-Träger niedrigbauende Bauweise, I-Träger überbauende Bauweise und mit Gelenk
- ✓ Befestigung: mit Säule (freistehend), mit Wandbefestigung, mit Klemmvorrichtung rund um Säule
- ✓ Schwenkbarer Arm: 270° auf standard Armen oder 360° auf Armen mit Gelenk
- ✓ Ausführung: mit Pulverlackbeschichtung, galvanisiert verzinkt oder in Edelstahl

### Vorteile

- ✓ Bestellfertig, ohne Kosten für überschüssigen Stahl oder Zuschnitt
- ✓ Einfache, freie Bedienung
- √ Geringer Wartungsaufwand
- ✓ Schmierungsfreie Kugellager werden bei den meisten Schwenkkränen eingesetzt
- ✓ Die Grundlage wird direkt an die Säule gefertigt und daher sind teure Fundamentrahmen nicht erforderlich

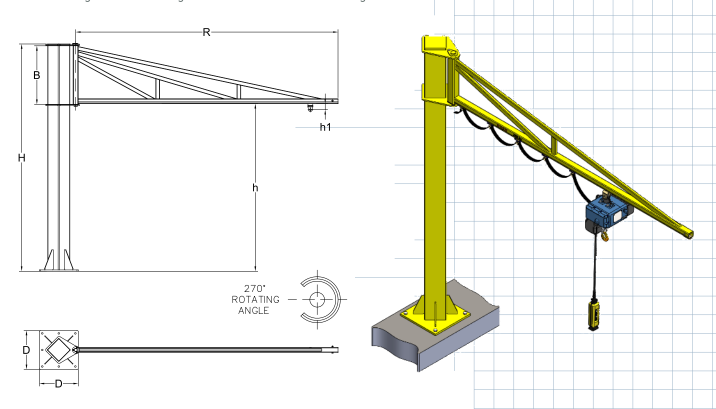


# Schwenkkräne mit Schienenprofil und oberer Verstärkung

Bei diesen Schwenkkränen befinden sich die Verstärkungen über der NIKO Profilschienen. Diese Art von Schwenkkränen haben einen freien Lauf entlang der Armlänge und daher sind sie in der Regel am einfachsten für den Bediener zu verwenden.

### Freistehender Säulenkran

NIKO freistehende Säulenschwenkkräne werden als Bausatz geliefert und bestehen aus zwei Hauptteilen: die Säule und den Schwenkarm. Die Säulen sind so konzipiert und hergestellt, um den entsprechenden Schwenkarm zu tragen. Der Schwenkarm wird an der Säule befestigt unter Verwendung eines Gelenkbolzen. Der Schwenkarm kann dann um die Säule gedreht werden und ermöglicht die Anhebung innerhalb eines vorbestimmten Bogens.

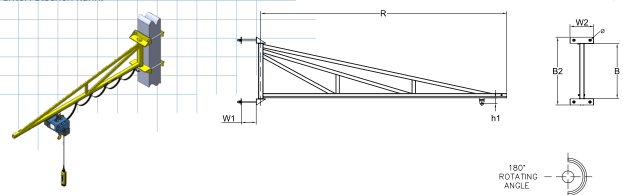


SWL [Kg]	Freistehender Säulenschwenkkran (oV) Schienenprofil	Radius R [m]	NIKO Schienenprofil	Gelenkbolzenhöhe B [mm]	Trolley Abstand h1 [mm]	Gesamthöhe H [mm]	Höhe bis unter Schwenkarm h [mm]	Grundplattenmaß D [mm] *
	24.J053.K30	3	24.000	500	65	3000	2470	450
80	24.J064.K30	4	24.000	600	65	3000	2370	450
80	24.J095.K30	5	24.000	900	65	3000	2070	450
	25.J096.K30	6	25.000	900	77	3000	2070	600
	25.J053.K30	3	25.000	500	77	3000	2470	450
125	25.J064.K30	4	25.000	600	77	3000	2370	450
125	25.J095.K30	5	25.000	900	77	3000	2070	600
	25.J106.K30	6	25.000	1000	77	3000	1970	600
	25.J063.K30	3	25.000	600	77	3000	2370	450
250	25.J084.K30	4	25.000	800	77	3000	2170	600
250	26.J095.K30	5	26.000	900	94	3000	2070	600
	26.J106.K30	6	26.000	1000	94	3000	1970	700
	26.J083.K35	3	26.000	800	94	3500	2670	600
F00	26.J094.K35	4	26.000	900	94	3500	2570	600
500	27.J105.K35	5	27.000	1000	123	3500	2470	700
	27.J116.K35	6	27.000	1100	123	3500	2370	700
1000	27.J093.K35	3	27.000	900	123	3500	2570	700
1000	27.J104.K35	4	27.000	1000	123	3500	2470	700

<sup>\*</sup> Säulen sind erhältlich auf Anfrage bis zu einer Höhe von 5 Metern.

