

NIKO Żurawie słupowe



NIKO ... Quality in Motion



www.niko.eu.com

NIKO Żurawie wysięgnikowe

NIKO produkuje i dostarcza szeroką gamę różnych typów żurawi, które mogą być wolnostojące, mocowane do istniejącego słupa lub przykręcane bezpośrednio do ściany.

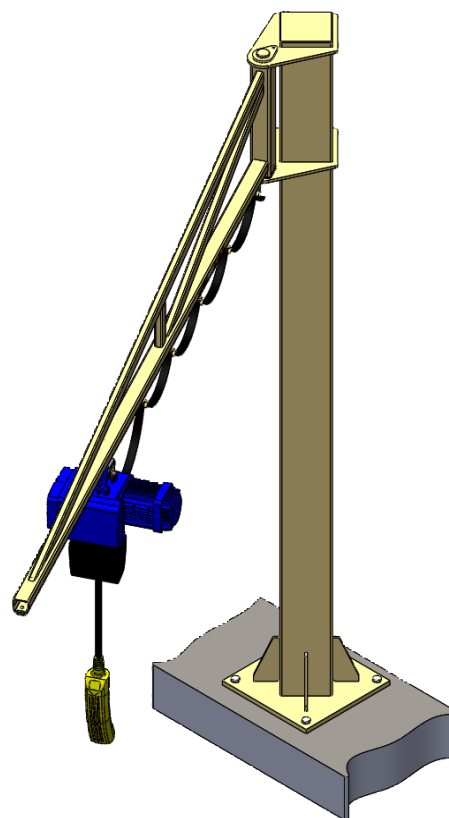
Żurawie wysięgnikowe NIKO, składające się z różnych typów ramion, są dobierane zgodnie z wymaganiami klienta, aby w pełni zaspokoić wymagania klientów w zakresie podnoszenia i wymiarów.

Funkcje

- ✓ Udźwig: 80 - 2000kg
- ✓ Długość ramienia: do 6m
- ✓ Wysokość kolumny: do 5m
- ✓ Rodzaje ramion: szyna profilowana z usztywnieniem, belka dwuteowa, z usztywnieniem, belka przegubowa
- ✓ Mocowanie: wolnostojące, naścienne, Zacisk do istniejącego słupa
- ✓ Kąt obrotu: 270° na ramionach standardowych lub 360° na ramionach przegubowych broń
- ✓ Wykończenie: malowane proszkowo, ocynkowane, cynkowane ogniowo lub stal nierdzewna

Zalety

- ✓ Wykonane na zamówienie, bez kosztów dodatkowych
- ✓ Prosta i łatwa w obsłudze
- ✓ Niskie koszty utrzymania
- ✓ Bezsmarowe łożyska stosowane na większości ramion wysięgnika
- ✓ Podstawa wykonana bezpośrednio do słupa, bez konieczności drogiego fundamentowania

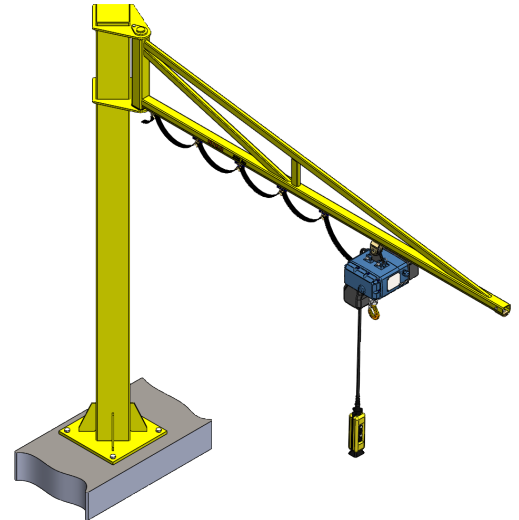
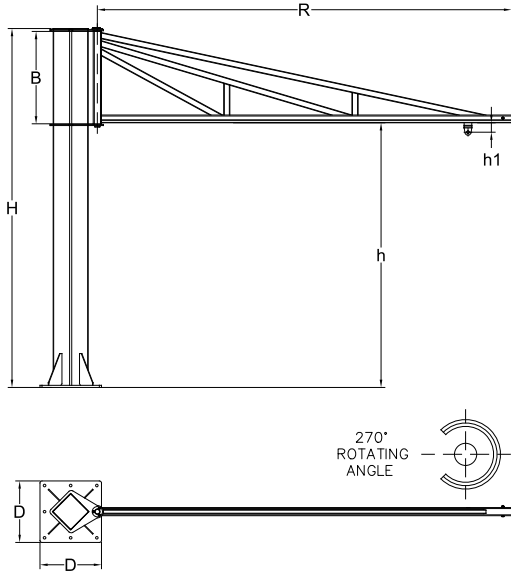


Żurawie wysięgnikowe o profilu wzmocnionym (OB)

W żurawach NIKO stężenia znajdują się nad naszym profilem szyny NIKO. Ten typ jest najbardziej swobodny na całej długości ramienia i dlatego jest generalnie najłatwiejszy w użyciu dla operatora.

Żuraw wolnostojący

Żurawie wolnostojące NIKO są dostarczane w formie zestawu i składają się z 2 głównych części: słupa i ramienia. Słupki są zaprojektowane i wykonane tak, aby zawiesić wymagany typ ramienia wysięgnika. Ramię mocowane jest do kolumny za pomocą sworznia obrotowego. Następnie ramię obraca się wokół słupka i umożliwia podnoszenie w ramach zadanego łuku.

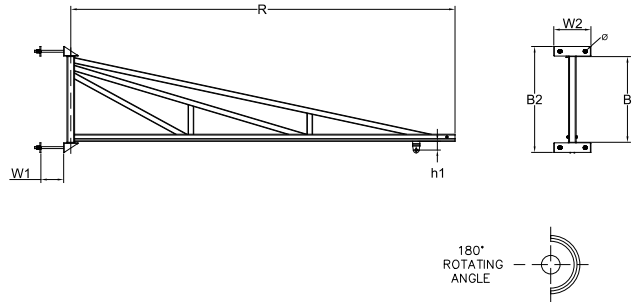
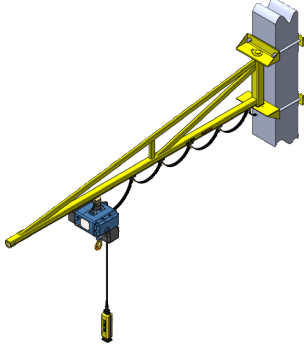


