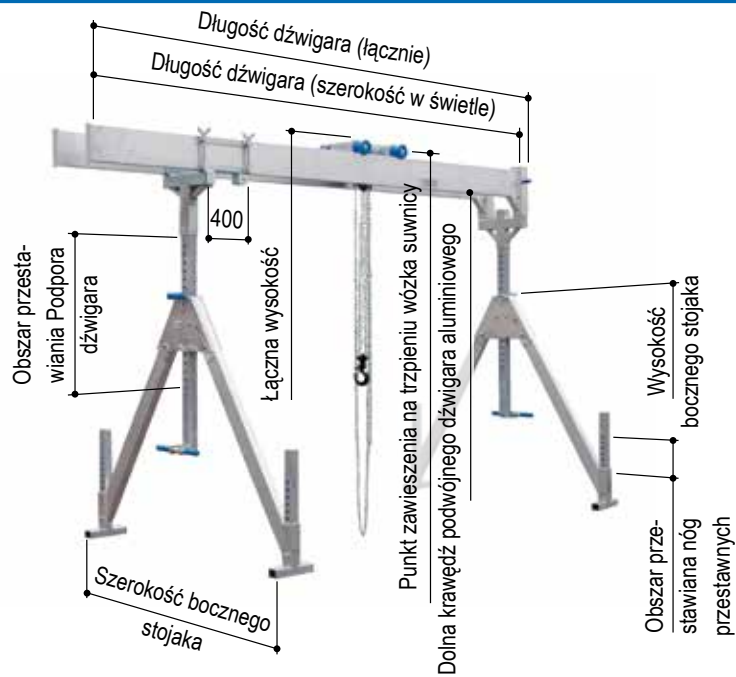




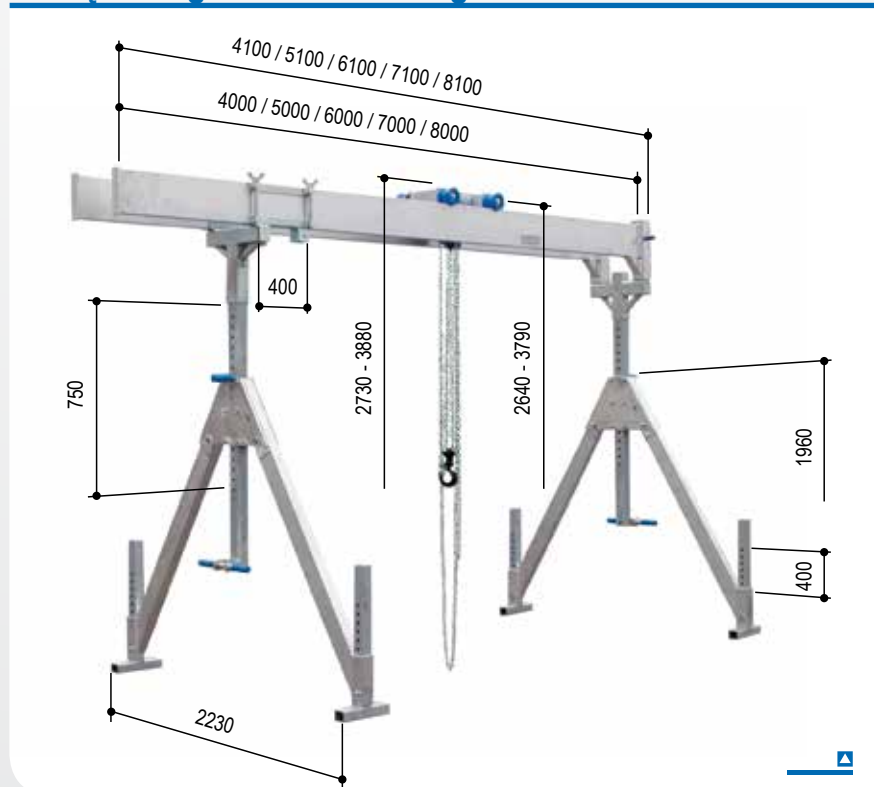
Aluminiowa suwnica bramowa, wersja stacjonarna, z podwójnym dźwigarem, obciążenie graniczne 2000 kg i 3000 kg