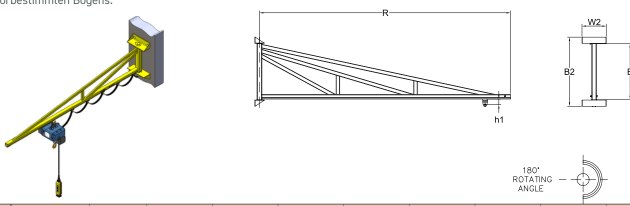
### Schwenkkräne mit Säulenbefestigung

Die Schwenkkräne mit Säulenbefestigung bestehen aus einem Schwenkarm und einem Paar Halterungen, die um eine bestehende Gebäudesäule/Pfosten/Pfeiler geklemmt werden können. Die tragende Struktur muß von einem Bauingenieur getestet werden, um sicherzustellen, daß diese stark genug ist das Gewicht des Schwenkkrans mit Ladung zu tragen. Der Schwenkarm wird dann zwischen dem Paar der Klemmhalterungen eingesetzt und mittels eines Gelenkbolzen fixiert. Der Schwenkarm kann dann um die Abstützsäule gedreht werden und ermöglicht die Anhebung innerhalb eines vorbestimmten Bogens. Anti-Rutsch-Maßnahmen müssen getroffen werden, um sicherzustellen, daß der Schwenkkran nicht die Abstützsäule runterrutschen kann.



### Schwenkkräne mit Wandbefestigung

Die Schwenkkräne mit Wandbefestigung bestehen aus einem Schwenkarm und einem Paar Halterungen, die an eine vorhandene Wand oder Gebäudesäule/Pfosten/Pfeiler verschraubt oder verschweißt werden können. Die tragende Struktur muß von einem Bauingenieur getestet werden, um sicherzustellen, daß diese stark genug ist das Gewicht des Schwenkkrans mit Ladung zu tragen. Der Schwenkarm wird dann zwischen dem Paar der Klemmhalterungen eingesetzt und mittels eines Gelenkbolzen fixiert. Der Schwenkarm kann dann um die Abstützsäule/Wand gedreht werden und ermöglicht die Anhebung innerhalb eines vorbestimmten Bogens.

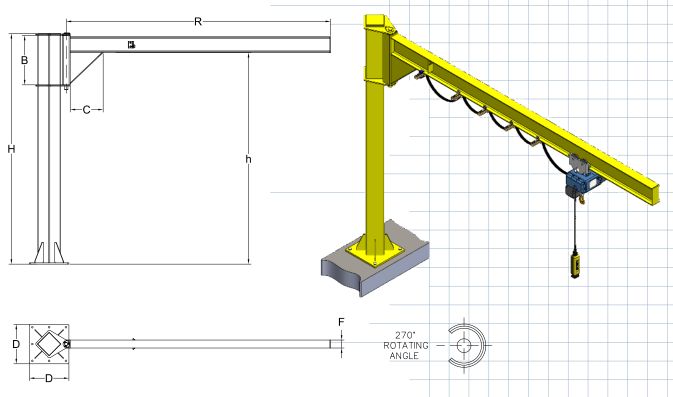


SWL [Kg]	Säulen- befestigung	Wand- befestigung	Radius R [m]	NIKO Schienenprofil	Gelenkbolzen- höhe B [mm]	Trolley Abstand h1 [mm]	Gesamthöhe B2 [mm]	Halterungsb- reite W2 [mm]	MAX. Säulenbreite W1 [mm]	Schraubenmaß
	24.J053.C	24.J053	3	24.000	500	65	720	380	500	M20
80	24.J064.C	24.J064	4	24.000	600	65	820	380	500	M20
80	24.J095.C	24.J095	5	24.000	900	65	1120	380	500	M20
	25.J096.C	25.J096	6	25.000	900	77	1120	380	500	M20
	25.J053.C	25.J053	3	25.000	500	77	720	380	500	M20
125	25.J064.C	25.J064	4	25.000	600	77	820	380	500	M20
123	25.J095.C	25.J095	5	25.000	900	77	1120	380	500	M20
	25.J106.C	25.J106	6	25.000	1000	77	1220	380	500	M20
	25.J063.C	25.J063	3	25.000	600	77	820	380	500	M20
250	25.J084.C	25.J084	4	25.000	800	77	1020	380	500	M20
250	26.J095.C	26.J095	5	26.000	900	94	1120	380	500	M20
	26.J106.C	26.J106	6	26.000	1000	94	1220	380	500	M20
	26.J083.C	26.J083	3	26.000	800	94	1020	380	500	M20
500	26.J094.C	26.J094	4	26.000	900	94	1120	380	500	M20
500	27.J105.C	27.J105	5	27.000	1000	123	1220	380	500	M20
	27.J116.C	27.J116	6	27.000	1100	123	1320	380	500	M20
1000	27.J093.C	27.J093	3	27.000	900	123	1120	380	500	M20
1000	27.J104.C	27.J104	4	27.000	1000	123	1220	380	500	M20

# Schwenkkräne mit Träger und unterer Verstärkung

Schwenkkräne mit Träger werden in der Regel verwendet, wenn eine elektrisch angetriebene Fahrt entlang des Schwenkarms erforderlich ist. Schwenkkräne mit Träger und unterer Verstärkung sind unter dem Schwenkarm verstärkt auf die Unterseite eines Trägers. Dies ist die niedrigste Variante für die Lichte Höhe und wird daher normalerweise in Bereichen eingesetzt, in denen die Kopffreiheit begrenzt ist.