SWL (kg)	Free standing OB Profile Jib Crane	Arm Dimensions				Freestanding pillar Dimensions		
	NIKO Part No.	Radius R (m)	NIKO track Profile	Kingpin Height B (mm)	Trolley Depth h1 (mm)	Overall Height H (mm)	Height to Under Arm h (mm) *	Base Size D (mm) *
80	24.J042.K30	2	24.000	400	65	3000	2570	450
	24.J053.K30	3	24.000	500	65	3000	2470	450
	24.J064.K30	4	24.000	600	65	3000	2370	450
	24.J095.K30	5	24.000	900	65	3000	2070	450
	25.J096.K30	6	25.000	900	77	3000	2070	600
125	24.J042.K30	2	24.000	400	65	3000	2570	450
	25.J053.K30	3	25.000	500	77	3000	2470	450
	25.J064.K30	4	25.000	600	77	3000	2370	450
	25.J095.K30	5	25.000	900	77	3000	2070	600
	25.J106.K30	6	25.000	1000	77	3000	1970	600
250	25.J052.K30	2	25.000	500	77	3000	2470	450
	25.J0753.K30	3	25.000	750	77	3000	2220	600
	25.J084.K30	4	25.000	800	77	3000	2170	600
	26.J095.K30	5	26.000	900	94	3000	2070	700
	26.J106.K30	6	26.000	1000	94	3000	1970	700
500	26.J062.K35	2	26.000	600	94	3500	2870	600
	26.J083.K35	3	26.000	800	94	3500	2670	600
	26.J094.K35	4	26.000	900	94	3500	2570	700
	27.J105.K35	5	27.000	1000	123	3500	2470	700
	27.J116.K35	6	27.000	1100	123	3500	2370	850
1000	27.J062.K35	2	27.000	600	123	3500	2870	700
	27.J093.K35	3	27.000	900	123	3500	2570	700
	27.J104.K35	4	27.000	1000	123	3500	2470	850
	27.J125.K35	5	27.000	1200	123	3500	2270	850
	27.J136.K35	6	27.000	1300	123	3500	2170	850

* Słupy są dostępne na życzenie do 5 metrów. Żurawie wysięgnikowe są dostarczane pomalowane

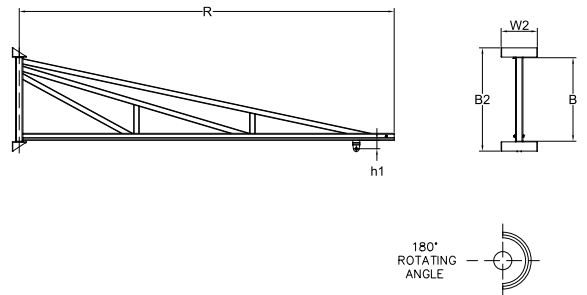
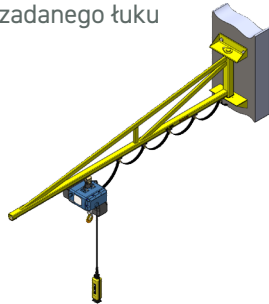
Żuraw kolumnowy zamocowany na słupie

Żurawie kolumnowe NIKO składają się z ramienia i pary wsporników, które można zamocować wokół istniejącej kolumny/słupka/słupa budowlanego. Konstrukcja nośna musi zostać przetestowana przez inżyniera budowlanego, aby upewnić się, że jest wystarczająco mocna, aby utrzymać ciężar wysięgnika po obciążeniu. Ramię jest następnie umieszczane między parą wsporników zaciskowych i mocowane za pomocą sworznia obrotowego. Następnie ramię obraca się wokół kolumny nośnej i umożliwia podnoszenie w ramach zadanego łuku. Należy podjąć środki antypoślizgowe, aby zapewnić, że żuraw nie może zsunąć się z kolumny wsparcia.



Żuraw mocowany na ścianie

Żurawie przyściennne NIKO składają się z ramienia i pary wsporników, które można przykręcić lub przyspawać do istniejącej ściany lub słupa budowlanego/słupka/słupka. Konstrukcja nośna musi zostać przetestowana przez inżyniera budowlanego, aby upewnić się, że jest wystarczająco mocna, aby utrzymać ciężar wysięgnika po obciążeniu. Ramię jest następnie umieszczane między parą wsporników zaciskowych i mocowane za pomocą sworznia obrotowego. Następnie ramię obraca się wokół kolumny nośnej i umożliwia podnoszenie w ramach zadanego łuku.



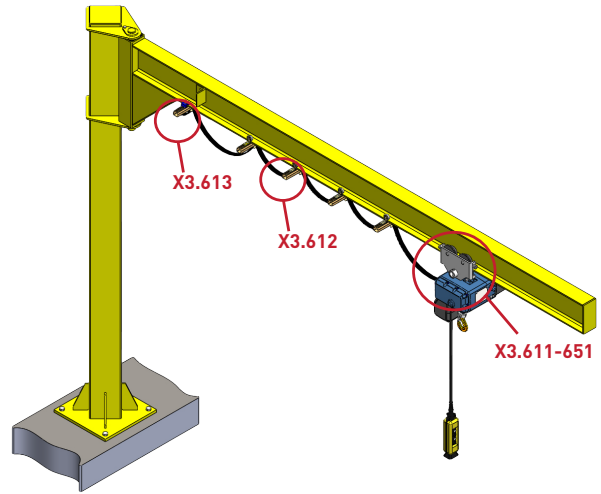
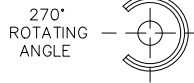
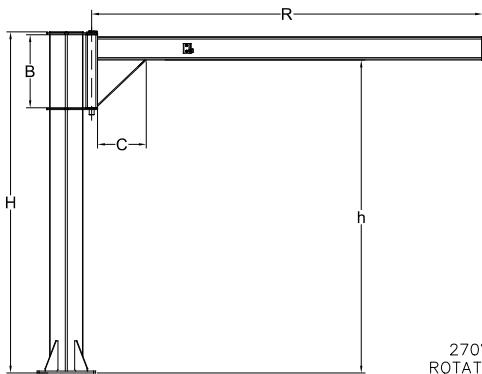
SWL (kg)	NIKO Profile Jib Crane Part No.		Arm Dimensions				Wall Mounted & Clamp Around Column Bracket Dimensions			
	Column Mounted	Wall Mounted	R (m)	NIKO Track Profile	Kingpin Height B (mm)	Trolley Depth h1 (mm)	Overall Height B2 (mm)	Bracket Width W2 (mm)	W1 (mm)	Bolt Size ϕ
80	24.J042.C	24.J042	2	24.000	400	65	620	380	500	M20
	24.J053.C	24.J053	3	24.000	500	65	720	380	500	M20
	24.J064.C	24.J064	4	24.000	600	65	820	380	500	M20
	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
125	24.J042.C	24.J042	2	24.000	400	65	620	380	500	M20
	25.J053.C	25.J053	3	25.000	500	77	720	380	500	M20
	25.J064.C	25.J064	4	25.000	600	77	820	380	500	M20
	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
250	25.J052.C	25.J052	2	25.000	500	77	720	380	500	M20
	25.J0753.C	25.J0753	3	25.000	750	77	970	380	500	M20
	25.J084.C	25.J084	4	25.000	800	77	1020	380	500	M20
	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
500	26.J062.C	26.J062	2	26.000	600	94	820	380	500	M20
	26.J083.C	26.J083	3	26.000	800	94	1020	380	500	M20
	26.J094.C	26.J094	4	26.000	900	94	1120	380	500	M20
	27.J105.C	27.J105	5	27.000	1000	123	1330	380	500	M24
	27.J116.C	27.J116	6	27.000	1100	123	1430	380	500	M24
1000	27.J062.C	27.J062	2	27.000	600	123	930	380	500	M24
	27.J093.C	27.J093	3	27.000	900	123	1230	380	500	M24
	27.J104.C	27.J104	4	27.000	1000	123	1330	380	500	M24
	27.J125.C	27.J125	5	27.000	1200	123	1530	380	500	M24
	27.J136.C	27.J136	6	27.000	1300	123	1630	380	500	M24

Żurawie wysięgnikowe dostarczane są w stanie pomalowanym.

