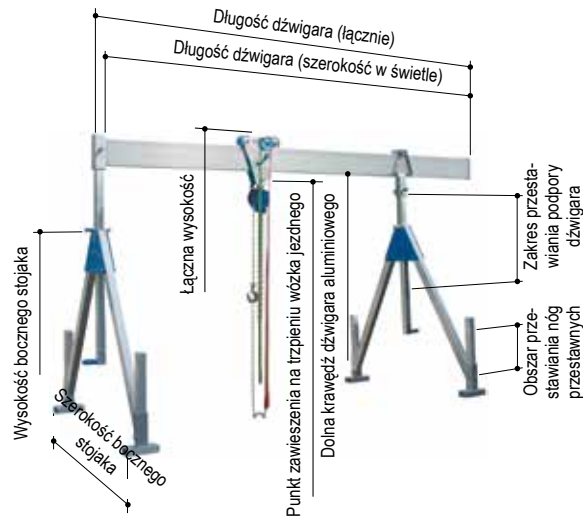




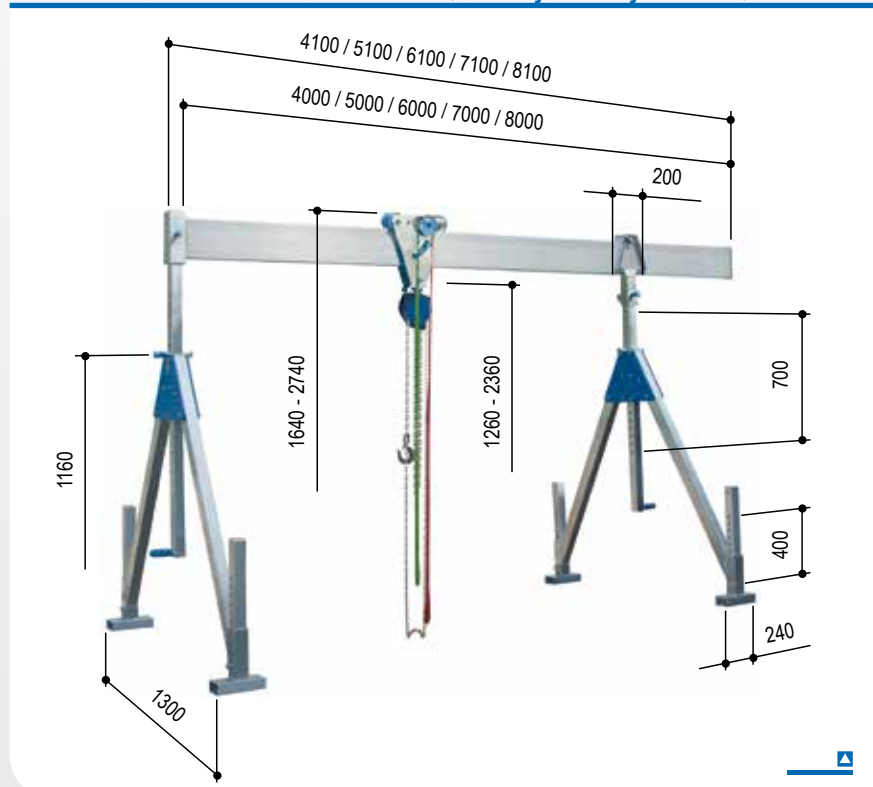
Aluminiowa suwnica bramowa, wersja stacjonarna, obciążenie graniczne 1000 kg i 1500 kg