### Freistehender Säulenkran



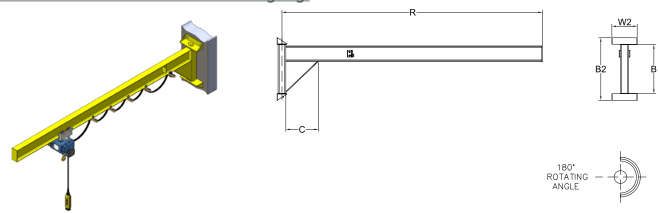
SWL [Kg]	Freistehender Säulenkran mit I-Träger (uV)	Radius R [m]	Flanschbreite F [mm]	Gelenkbolzenhöhe B [mm]	Untere Verstärkungslänge C [mm]	Gesamthöhe H [mm]	Höhe bis unter Schwenkarm h [mm]	Grundplattenmaß D [mm] *
	160.U053.K30.0080	3	91	500	320	3000	2780	450
80	180.U064.K30.0080	4	91	600	320	3000	2760	450
80	180.U095.K30.0080	5	100	900	400	3000	2760	600
	220.U096.K30.0080	6	100	900	400	3000	2720	600
	160.U053.K30.0125	3	91	500	320	3000	2780	450
125	180.U064.K30.0125	4	100	600	400	3000	2760	600
125	200.U095.K30.0125	5	100	900	500	3000	2740	600
	240.U106.K30.0125	6	120	1000	500	3000	2700	600
	200.U0753.K30.0250	3	100	750	400	3000	2740	450
250	220.U084.K30.0250	4	120	800	400	3000	2720	600
250	240.U095.K30.0250	5	120	900	500	3000	2700	600
	270.U106.K30.0250	6	135	1000	550	3000	2670	700
	240.U083.K30.0500	3	120	800	500	3000	2700	600
500	270.U094.K30.0500	4	135	900	500	3000	2670	700
300	300.U105.K30.0500	5	170	1000	500	3000	2640	700
	360.U116.K30.0500	6	180	1100	600	3000	2580	850
	300.U093.K30.1000	3	135	900	450	3000	2640	700
1000	360.U104.K30.1000	4	170	1000	500	3000	2580	700
1000	360.U145.K35.1000	5	170	1400	600	3500	3140	850
	400.U156.K35.1000	6	180	1500	600	3500	3100	850
	330.U113.K35.1600	3	160	1100	500	3500	3170	850
1600**	360.U144.K35.1600	4	170	1400	600	3500	3140	1000
	400.U155.K35.1600	5	180	1500	650	3500	3100	1000
	360.U113.K35.2000	3	170	1100	550	3500	3140	1000
2000**	400.U144.K35.2000	4	180	1400	650	3500	3100	1000
	450.U155.K35.2000	5	190	1500	650	3500	3050	1200

<sup>\*</sup>Säulen sind erhältlich auf Anfrage bis zu einer Höhe von 5 Metern. Der Schwenkkran wird lackjert geliefert.

<sup>\* \*</sup>Abmessungen können im Falle einer Bestellung abweichen.