Żurawie dwuteowe z belką usztywnioną (UB)

Żurawie dwuteowe są zwykle używane, gdy wymagany jest napęd wzdłuż ramienia. Żurawie wysięgnikowe z belką dwuteową są usztywnione poniżej ramienia na spodniej stronie belki dwuteowej. Są to najniższe warianty wysokości nadproża i dlatego są zwykle używane w obszarach, w których przestrzeń nad głową jest ograniczona.

Żuraw wolnostojący

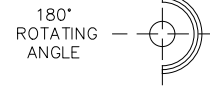
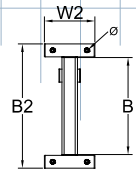
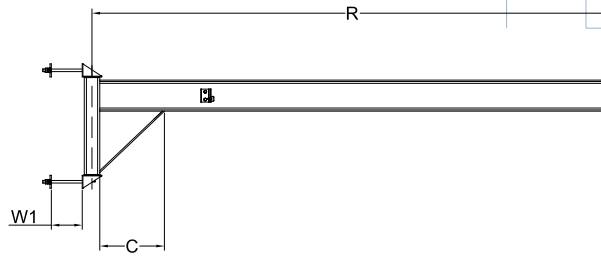
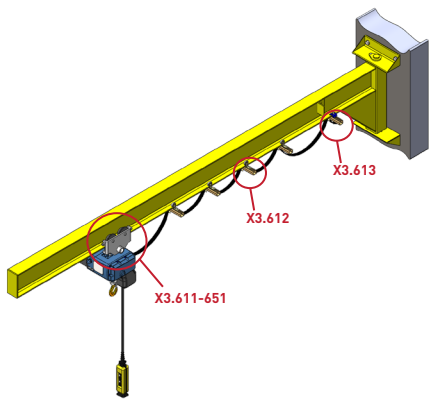


SWL [Kg]	Freestanding UB I-BEAM	Radius R [m]	Flange Width F [mm]	Kingpin Height B [mm]	Underbracing Length C [mm]	Overall Height H [mm]	Height to Under Arm h [mm]	Base Size D [mm] *
80	160.U042.K30.0080	2	82	400	320	3000	2570	450
	160.U053.K30.0080	3	82	500	320	3000	2470	450
	180.U064.K30.0080	4	91	600	320	3000	2370	450
	180.U095.K30.0080	5	91	900	400	3000	2070	600
	220.U096.K30.0080	6	110	900	400	3000	2070	600
125	160.U042.K30.0125	2	82	400	320	3000	2570	450
	160.U053.K30.0125	3	82	500	320	3000	2470	450
	180.U064.K30.0125	4	91	600	400	3000	2370	600
	200.U095.K30.0125	5	100	900	500	3000	2070	600
	240.U106.K30.0125	6	120	1000	500	3000	1970	600
250	180.U052.K30.0250	2	91	500	400	3000	2470	450
	200.U0753.K30.0250	3	100	750	400	3000	2220	450
	220.U084.K30.0250	4	110	800	400	3000	2170	600
	240.U095.K30.0250	5	120	900	500	3000	2070	600
	270.U106.K30.0250	6	135	1000	550	3000	1970	700
500	200.U062.K30.0500	2	100	600	500	3000	2370	450
	240.U083.K30.0500	3	120	800	500	3000	2170	600
	270.U094.K30.0500	4	135	900	500	3000	2070	700
	300.U105.K30.0500	5	150	1000	500	3000	1970	700
	360.U116.K30.0500	6	170	1100	600	3000	1870	850
1000	220.U062.K30.1000	2	110	600	450	3000	2370	600
	300.U093.K30.1000	3	150	900	450	3000	2070	700
	360.U104.K30.1000	4	170	1000	500	3000	1970	700
	360.U145.K35.1000	5	170	1400	600	3500	2070	850
	400.U156.K35.1000	6	180	1500	600	3500	1970	850
1600**	330.U092.K35.1600	2	160	900	500	3500	2570	850
	330.U113.K35.1600	3	160	1100	500	3500	2370	850
	360.U144.K35.1600	4	170	1400	600	3500	2070	1000
	400.U155.K35.1600	5	180	1500	650	3500	1970	1000
2000**	330.U112.K35.2000	2	160	1100	550	3500	2370	850
	360.U113.K35.2000	3	170	1100	550	3500	2370	1000
	400.U144.K35.2000	4	180	1400	650	3500	2070	1000
	450.U155.K35.2000	5	190	1500	650	3500	1970	1200

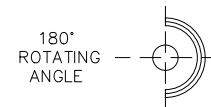
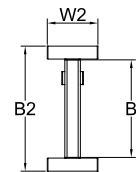
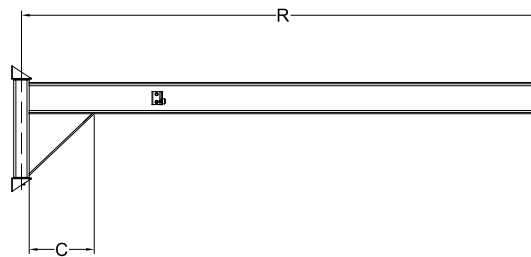
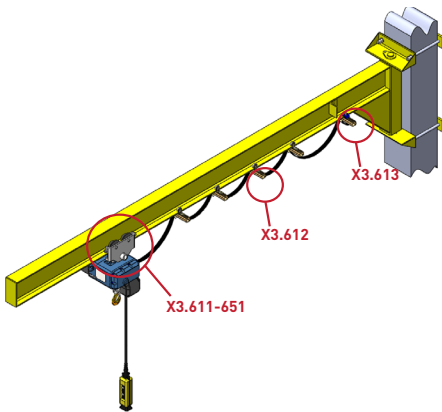
* Słupy są dostępne do 5 metrów na życzenie. Żurawie wysięgnikowe są dostarczane pomalowane.