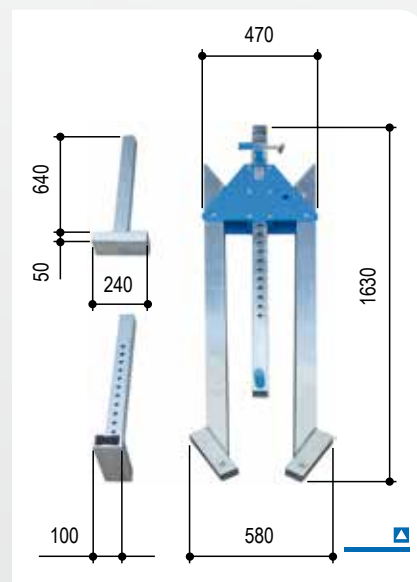
Nr art.	Obciąż. granicz.	Długość dźwigara		Punkt zawieszenia na trzpieniu wózka suwnicy		Łączna wysokość		Dolna krawędź dźwigara aluminiowego		Obszar przestawiania		Boczny stojak		Ciężar
		Szerokość w świetle	Łącznie	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Podpora dźwigara	Noga przestawna	Szerokość	Wysokość	
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
mała Opis tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 10														
1311040	1000	4000	4100	1260	2360	1640	2740	1350	2450	700	400	1300	1160	91
1311050	1000	5000	5100	1260	2360	1640	2740	1350	2450	700	400	1300	1160	103
1311060	1000	6000	6100	1260	2360	1640	2740	1330	2430	700	400	1300	1160	117
1311070	1000	7000	7100	1260	2360	1640	2740	1330	2430	700	400	1300	1160	126
1311080	1000	8000	8100	1260	2360	1640	2740	1330	2430	700	400	1300	1160	167
1311540	1500	4000	4100	1260	2360	1640	2740	1330	2430	700	400	1300	1160	99
1311550	1500	5000	5100	1260	2360	1640	2740	1330	2430	700	400	1300	1160	128
1311560	1500	6000	6100	1260	2360	1640	2740	1330	2430	700	400	1300	1160	141
średnia Opis tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 11														
1321040	1000	4000	4100	1740	2990	2120	3370	1830	3080	850	400	1740	1540	97
1321050	1000	5000	5100	1740	2990	2120	3370	1830	3080	850	400	1740	1540	109
1321060	1000	6000	6100	1740	2990	2120	3370	1830	3060	850	400	1740	1540	123
1321070	1000	7000	7100	1740	2990	2120	3370	1830	3060	850	400	1740	1540	132
1321080	1000	8000	8100	1740	2990	2120	3370	1830	3060	850	400	1740	1540	173
1321540	1500	4000	4100	1740	2990	2120	3370	1830	3060	850	400	1740	1540	105
1321550	1500	5000	5100	1740	2990	2120	3370	1830	3060	850	400	1740	1540	134
1321560	1500	6000	6100	1740	2990	2120	3370	1830	3060	850	400	1740	1540	147
wysoka Opis tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 12														
1331040	1000	4000	4100	2320	4020	2700	4400	2410	4110	1300	400	2240	1970	149
1331050	1000	5000	5100	2320	4020	2700	4400	2410	4110	1300	400	2240	1970	161
1331060	1000	6000	6100	2320	4020	2700	4400	2390	4090	1300	400	2240	1970	175
1331070	1000	7000	7100	2320	4020	2700	4400	2390	4090	1300	400	2240	1970	184
1331080	1000	8000	8100	2320	4020	2700	4400	2390	4090	1300	400	2240	1970	225
1331540	1500	4000	4100	2320	4020	2700	4400	2390	4090	1300	400	2240	1970	157
1331550	1500	5000	5100	2320	4020	2700	4400	2390	4090	1300	400	2240	1970	186
1331560	1500	6000	6100	2320	4020	2700	4400	2390	4090	1300	400	2240	1970	199



Aluminiowa suwnica bramowa, wersja stacjonarna, mała



ze składanymi stojakami bocznymi
z blokowanym wózkiem jezdny
ze zintegrowanym elementem do regulacji długości poziomej suwnicy



Akcesoria

- ▣ Konsola ścienna Strona 78
- ▣ Zestaw jezdny Strona 79
- ▣ Wózek transportowy Strona 80
- ▣ Wciągnik łańcuchowy Strona 81
- ▣ Elektryczny wciągnik łańcuchowy Strona 82
- ▣ Okablowanie / doprowadzenie prądu Strona 83
- ▣ Pas obiegowy Strona 84
- ▣ Korba do regulacji wysokości Strona 84
- ▣ Stojak boczny z wysięgnikiem Strona 85
- ▣ Skrzynia opakowaniowa i transportowa Strona 86