# B. Schwenkkräne mit Säulenbefestigung R R 180' ROTATING ANGLE

### C. Schwenkkräne mit Wandbefestigung



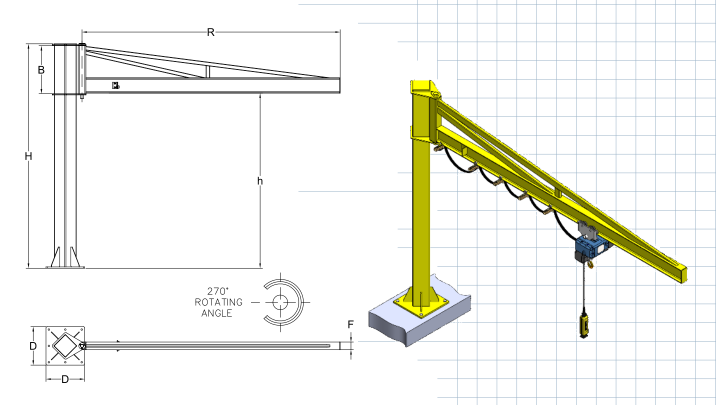
SWL [Kg]	Säulen- befestigung	Wand- befestigung	Radius R [m]	Flanschb- reite F [mm]	Gelenkbolzen- höhe B [mm]	Untere Verstärkung- slänge C [mm]	Gesamthöhe B2 [mm]	Halterungsb- reite W2 [mm]	MAX. Säulenbreite W1 [mm]	Schrauben- maß
	160.U053.C.0080	160.U053.0080	3	91	500	320	720	380	500	M20
80	180.U064.C.0080	180.U064.0080	4	91	600	320	820	380	500	M20
80	180.U095.C.0080	180.U095.0080	5	100	900	400	1120	380	500	M20
	220.U095.C.0080	220.U096.0080	6	100	900	400	1120	380	500	M20
	160.U053.C.0125	160.U053.0125	3	91	500	320	720	380	500	M20
125	180.U064.C.0125	180.U064.0125	4	100	600	400	820	380	500	M20
125	200.U095.C.0125	200.U095.0125	5	100	900	500	1120	380	500	M20
	240.U106.C.0125	240.U106.0125	6	120	1000	500	1220	380	500	M20
	200.U0753.C.0250	200.U0753.0250	3	100	750	400	970	380	500	M20
250	220.U084.C.0250	220.U084.0250	4	120	800	400	1020	380	500	M20
250	240.U095.C.0250	240.U095.0250	5	120	900	500	1120	380	500	M20
	270.U106.C.0250	270.U106.0250	6	135	1000	550	1220	380	500	M20
	240.U083.C.0500	240.U083.0500	3	120	800	500	1020	380	500	M20
500	270.U094.C.0500	270.U094.0500	4	135	900	500	1120	380	500	M20
500	300.U105.C.0500	300.U105.0500	5	170	1000	500	1220	380	500	M20
	360.U116.C.0500	360.U116.0500	6	180	1100	600	1320	380	500	M20
	300.U093.C.1000	300.U093.1000	3	135	900	450	1120	380	500	M20
1000	360.U104.C.1000	360.U104.1000	4	170	1000	500	1220	380	500	M20
1000	360.U145.C.1000	360.U145.1000	5	170	1400	600	1530	380	500	M20
	400.U156.C.1000	400.U156.1000	6	180	1500	600	1630	380	500	M24
	330.U113.C.1600	330.U113.1600	3	160	1100	500	1430	380	500	M20
1/00*	360.U144.C.1600	360.U144.1600	4	170	1400	600	1730	380	500	M20
1600*	400.U155.C.1600	400.U155.1600	5	180	1500	650	1830	380	500	M24
	450.U166.C.1600	450.U166.1600	6	190	1600	650	1930	380	500	M24
	360.U113.C.2000	360.U113.2000	3	170	1100	550	1430	380	500	M24
2000*	400.U144.C.2000	400.U144.2000	4	180	1400	650	1730	380	500	M24
2000*	450.U155.C.2000	450.U155.C.2000	5	190	1500	650	1830	380	500	M24
	500.U206.C.2000	500.U206.2000	6	200	2000	700	2330	380	500	M24

<sup>\*</sup>Abmessungen können im Falle einer Bestellung abweichen.

# Schwenkkräne mit Träger und oberer Verstärkung

Schwenkkräne mit Träger und oberer Verstärkung sind gleich verstärkt wie die Schwenkärme mit Schienenprofil, aber mit einem Träger unterhalb anstatt einem NIKO Schienenprofil. Diese werden in der Regel verwendet, wenn eine elektrisch angetriebene Fahrt entlang des Schwenkarms erforderlich ist