**Wymiary mogą się różnić w przypadku zamówienia

B. Zacisk wokół żurawi kolumnowych



C. Żuraw ścienny



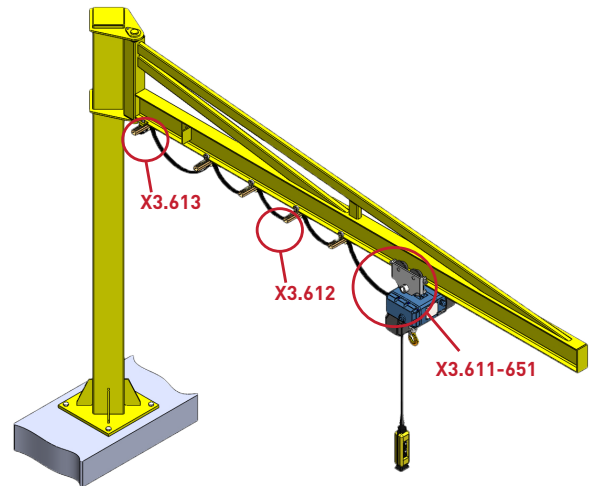
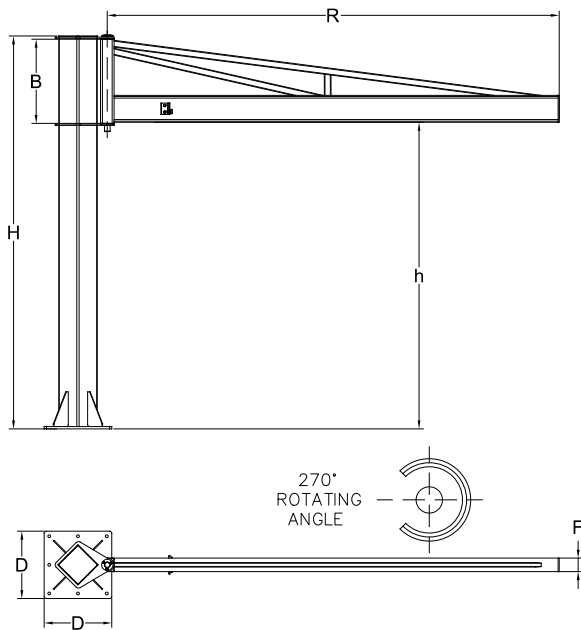
SWL [Kg]	Column Mounted	Wall Mounted	Radius R [m]	Flange Width F [mm]	Kingpin Height B [mm]	Underbracing Length C [mm]	Overall Height B2 [mm]	Bracket Width W2 [mm]	Max Column Width W1 [mm]	Bolt Size ϕ
80	160.U042.C.0080	160.U042.0080	2	82	400	320	620	380	500	M20
	160.U053.C.0080	160.U053.0080	3	82	500	320	720	380	500	M20
	180.U064.C.0080	180.U064.0080	4	91	600	320	820	380	500	M20
	180.U095.C.0080	180.U095.0080	5	91	900	400	1120	380	500	M20
	220.U096.C.0080	220.U096.0080	6	110	900	400	1120	380	500	M20
125	160.U042.C.0125	160.U042.0125	2	82	400	320	620	380	500	M20
	160.U053.C.0125	160.U053.0125	3	82	500	320	720	380	500	M20
	180.U064.C.0125	180.U064.0125	4	91	600	400	820	380	500	M20
	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
250	180.U052.C.0250	180.U052.0250	2	91	500	400	720	380	500	M20
	200.U0753.C.0250	200.U0753.0250	3	100	750	400	970	380	500	M20
	220.U084.C.0250	220.U084.0250	4	110	800	400	1130	380	500	M20
	240.U095.C.0250	240.U095.0250	5	120	900	500	1230	380	500	M20
	270.U106.C.0250	270.U106.0250	6	135	1000	550	1330	380	500	M20
500	200.U062.C.0500	200.U062.0500	2	100	600	500	930	380	500	M20
	240.U083.C.0500	240.U083.0500	3	120	800	500	1130	380	500	M20
	270.U094.C.0500	270.U094.0500	4	135	900	500	1230	380	500	M20
	300.U105.C.0500	300.U105.0500	5	150	1000	500	1330	380	500	M24
	360.U116.C.0500	360.U116.0500	6	170	1100	600	1430	380	500	M24
1000	220.U062.C.1000	220.U062.1000	2	110	600	450	930	380	500	M24
	300.U093.C.1000	300.U093.1000	3	150	900	450	1230	380	500	M24
	360.U104.C.1000	360.U104.1000	4	170	1000	500	1330	380	500	M24
	360.U145.C.1000	360.U145.1000	5	170	1400	600	1730	380	500	M24
	400.U156.C.1000	400.U156.1000	6	180	1500	600	1830	380	500	M24
1600*	330.U092.C.1600	330.U092.1600	2	160	900	500	1230	380	500	M24
	330.U113.C.1600	330.U113.1600	3	160	1100	500	1430	380	500	M24
	360.U144.C.1600	360.U144.1600	4	170	1400	600	1730	380	500	M24
	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
2000*	330.U112.C.2000	330.U112.2000	2	160	1100	550	1430	380	500	M24
	360.U113.C.2000	360.U113.2000	3	170	1100	550	1430	380	500	M24
	400.U144.C.2000	400.U144.2000	4	180	1400	650	1730	380	500	M24
	450.U155.C.2000	450.U155.2000	5	190	1500	650	1830	380	500	M24
	500.U206.C.2000	500.U206.2000	6	200	2000	650	2330	380	500	M24

Żurawie wysięgnikowe są dostarczane pomalowane.
* Wymiary mogą się różnić w przypadku zamówienia.

Żurawie dwuteowe z usztywnieniem (OB)

Żurawie wyciągowe z belką dwuteową są usztywnione tak samo jak ramiona profilowe, ale z belką dwuteową, a nie profilem toru NIKO. Są one zwykle używane, gdy wymagany jest napęd wzdłuż ramienia.

A. Wolnostojący żuraw wyciągowy

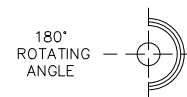
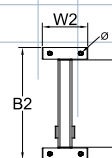
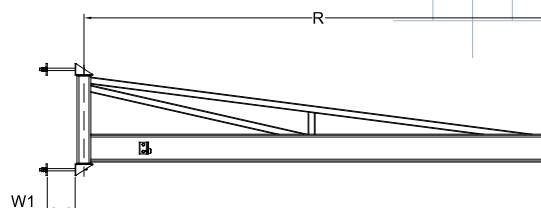
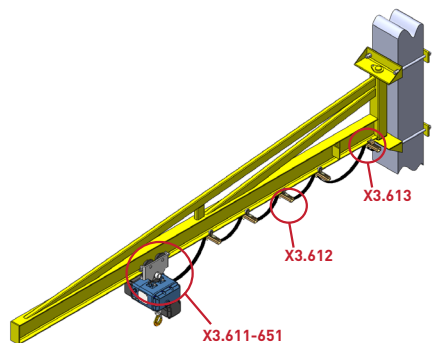