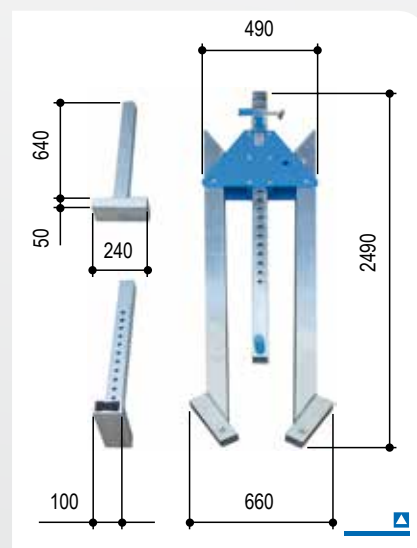
Nr art.	Obciąż. granicz.	Długość dźwigara		Punkt zawieszenia na trzpieniu wózka suwnicy		Łączna wysokość		Dolna krawędź podwójnego dźwigara aluminiowego		Obszar przestawiania		Boczny stojak		Ciężar
		Szerokość w świetle	Łącznie	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Podpora dźwigara	Noga przestawiana	Szerokość	Wysokość	
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
2000 kg	Opis tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 26													
1532040	2000	4000	4100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	248
1532050	2000	5000	5100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	266
1532060	2000	6000	6100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	284
1532070	2000	7000	7100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	302
1532080	2000	8000	8100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	384
3000 kg	Opis tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 27													
1533040	3000	4000	4100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	248
1533050	3000	5000	5100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	306
1533060	3000	6000	6100	2640	3790	2730	3880	2380	3530	750	400	2230	1960	332



Aluminiowa suwnica bramowa, wersja stacjonarna, z podwójnym dźwigarem, obciążenie graniczne 2000 kg



- ze składanymi stojakami bocznymi
- z ustawionym u góry, blokowanym wózkiem jezdny
- ze zintegrowanym elementem do regulacji długości poziomej suwnicy
- z króćcem nasadowym



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 podwójny dźwigar aluminiowy..... Strona 28

złożony stojak boczny



Dane techniczne

Nr art.		1532040	1532050	1532060	1532070	1532080
Obciążenie graniczne	kg	2000	2000	2000	2000	2000
Długość dźwigara	mm	4000	5000	6000	7000	8000
Podpora dźwigara	mm	81 x 81	81 x 81	81 x 81	81 x 81	81 x 81
Profil dźwigara	mm	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				
Szerokość w świetle dźwigara aluminiowego	mm	250	250	250	250	250
Łączny ciężar	kg	248	266	284	302	384
Dźwigar aluminiowy	kg	2 x 39	2 x 48	2 x 57	2 x 66	2 x 107
Boczny stojak	kg	2 x 60	2 x 60	2 x 60	2 x 60	2 x 60
Wózek jezdny	kg	17	17	17	17	17
Element do regulacji długości poziomej	kg	23	23	23	23	23
Króciec nasadowy	kg	10	10	10	10	10

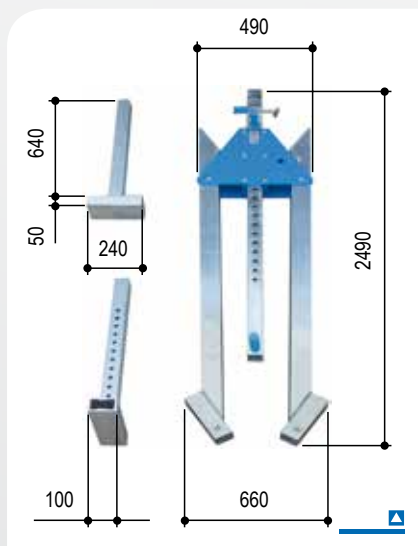
* z dodatkowo wzmocnionymi ściankami (wewnątrz)