### A. Freistehender Säulenkran

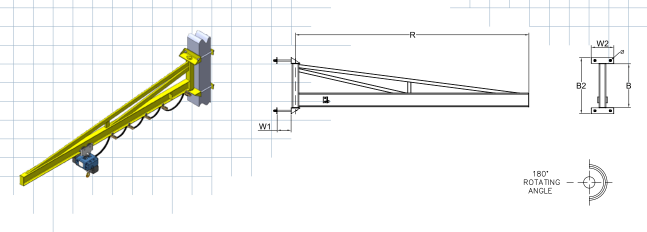


SWL [Kg]	Freistehender Säulenkran mit I-Träger (oV)	Radius R [m]	Flanschbreite F [mm]	Gelenkbolzenhöhe B [mm]	Gesamthöhe H [mm]	Höhe bis unter Schwenkarm h [mm]	Grundplattenmaß D [mm] *
	180.0053.K30.0080	3	91	500	3000	2480	450
80	180.0064.K30.0080	4	91	600	3000	2380	450
80	180.0095.K30.0080	5	91	900	3000	2080	450
	180.0106.K30.0080	6	91	1000	3000	1980	600
	180.0053.K30.0125	3	91	500	3000	2480	450
125	180.0064.K30.0125	4	91	600	3000	2380	450
125	180.0095.K30.0125	5	91	900	3000	2080	600
	180.0106.K30.0125	6	91	1000	3000	1980	600
	180.0063.K30.0250	3	91	600	3000	2380	450
250	180.0084.K30.0250	4	91	800	3000	2180	600
250	180.0095.K30.0250	5	91	900	3000	2080	600
	180.0106.K30.0250	6	91	1000	3000	1980	700
	180.0083.K35.0500	3	91	800	3500	2680	600
500	180.0094.K35.0500	4	91	900	3500	2580	700
500	180.0105.K35.0500	5	91	1000	3500	2480	700
	200.0116.K35.0500	6	100	1100	3500	2380	700
	180.0093.K35.1000	3	91	900	3500	2580	700
1000	200.0104.K35.1000	4	100	1000	3500	2480	700
1000	240.0115.K35.1000	5	120	1100	3500	2400	850
	270.0156.K35.1000	6	135	1500	3500	2000	850
	240.0113.K35.1600	3	120	1100	3500	2400	850
1600**	270.0144.K35.1600	4	135	1400	3500	2100	1000
	270.0155.K35.1600	5	135	1500	3500	2000	1000
	270.0113.K35.2000	3	135	1100	3500	2400	1000
2000**	270.0154.K35.2000	4	135	1500	3500	2100	1000
	270.0165.K35.2000	5	135	1600	3500	1900	1200

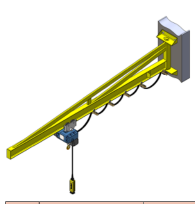
<sup>\*</sup>Säulen sind erhältlich auf Anfrage bis zu einer Höhe von 5 Metern. Der Schwenkkran wird lackiert geliefert.

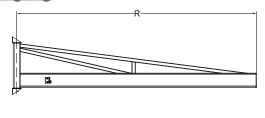
<sup>\*\*</sup> Abmessungen können im Falle einer Bestellung abweichen.

### B. Schwenkkräne mit Säulenbefestigung



### C. Schwenkkräne mit Wandbefestigung







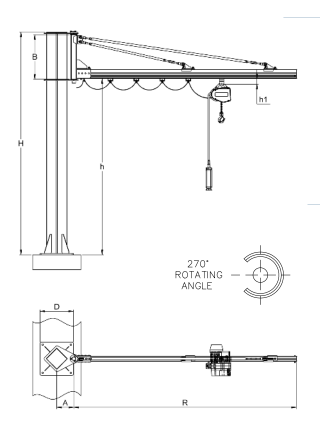


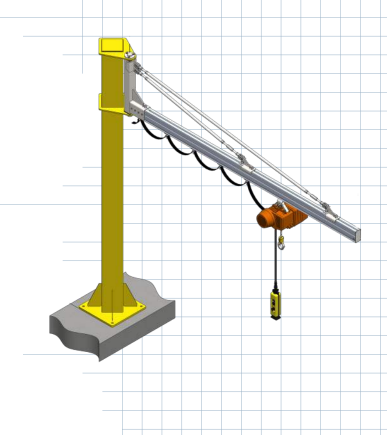
SWL [Kg]	Säulen- befestigung	Wand- befestigung	Radius R [m]	Flanschbreite F [mm]	Gelenkbolzenhöhe B [mm]	Gesamt höhe B2 [mm]	Halterungsbreite W2 [mm]	MAX. Säulenbreite W1 [mm]	Schraubenmaß
	180.0053.C.0080	180.0053.0080	3	91	500	720	380	500	M20
80	180.0064.C.0080	180.0064.0080	4	91	600	820	380	500	M20
80	180.0095.C.0080	180.0095.0080	5	91	900	1120	380	500	M20
	180.0106.C.0080	180.0106.0080	6	91	1000	1220	380	500	M20
	180.0053.C.0125	180.0053.0125	3	91	500	720	380	500	M20
125	180.0064.C.0125	180.0064.0125	4	91	600	820	380	500	M20
123	180.0095.C.0125	180.0095.0125	5	91	900	1120	380	500	M20
	180.0106.C.0125	180.0106.0125	6	91	1000	1220	380	500	M20
	180.0063.C.0250	180.0063.0250	3	91	600	820	380	500	M20
250	180.0084.C.0250	180.0084.0250	4	91	800	1020	380	500	M20
250	180.0095.C.0250	180.0095.0250	5	91	900	1120	380	500	M20
	180.0106.C.0250	180.0106.0250	6	91	1000	1220	380	500	M20
	180.0083.C.0500	180.0083.0500	3	91	800	1020	380	500	M20
500	180.0094.C.0500	180.0094.0500	4	91	900	1120	380	500	M20
300	180.0105.C.0500	180.0105.0500	5	91	1000	1220	380	500	M20
	200.0116.C.0500	200.0116.0500	6	100	1100	1320	380	500	M20
	180.0093.C.1000	180.0093.1000	3	91	900	1120	380	500	M20
1000	200.0104.C.1000	200.0104.1000	4	100	1000	1220	380	500	M20
1000	240.0115.C.1000	240.0115.1000	5	120	1100	1430	380	500	M20
	270.0156.C.1000	270.0156.1000	6	135	1500	1830	380	500	M24
	240.0113.C.1600	240.0113.1600	3	120	1100	1430	380	500	M20
1600*	270.0144.C.1600	270.0144.1600	4	135	1400	1730	380	500	M20
1600	270.0155.C.1600	270.0155.1600	5	135	1500	1830	380	500	M24
	270.0166.C.1600	270.0166.1600	6	135	1600	1930	380	500	M24
	270.0113.C.2000	270.0113.2000	3	135	1100	1430	380	500	M24
2000*	270.0154.C.2000	270.0154.2000	4	135	1500	1730	380	500	M24
2000*	270.0165.C.2000	270.0165.2000	5	135	1600	1930	380	500	M24
	300.0206.C.2000	300.0206.2000	6	150	2000	2330	380	500	M24