SWL [Kg]	Freestanding OB I-BEAM	Radius R [m]	Flange Width F [mm]	Kingpin Height B [mm]	Overall Height H [mm]	Height to Under Arm h [mm]	Base Size D [mm] *
80	180.0052.K30.0080	2	91	500	3000	2470	450
	180.0053.K30.0080	3	91	500	3000	2470	450
	180.0064.K30.0080	4	91	600	3000	2370	450
	180.0095.K30.0080	5	91	900	3000	2070	600
	180.0106.K30.0080	6	91	1000	3000	1970	600
125	180.0052.K30.0125	2	91	500	3000	2470	450
	180.0053.K30.0125	3	91	500	3000	2470	450
	180.0064.K30.0125	4	91	600	3000	2370	600
	180.0095.K30.0125	5	91	900	3000	2070	600
	180.0106.K30.0125	6	91	1000	3000	1970	600
250	180.0052.K30.0250	2	91	500	3000	2470	450
	180.0063.K30.0250	3	91	600	3000	2370	450
	180.0084.K30.0250	4	91	800	3000	2170	600
	180.0095.K30.0250	5	91	900	3000	2070	600
	180.0106.K30.0250	6	91	1000	3000	1970	700
500	180.0062.K35.0500	2	91	600	3500	2870	450
	180.0083.K35.0500	3	91	800	3500	2670	600
	180.0094.K35.0500	4	91	900	3500	2570	700
	180.0105.K35.0500	5	91	1000	3500	2470	700
	200.0116.K35.0500	6	100	1100	3500	2370	850
1000	180.0062.K35.1000	2	91	600	3500	2870	600
	180.0093.K35.1000	3	91	900	3500	2570	850
	200.0104.K35.1000	4	100	1000	3500	2470	850
	240.0115.K35.1000	5	120	1100	3500	2370	850
	270.0156.K35.1000	6	135	1500	3500	1970	850
1600**	240.0092.K35.1600	2	120	900	3500	2570	850
	240.0113.K35.1600	3	120	1100	3500	2370	850
	270.0144.K35.1600	4	135	1400	3500	2070	1000
	270.0155.K35.1600	5	135	1500	3500	1970	1000
2000**	270.0112.K35.2000	2	135	1100	3500	2370	850
	270.0113.K35.2000	3	135	1100	3500	2370	1000
	270.0154.K35.2000	4	135	1500	3500	1970	1000
	270.0165.K35.2000	5	135	1600	3500	1870	1200

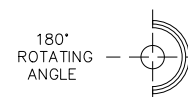
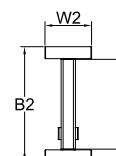
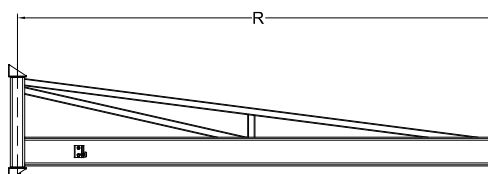
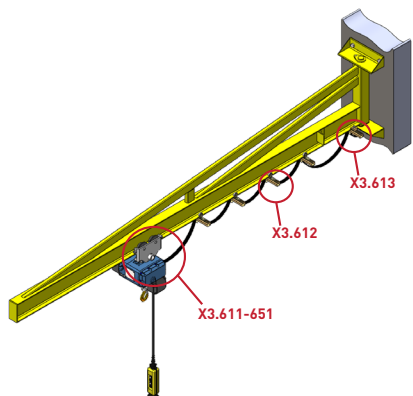
* Słupy są dostępne do 5 metrów na życzenie. Żurawie wyciągowe są dostarczane pomalowane

**Wymiary mogą się różnić w przypadku zamówienia

B. Żuraw kolumnowy mocowany na słupie



C. Żuraw kolumnowy montowany na ścianie



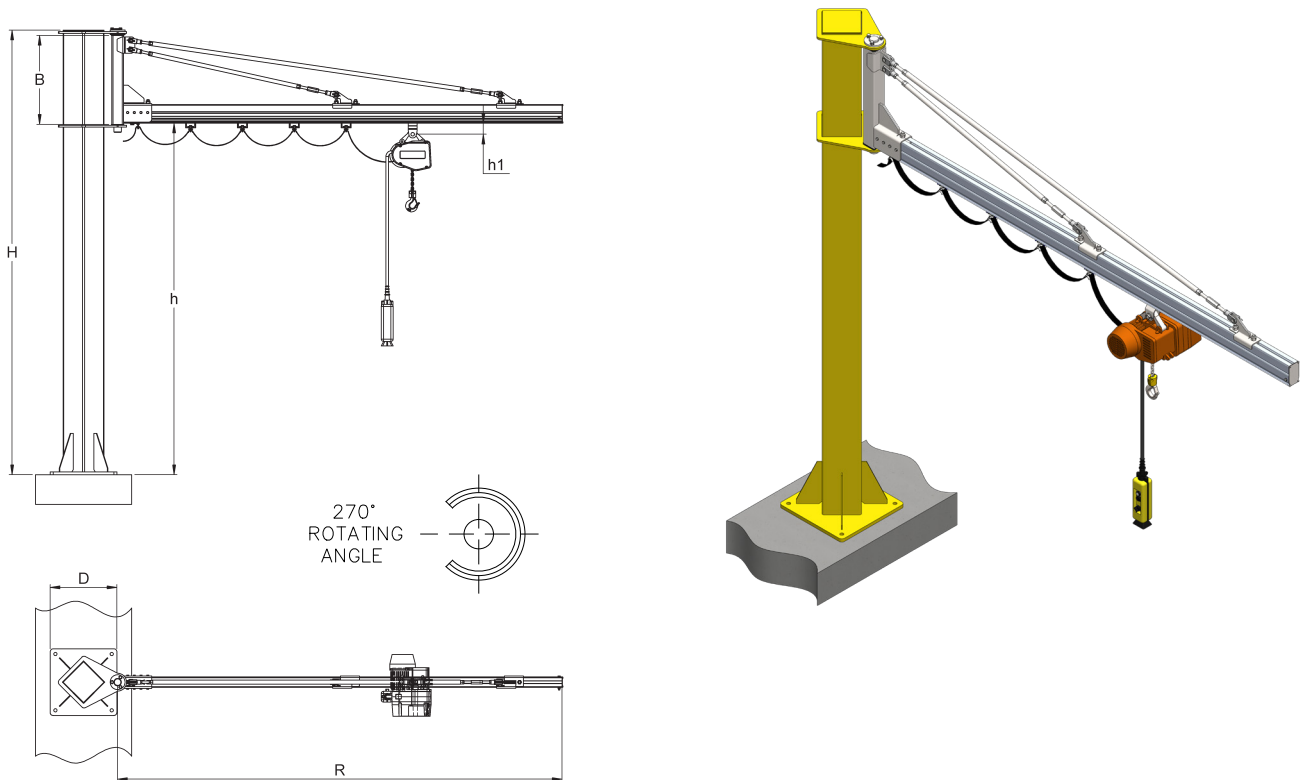
SWL [Kg]	Column Mounted	Wall Mounted	Radius R [m]	Flange Width F [mm]	Kingpin Height B [mm]	Overall Height B2 [mm]	Bracket Width W2 [mm]	Max Column Width W1 [mm]	Bolt Size ϕ
80	180.0052.C.0080	180.0052.0080	2	91	500	720	380	500	M20
	180.0053.C.0080	180.0053.0080	3	91	500	720	380	500	M20
	180.0064.C.0080	180.0064.0080	4	91	600	820	380	500	M20
	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
125	180.0052.C.0125	180.0052.0125	2	91	500	720	380	500	M20
	180.0053.C.0125	180.0053.0125	3	91	500	720	380	500	M20
	180.0064.C.0125	180.0064.0125	4	91	600	820	380	500	M20
	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
250	180.0052.C.0250	180.0052.0250	2	91	500	720	380	500	M20
	180.0063.C.0250	180.0063.0250	3	91	600	820	380	500	M20
	180.0084.C.0250	180.0084.0250	4	91	800	1020	380	500	M20
	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
500	180.0062.C.0500	180.0062.0500	2	91	600	820	380	500	M20
	180.0083.C.0500	180.0083.0500	3	91	800	1020	380	500	M20
	180.0094.C.0500	180.0094.0500	4	91	900	1120	380	500	M20
	180.0105.C.0500	180.0105.0500	5	91	1000	1220	380	500	M20
	200.0116.C.0500	200.0116.0500	6	100	1100	1430	380	500	M24
1000	180.0062.C.1000	180.0062.1000	2	91	600	930	380	500	M24
	180.0093.C.1000	180.0093.1000	3	91	900	1230	380	500	M24
	200.0104.C.1000	200.0104.1000	4	100	1000	1330	380	500	M24
	240.0115.C.1000	240.0115.1000	5	120	1100	1430	380	500	M24
	270.0156.C.1000	270.0156.1000	6	135	1500	1830	380	500	M24
1600*	240.0092.C.1600	240.0092.1600	2	120	900	1230	380	500	M24
	240.0113.C.1600	240.0113.1600	3	120	1100	1430	380	500	M24
	270.0144.C.1600	270.0144.1600	4	135	1400	1730	380	500	M24
	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
2000*	270.0112.C.2000	270.0112.2000	2	135	1100	1430	380	500	M24
	270.0113.C.2000	270.0113.2000	3	135	1100	1430	380	500	M24
	270.0154.C.2000	270.0154.2000	4	135	1500	1830	380	500	M24
	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