Warianty

- ▣ Dzielony / łączony dźwigar aluminiowy Strona 13

złożony boczny stojak



Dane techniczne

Nr art.		1311040	1311050	1311060	1311070	1311080	1311540	1311550	1311560	
Obciążenie graniczne	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	
Długość dźwigara	mm	4000	5000	6000	7000	8000	4000	5000	6000	
Podpora dźwigara	mm	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	
Profil dźwigara	mm	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60*	220 x 60	220 x 60*	220 x 60*	
Mocowanie dźwigara		z jednej strony: tuleja 82 x 82 mm, długość 270 mm; z drugiej strony: listwa wykończeniowa								
Łączny ciężar	kg	91	103	117	126	167	99	128	141	
Dźwigar aluminiowy	kg	31	43	57	66	107	39	68	81	
Boczny stojak	kg	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	2 x 24	
Wózek jezdny	kg	8	8	8	8	8	8	8	8	
Element do regulacji długości poziomej	kg	4	4	4	4	4	4	4	4	

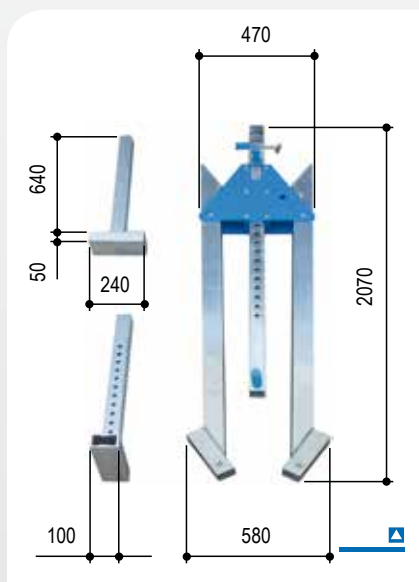
* z dodatkowo wzmocnionymi ściankami (wewnątrz)

Opis tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 9

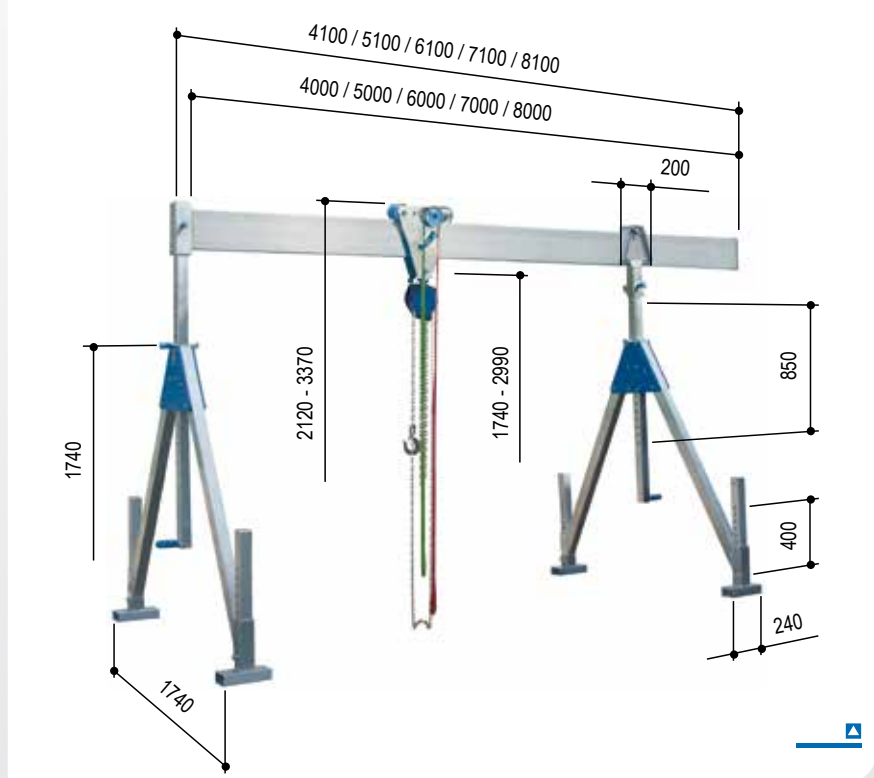


Aluminiowa suwnica bramowa, wersja stacjonarna, średnia

ze składanymi stojakami bocznymi
z blokowanym wózkiem jezdny
ze zintegrowanym elementem do regulacji długości poziomej suwnicy



złożony boczny stojak



Warianty

- ▲ Dzielony / łączony dźwigar aluminiowy..... Strona 13

Akcesoria

- ▲ Konsola ścienna Strona 78
- ▲ Zestaw jezdny Strona 79
- ▲ Wózek transportowy Strona 80
- ▲ Wciągnik łańcuchowy Strona 81
- ▲ Elektryczny wciągnik łańcuchowy Strona 82
- ▲ Okablowanie / doprowadzenie prądu Strona 83
- ▲ Pas obiegowy Strona 84
- ▲ Korba do regulacji wysokości Strona 84
- ▲ Stojak boczny z wysięgnikiem Strona 85
- ▲ Skrzynia opakowaniowa i transportowa Strona 86