<sup>\*</sup> Abmessungen können im Falle einer Bestellung abweichen.

# Schwenkkräne mit Aluminiumprofil

### A. Freistehender Säulenkran

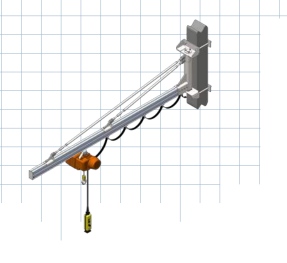




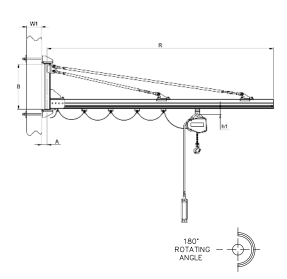
SWL [Kg]	Freistehender Säulenkran mit I-Träger (oV)	Radius R [m]	NIKO Profile	Gelenkbolzenhöhe B [mm]	Trolley distance h1	Gesamthöhe H [mm]	Höhe bis unter Schwenkarm h [mm]	Drehpunkt A (mm)	Grundplattenmaß D [mm] *
	1.45.J052.K30	2	45.000	500	77	3000	2470	450	450
	1.45.J063.K30	3	45.000	600	77	3000	2370	450	450
125	1.45.J074.K30	4	45.000	700	77	3000	2270	700	700
	1.45.J095.K30	5	45.000	900	77	3000	2070	600	600
	1.45.J106.K30	6	45.000	1000	77	3000	1970	600	600
	1.45.J062.K30	2	45.000	600	77	3000	2370	450	450
	1.45.J073.K30	3	45.000	700	77	3000	2270	450	450
250	1.45.J094.K30	4	45.000	900	77	3000	2070	600	600
	1.46.J095.K30	5	46.000	900	94	3000	2070	600	600
	1.46.J106.K30	6	46.000	1000	94	3000	1970	700	700
	1.46.J072.K35	2	46.000	700	94	3500	2770	600	600
500	1.46.J093.K35	3	46.000	900	94	3500	2570	600	600
	1.46.J104.K35	4	46.000	1000	94	3500	2470	700	700

Säulen werden lackiert geliefert. Die Säulen sind auf Anfrage bis zu 5 Meter Höhe lieferbar.

### B. Schwenkkräne mit Säulenbefestigung

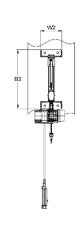


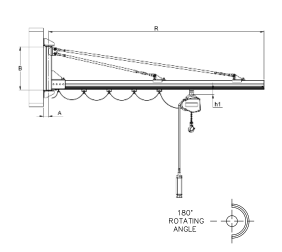




### C. Schwenkkräne mit Wandbefestigung







SWL [Kg]	Säulen- befestigung	Wand- befestigung	Radius R [m]	NIKO PROFILE	Gelenkbolzen- höhe B [mm]	Abstand Hänger h1	Gesamt höhe B2 [mm]	Halterungsb- reite W2 [mm]	MAX. Säulenbreite W1 [mm]	Drehpunkt A (mm)	Schraubenmaß
	1.45.J052.C	1.45.J052	2	45.000	500	77	720	380	500	230	M20
	1.45.J063.C	1.45.J063	3	45.000	600	77	820	380	500	230	M20
125	1.45.J074.C	1.45.J074	4	45.000	700	77	920	380	500	230	M20
	1.45.J095.C	1.45.J095	5	45.000	900	77	1120	380	500	230	M20
	1.45.J106.C	1.45.J106	6	45.000	1000	77	1220	380	500	260	M20
	1.45.J062.C	1.45.J062	2	45.000	600	77	820	380	500	230	M20
	1.45.J073.C	1.45.J073	3	45.000	700	77	920	380	500	230	M20
250	1.45.J094.C	1.45.J094	4	45.000	900	77	1120	380	500	260	M20
	1.46.J095.C	1.46.J095	5	46.000	900	94	1120	380	500	260	M20
	1.46.J106.C	1.46.J106	6	46.000	1000	94	1220	380	500	260	M20
	1.46.J072.C	1.46.J072	2	46.000	700	94	920	380	500	260	M20
500	1.46.J093.C	1.46.J093	3	46.000	900	94	1120	380	500	260	M20
	1.46.J104.C	1.46.J104	4	46.000	1000	94	1220	380	500	260	M20