Żurawie wysięgnikowe są dostarczane pomalowane.

*Wymiary mogą się różnić w przypadku zamówienia.

Żurawie aluminiowe

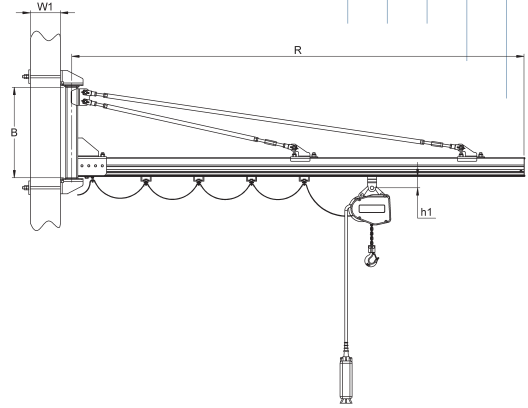
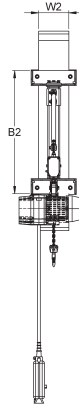
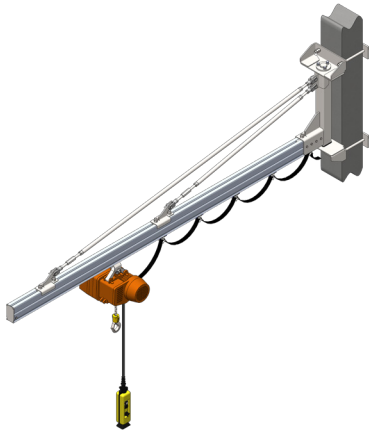
A. Wolnostojący żuraw wysięgnikowy



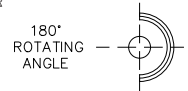
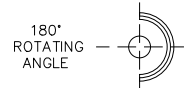
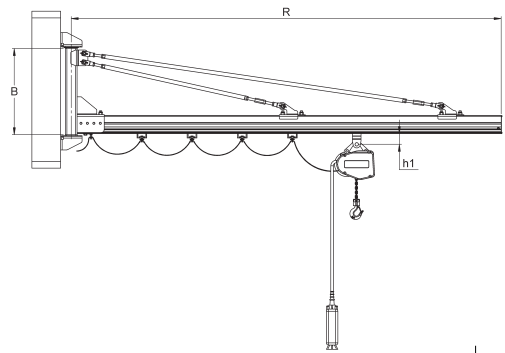
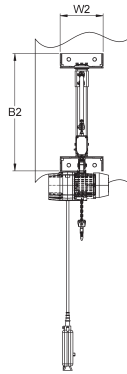
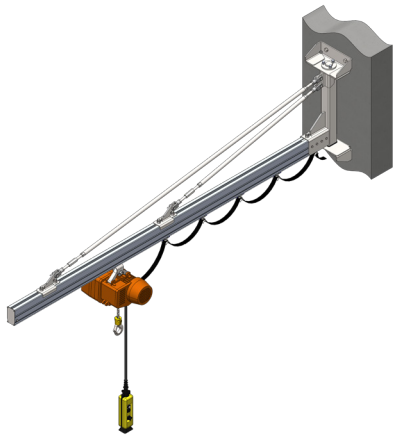
SWL [Kg]	Freestanding Aluminium	Radius R(m)	NIKO PROFILE	Kingpin Height B(mm)	Trolley Distance h1	Overall Height H (mm)	Height to Under Arm h(mm)	Base Size D(mm)
125	45.J042.K30	2	45.000	400	77	3000	2570	450
	45.J053.K30	3	45.000	500	77	3000	2470	450
	45.J064.K30	4	45.000	600	77	3000	2370	450
	45.J095.K30	5	45.000	900	77	3000	2070	600
	45.J106.K30	6	45.000	1000	77	3000	1970	600
250	45.J052.K30	2	45.000	500	77	3000	2470	450
	45.J0753.K30	3	45.000	750	77	3000	2220	600
	45.J084.K30	4	45.000	800	77	3000	2170	600
	46.J095.K30	5	46.000	900	94	3000	2070	700
	46.J106.K30	6	46.000	1000	94	3000	1970	700
500	46.J062.K35	2	46.000	600	94	3500	2870	600
	46.J083.K35	3	46.000	800	94	3500	2670	600
	46.J094.K35	4	46.000	900	94	3500	2570	700