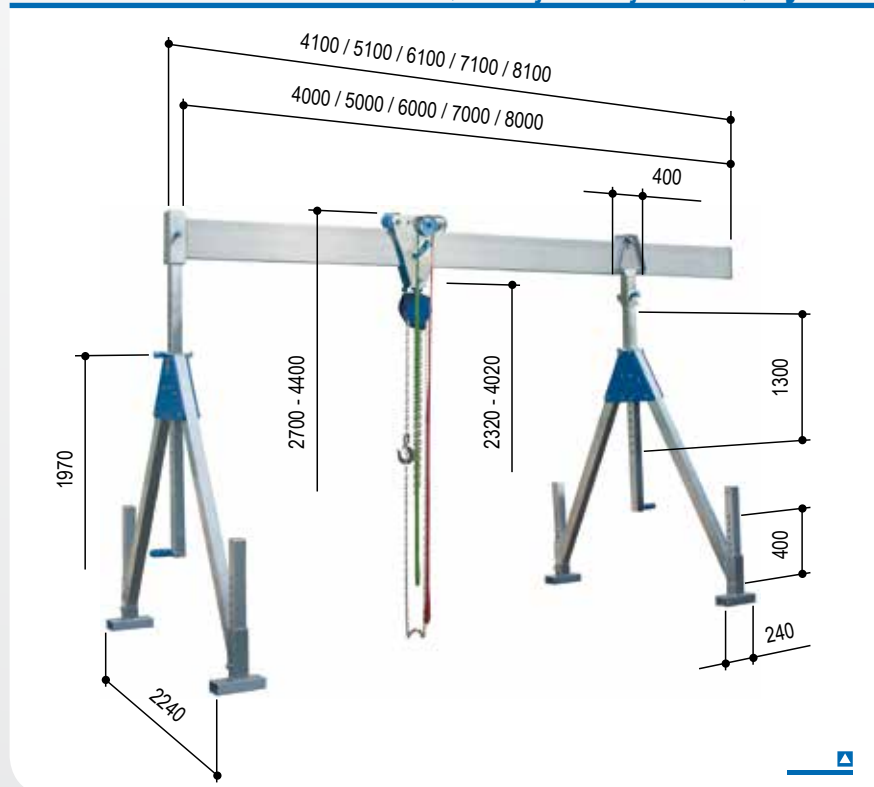
Dane techniczne

Nr art.		1321040	1321050	1321060	1321070	1321080	1321540	1321550	1321560
Obciążenie graniczne	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500
Długość dźwigara	mm	4000	5000	6000	7000	8000	4000	5000	6000
Podpora dźwigara	mm	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61	61 x 61
Profil dźwigara	mm	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60*	220 x 60	220 x 60*	220 x 60*
Mocowanie dźwigara	z jednej strony: tuleja 82 x 82 mm, długość 270 mm; z drugiej strony: listwa wykończeniowa								
Łączny ciężar	kg	97	109	123	132	173	105	134	147
Dźwigar aluminiowy	kg	31	43	57	66	107	39	68	81
Boczny stojak	kg	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27	2 x 27
Wózek jezdny	kg	8	8	8	8	8	8	8	8
Element do regulacji długości poziomej	kg	4	4	4	4	4	4	4	4

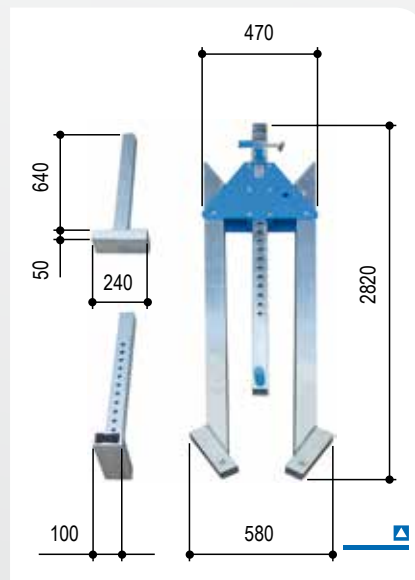
* z dodatkowo wzmocnionymi ściankami (wewnątrz)