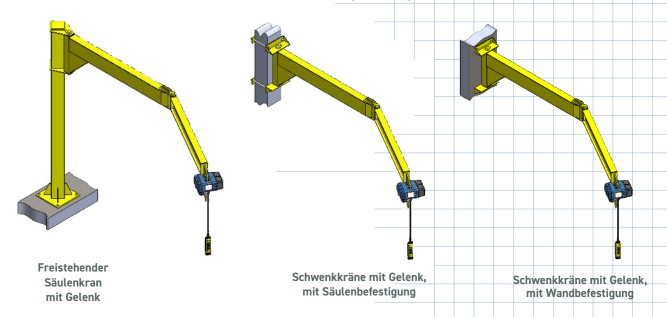
Säulen werden lackiert geliefert.

### Sonderanwendungen von Schwenkkränen

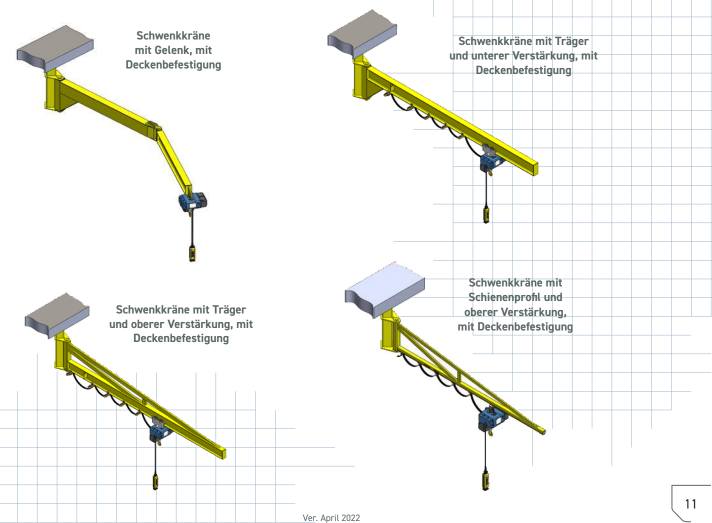
Wir können auch andere Arten von Schwenkkränen anbieten einschließlich Schwenkkräne mit Gelenk, mit NIKO Profil mit unterer Verstärkung, mit Teleskoparm oder zur Deckenbefestigung. Diese Schwenkkränen sind in der Regel maßgeschneiderte Anfertigungen, die sehr spezifische, nicht standardisierte Anforderungen entsprechen.

### Schwenkkräne mit Gelenk

Bei Schwenkkränen mit Gelenk wird der Schwenkarm in zwei Teilen gefertigt. Die beiden Schwenkarmteile schwenken am Gelenk und erlauben damit dem Schwenkarm einen fast vollständigen 360 Bogen abzudecken.

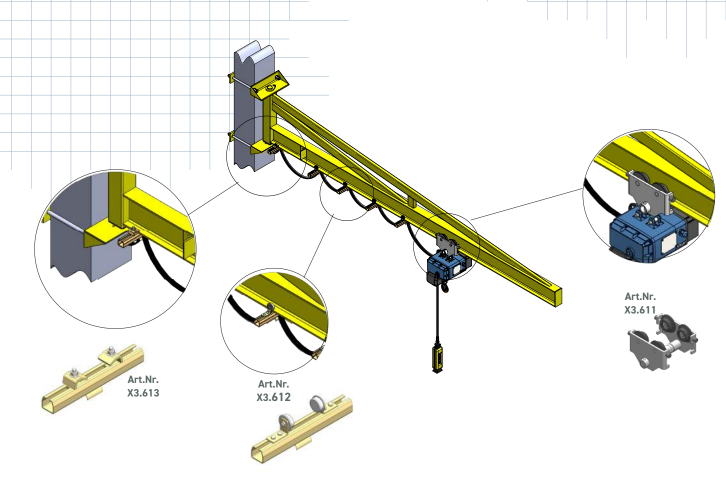






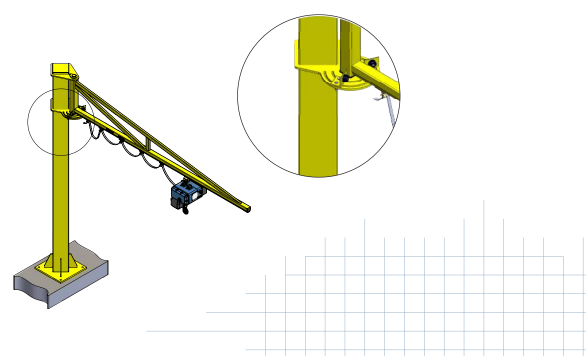
# Zusätzliche Komponenten für Schwenkkräne mit I-Träger

NIKO Transportwagen, Kabelträger und Kabelklemmen für alle Arten von Schwenkkränen mit I-Träger.