Stopy są dostarczane pomalowane. Kolumny są dostępne do 5 metrów na życzenie

B. Żuraw aluminiowy mocowany do słupa



C. Żuraw aluminiowy montowany na ścianie



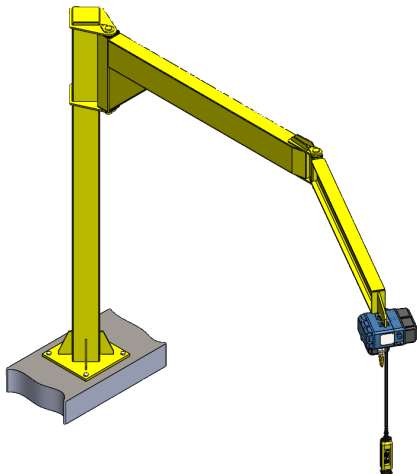
SWL [Kg]	Column Mounted	Wall Mounted	Radius R(m)	NIKO Part No.	Kingpin Height B(mm)	Trolley Distance h1	Overall Height B2 (mm)	Bracket Width	Max Column Width	Bolt Size \varnothing
125	45.J042.C	45.J042	2	45.000	400	77	620	380	500	M20
	45.J053.C	45.J053	3	45.000	500	77	720	380	500	M20
	45.J064.C	45.J064	4	45.000	600	77	820	380	500	M20
	45.J095.C	45.J095	5	45.000	900	77	1120	380	500	M20
	45.J106.C	45.J106	6	45.000	1000	77	1220	380	500	M20
250	45.J052.C	45.J052	2	45.000	500	77	720	380	500	M20
	45.J0753.C	45.J0753	3	45.000	750	77	970	380	500	M20
	45.J084.C	45.J084	4	45.000	800	77	1020	380	500	M20
	46.J095.C	46.J095	5	46.000	900	94	1120	380	500	M20
	46.J106.C	46.J106	6	46.000	1000	94	1220	380	500	M20
500	46.J062.C	46.J062	2	46.000	600	94	820	380	500	M20
	46.J083.C	46.J083	3	46.000	800	94	1020	380	500	M20
	46.J094.C	46.J094	4	46.000	900	94	1120	380	500	M20

Specjalne zastosowania żurawi wysięgnikowych

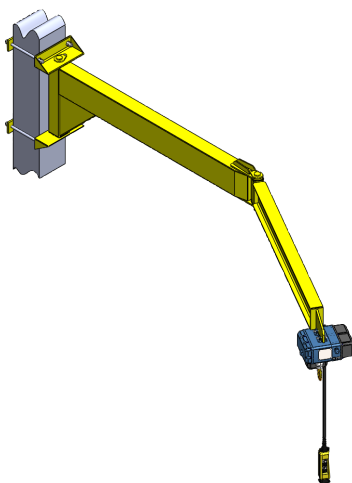
Możemy dostarczyć inne typy żurawi, w tym żurawie przegubowe, podusztywniony profil gąsienicy NIKO, ramiona teleskopowe lub żurawie montowane na suficie. Są to zazwyczaj produkty na zamówienie, zaprojektowane tak, aby spełniały bardzo specyficzne, niestandardowe wymagania.

Żurawie przegubowe

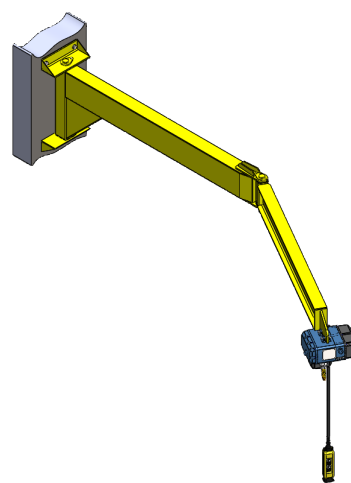
W żurawach przegubowych ramię wykonane jest w 2 sekcjach. 2 sekcje ramienia obracają się na przegubie, dzięki czemu ramię może pokryć prawie cały łuk obrotowy o 360°.