Aluminiowa suwnica bramowa, wersja stacjonarna, wysoka



ze składanymi stojakami bocznymi
z blokowaniem wózkiem jezdny
ze zintegrowanym elementem do regulacji długości poziomej suwnicy



Akcesoria

- ▣ Konsola ścienna Strona 78
- ▣ Zestaw jezdny Strona 79
- ▣ Wózek transportowy Strona 80
- ▣ Wciągnik łańcuchowy Strona 81
- ▣ Elektryczny wciągnik łańcuchowy Strona 82
- ▣ Okablowanie / doprowadzenie prądu Strona 83
- ▣ Pas obiegowy Strona 84
- ▣ Korba do regulacji wysokości Strona 84
- ▣ Stojak boczny z wysięgnikiem Strona 85
- ▣ Skrzynia opakowaniowa i transportowa Strona 86

Warianty

- ▣ Dzielony / łączony dźwigar aluminiowy Strona 13

złożony boczny stojak



Dane techniczne

Nr art.		1331040	1331050	1331060	1331070	1331080	1331540	1331550	1331560	
Obciążenie graniczne	kg	1000	1000	1000	1000	1000	1500	1500	1500	
Długość dźwigara	mm	4000	5000	6000	7000	8000	4000	5000	6000	
Podpora dźwigara	mm	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	71 x 71	
Profil dźwigara	mm	200 x 50	200 x 50	220 x 60	220 x 60	220 x 60*	220 x 60	220 x 60*	220 x 60*	
Mocowanie dźwigara		z jednej strony: tuleja 92 x 92 mm, długość 380 mm; z drugiej strony: listwa wykończeniowa								
Łączny ciężar	kg	149	161	175	184	225	157	186	199	
Dźwigar aluminiowy	kg	31	43	57	66	107	39	68	81	
Boczny stojak	kg	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	
Wózek jezdny	kg	8	8	8	8	8	8	8	8	
Element do regulacji długości poziomej	kg	10	10	10	10	10	10	10	10	

* z dodatkowo wzmocnionymi ściankami (wewnątrz)

Przegląd tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 9



Dzielony / łączony dźwigar aluminiowy



Numer artykułu zbudowany jest w następujący sposób:

Nowa aluminiowa suwnica bramowa:

Numer artykułu standardowej suwnicy (patrz strony 8 -12) -10

Przykłady:

Aluminiowa suwnica bramowa, wersja stacjonarna, średnia, obciążenie graniczne 1000 kg

■ ze „standardowym” dźwigarem aluminiowym, długość dźwigara 4000 mm:

Numer artykułu 1321040

■ z „dzielonym / łączonym” dźwigarem aluminiowym, długość dźwigara 4000 mm:

Numer artykułu 1321040-10

Dzielony / łączony dźwigar aluminiowy!

Ta nowość to wynik konsekwentnego dalszego rozwoju naszego szerokiego asortymentu suwnic i akcesoriów. Dzięki naszym dążeniom do tego, aby stale optymalizować nasze produkty, oferujemy w sprzedaży już teraz dzielony / łączony dźwigar aluminiowy.

Innowacja dla naszych klientów

Poprzez szybkość, siłę innowacji i optymizm pragniemy stale uwzględniać Państwa życzenia i nadal zachwycać wysokiej jakości produktami.

Najpierw wszystkie stojaki boczne do naszych aluminiowych suwnic bramowych udostępniliśmy Państwu jako wariant składany, teraz najdłuższy i najbardziej nieporęczny komponent w naszym programie dostawy może zostać podzielony – przedstawiamy Państwu nasz dzielony / łączony dźwigar aluminiowy.

Obydwie rozłączone części dźwigara mogą zostać użyte również jako pojedyncze dźwigary aluminiowe.

Jeszcze większa oszczędność miejsca

- Zakup kompletną aluminiową suwnicę bramową z dzielonym / łączonym dźwigarem aluminiowym.
- Wyposaż posiadaną aluminiową suwnicę bramową w dzielony / łączony dźwigar aluminiowy.

Ten dzielony / łączony dźwigar aluminiowy przeznaczony jest do aluminiowych suwnic bramowych przedstawionych na stronach 8 - 12.