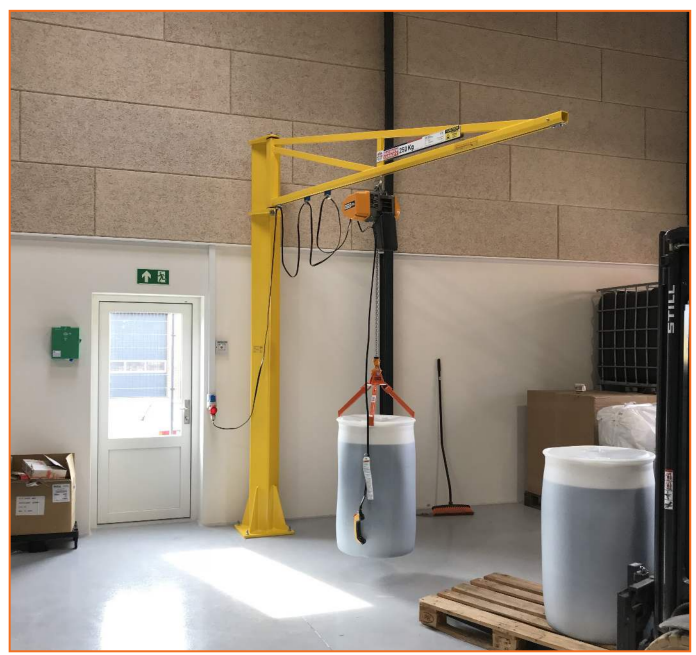
## Drehbegrenzung für Schwenkkräne

Die Drehbegrenzung beschränkt die Drehung des Schwenkarms auf solche Winkel, um den Aufprall der Ladung an fixen Punkten zu verhindern und trägt zu einem sicheren Arbeitsbereich bei.





# Anwendungsfotos







# Anwendungsfotos



















Hainfelder Straße 48 A – 2560 Berndorf Tel. 0043 (0) 2672 21201	
Tel. 0043 (0) 2672 21201	
E 00(0(0)0(E0 01001 10	
Fax 0043 (0) 2672-21201-13	
office.at@niko.eu.com www.niko.word	

POLAND-NIKO Polska Skrzynno 192a Ostrowek 98-311 Tel. +48 504 003 556 info.pl@niko.eu.com www.niko.word

NIKO Conveyors 597 Middle Street Bristol, CT 06010 Tel. 001 860-845-8179 info@NIKOconveyors.com www.nikocoveyors.com

NikoTrack/NIKO US 9 Stockholm St, Newport RI 02840 C: 401-835-8640 Alex.Koza@niko.eu.com alex@nikotrack.com www.nikotrack.com

### UNITED KINGDOM-NIKO Ltd

Airfield Park Business Park Welsh Road East, Southam Warwickshire, CV47 1NE Tel. 0044 (0) 1926 813111 Fax 0044 (0) 1926 815599 Sales@niko.co.uk www.niko.co.uk USA Light Crane Systems-NIKORAIL

8000 Joliet Rd. McCook, IL 60525 Toll Free 888.352.1213 Tel. 001 708-352-1213 sales@hsicrane.com www.nikorail.com

CHINA-NIKO TRADING (SHANGHAI) Co., Ltd Room 901-156, No.18 Tianshan Road, Changning District, P.R.China - 201802 Shanghai Tel. 0086 134 2785 9785 info.cn@niko.eu.com GREECE-Helm Hellas S.A. 82nd Km Athens-Korinthos P.O. Box 209 GR - 201 00 KORINTHOS Tel. 0030 27410 76800 Fax 0030 27410 25368 info@niko.eu.com www.niko.eu.com

CANADA -NIKO Crane Canada 615, rue du Nickel Québec (Québec) G2N 0J9 Tel. 418 841.2287 info@smakdesign.ca www.smakmanutention.com

GERMANY-NIKO Technik GmbH

Robert-Bosch-Str. 14 DE - 42489 Wülfrath Tel. 0049 (0) 2058 9093603 Fax 0049 (0) 2058 9093604 office.de@niko.eu.com www.niko.word

# www.niko.eu.com

Your **NIKO** agent will be happy to advise you:



Complete NIKO product range:

- · LIGHT DUTY SLIDING DOOR HARDWARE
- HEAVY DUTY SLIDING DOOR HARDWARE
- CONVEYOR SYSTEMS
- · LIGHT CRANES
- CABLE TROLLEYS, FESTOON SYSTEMS & CONDUCTOR BARS
- PERSONAL FALL ARREST SYSTEMS (EN 795)
- · ACCESSORIES FOR GATES AND DOORS

Copyright NIKO (Version April 2022)

Wir übernehmen keine Haftung für Richtigkeit, Layout, Zusammensetzung, technische Änderunngen sowie Druckfehler.

Technische Änderungen vorbehalten/Bilder können vom Original abweichen.