Słup wolnostojący
ramię przegubowe

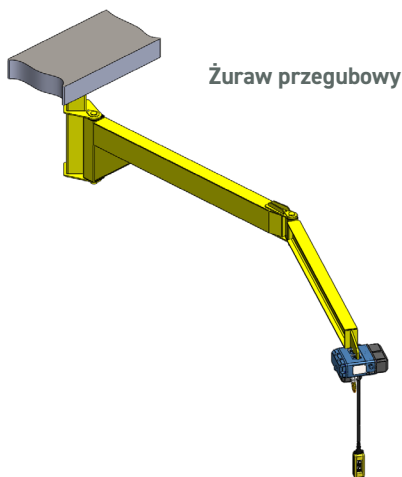


Obejma do istniejącego słupa
ramię przegubowe

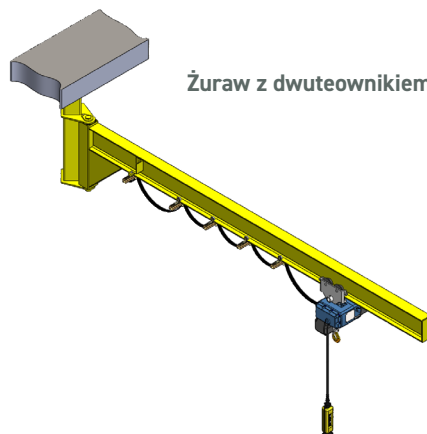


Montaż na ścienny
ramię przegubowe

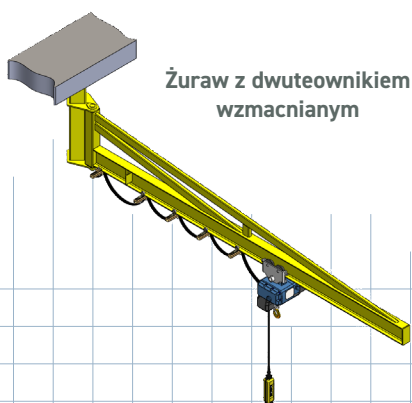
Żurawie sufitowe



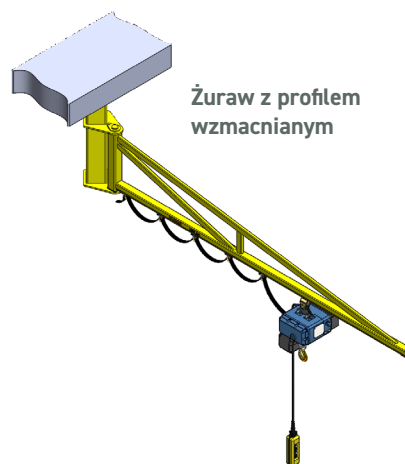
Żuraw przegubowy



Żuraw z dwuteownikiem



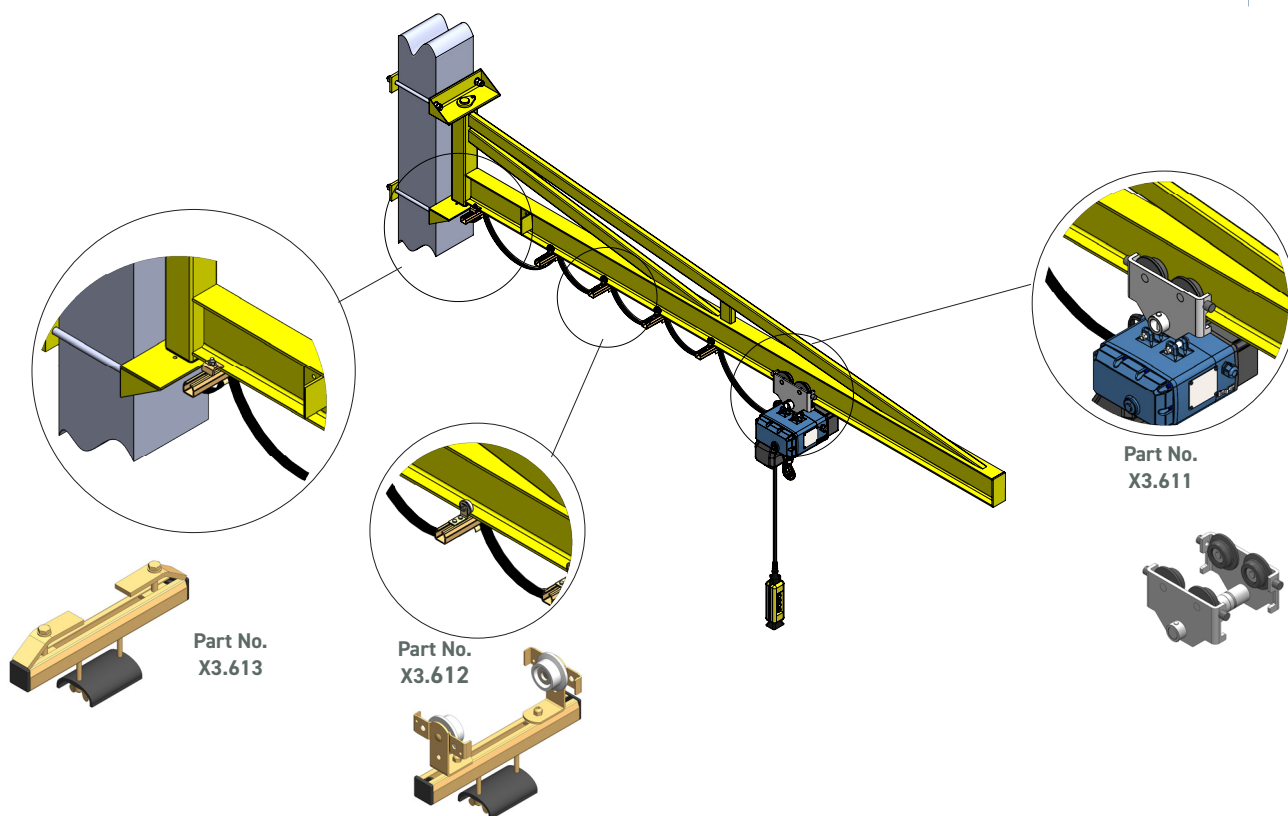
Żuraw z dwuteownikiem
wzmacnianym



Żuraw z profilem
wzmacnianym

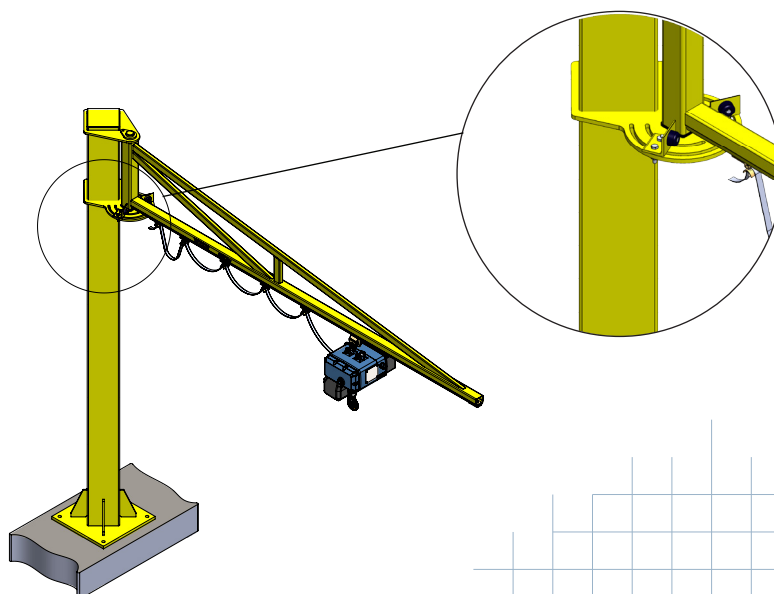
Dodatkowe komponenty do żurawi dwuteowych

Wózki NIKO do wciągników, wózki kablowe i zaciski końcowe do wszystkich typów żurawi dwuteowych.



Blokada obrotu dla żurawi wysięgnikowych

Limit obrotu ogranicza obrót ramienia pod takimi kątami, aby zapobiec uderzeniu ładunku w stałych punktach i przyczynić się do bezpieczniejszego miejsca pracy.



Zdjęcia



Zdjęcia zastosowania





AUSTRIA-
NIKO Vertriebs GmbH
Hainfelder Straße 48
A – 2560 Berndorf
Tel. 0043 (0) 2672 21201
Fax 0043 (0) 2672-21201-13
office.at@niko.eu.com
www.niko.world

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

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

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

NikoTrack/NIKO US
9 Stockholm St,
Newport RI 02840
C: 401-835-8640
info@nikotrack.com
www.nikotrack.com

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

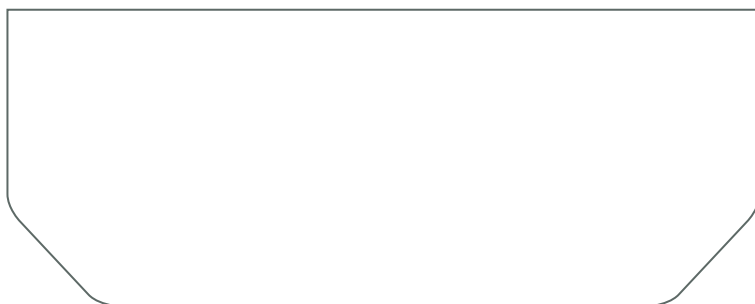
UNITED KINGDOM-
NIKO Ltd
Airfield Park Business Park
Welsh Road East, Southam
Warwickshire, CV47 1NE
Tel. 0044 (0) 1926 813111
Fax 0044 (0) 1926 815599
Sales@niko.co.uk
www.niko.co.uk

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

GERMANY-
NIKO Technik GmbH
Borsigstr. 17d
DE - 42551 Velbert
Tel. 0049 (0) 2051 4949320
Fax 0049 (0) 2058 9093604
office.de@niko.eu.com
www.niko.world

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

www.niko.eu.com



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 (Ver. Nov 2024)

We take no obligation for layout, composition, technical modifications as well as misprints.