Przegląd tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 25

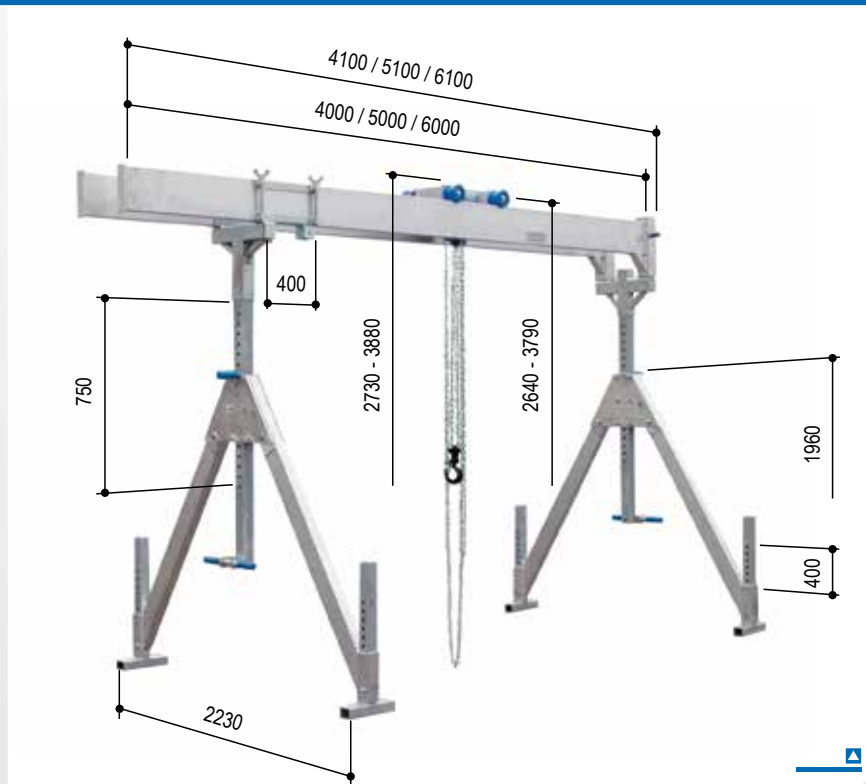


Aluminiowa suwnica bramowa, wersja stacjonarna, z podwójnym dźwigarem, obciążenie graniczne 3000 kg

- ze składanymi stojakami bocznymi
- z ustawionym u góry, blokowanym wózkiem jezdny
- ze zintegrowanym elementem do regulacji długości poziomej suwnicy
- z króćcem nasadowym



złożony stojak boczny



Warianty

- ▲ Dzielony / łączony podwójny dźwigar aluminiowy Strona 28

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.		1533040	1533050	1533060
Obciążenie graniczne	kg	3000	3000	3000
Długość dźwigara	mm	4000	5000	6000
Podpora dźwigara	mm	81 x 81	81 x 81	81 x 81
Profil dźwigara	mm	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		
Szerokość w świetle dźwigara aluminiowego	mm	250	250	250
Łączny ciężar	kg	248	306	332
Dźwigar aluminiowy	kg	2 x 39	2 x 68	2 x 81
Boczny stojak	kg	2 x 60	2 x 60	2 x 60
Wózek jezdny	kg	17	17	17
Element do regulacji długości poziomej	kg	23	23	23
Króciec nasadowy	kg	10	10	10

* z dodatkowo wzmocnionymi ściankami (wewnątrz)



Dzielony / łączony podwójny dźwigar aluminiowy



Na rysunku: Aluminiowa suwnica bramowa, wersja stacjonarna, pojedynczy dźwigar



Numer artykułu zbudowany jest w następujący sposób:

Nowa aluminiowa suwnica bramowa:

Numer artykułu standardowej suwnicy (patrz strony 24 - 27) -10

Przykłady:

Aluminiowa suwnica bramowa, wersja stacjonarna, z podwójnym dźwigarem, obciążenie graniczne 3000 kg

■ ze „standardowym” dźwigarem aluminiowym,

długość dźwigara 4000 mm:

Numer artykułu 1533040

■ z „dzielonym / łączonym” dźwigarem aluminiowym,

długość dźwigara 4000 mm:

Numer artykułu 1533040-10

Dzielony / łączony podwójny 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 podwójny 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 udostępnił Państwu jako wariant składany, teraz najdłuższy i najbardziej nieporęczny komponent w naszym programie dostawy może zostać podzielony – przedstawiamy Państwu nasz dzielony / łączony podwójny dźwigar aluminiowy.

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

Jeszcze większa oszczędność miejsca

■ Zakup kompletną aluminiową suwnicę bramową z dzielonym / łączonym podwójnym dźwigarem aluminiowym.

■ Wyposaż posiadaną aluminiową suwnicę bramową w dzielony / łączony podwójny dźwigar aluminiowy.

Ten dzielony / łączony podwójny dźwigar aluminiowy przeznaczony jest do aluminiowych suwnic bramowych przedstawionych na stronach 24 - 27.