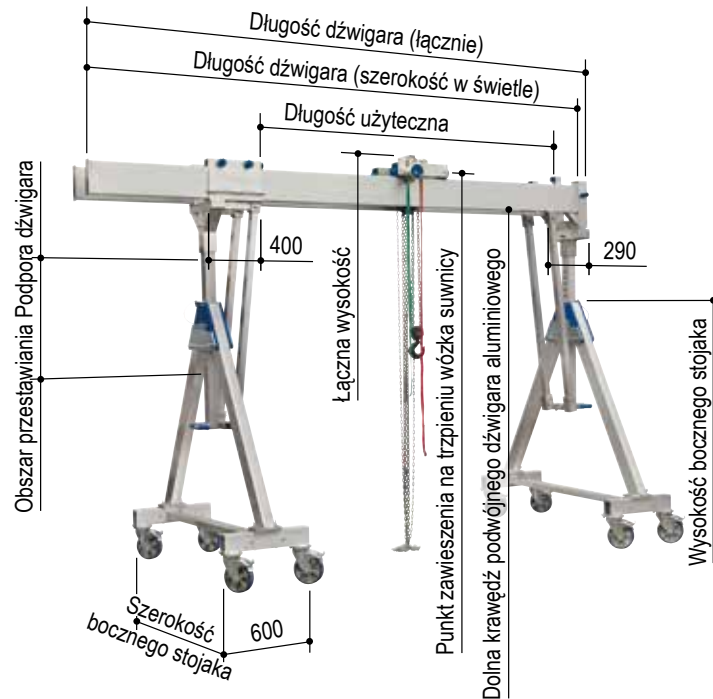




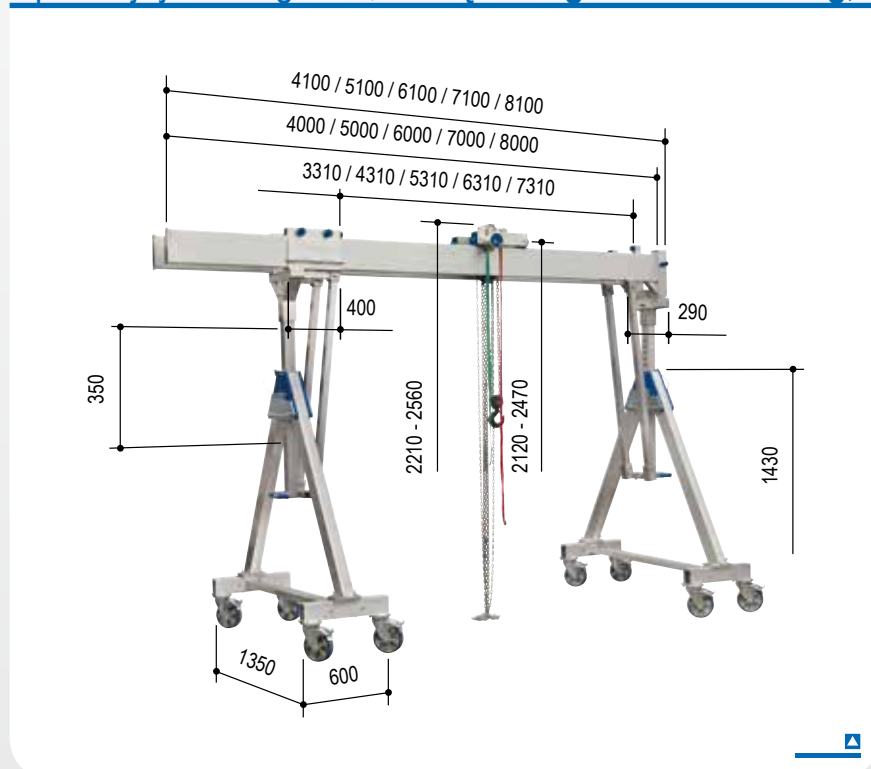
Aluminiowa suwnica bramowa, możliwość przejazdu pod obciążeniem, z podwójnym dźwigarem, obciążenie graniczne 2000 kg i 3000 kg



Nr art.	Obciąż. granicz.	Długość dźwigara		Punkt zawieszenia na trzpieniu wózka suwnicy		Łączna wysokość		Dolna krawędź podwójnego dźwigara aluminiowego		Obszar przestaw.	Boczny stojak		Ciężar
		Szerokość w świetle	Łącznie	min.	max.	min.	max.	min.	max.	Podpora dźwigara	Szerokość	Wysokość	
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
mała	Opis tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 48 - 49												
14402040	2000	4000	4100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	300
14402050	2000	5000	5100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	318
14402060	2000	6000	6100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	336
14402070	2000	7000	7100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	354
14402080	2000	8000	8100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	436
14403040	3000	4000	4100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	300
14403050	3000	5000	5100	2120	2470	2210	2560	1860	2210	350	1350/600	1430	358
średnia	Opis tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 50 - 51												
14502040	2000	4000	4100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	326
14502050	2000	5000	5100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	344
14502060	2000	6000	6100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	362
14502070	2000	7000	7100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	380
14502080	2000	8000	8100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	462
14503040	3000	4000	4100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	362
14503050	3000	5000	5100	2620	3370	2720	3470	2350	3110	750	1870/600	1880	384
wysoka	Opis tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 52 - 53												
14602040	2000	4000	4100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	348
14602050	2000	5000	5100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	366
14602060	2000	6000	6100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	384
14602070	2000	7000	7100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	402
14602080	2000	8000	8100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	484
14603040	3000	4000	4100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	348
14603050	3000	5000	5100	3030	4180	3120	4270	2770	3920	1150	2220/600	2190	406



Aluminiowa suwnica bramowa, możliwość przejazdu pod obciążeniem, z podwójnym dźwigarem, **obciążenie graniczne 2000 kg, mała**



- 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
- ▣ 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
- ▣ Skrzynia opakowaniowa i transportowa Strona 86

Warianty

- ▣ Dzielony / łączony podwójny dźwigar aluminiowy..... Strona 54

Dane techniczne

Nr art.		14402040	14402050	14402060	14402070	14402080
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 przyłączeniem na belkę poprzeczną; z drugiej strony: listwa wykończeniowa				
Szerokość w świetle dźwigara aluminiowego	mm	250	250	250	250	250
Łączny ciężar	kg	300	318	336	354	436
Dźwigar aluminiowy	kg	2 x 39	2 x 48	2 x 57	2 x 66	2 x 107
Boczny stojak	kg	2 x 86	2 x 86	2 x 86	2 x 86	2 x 86
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

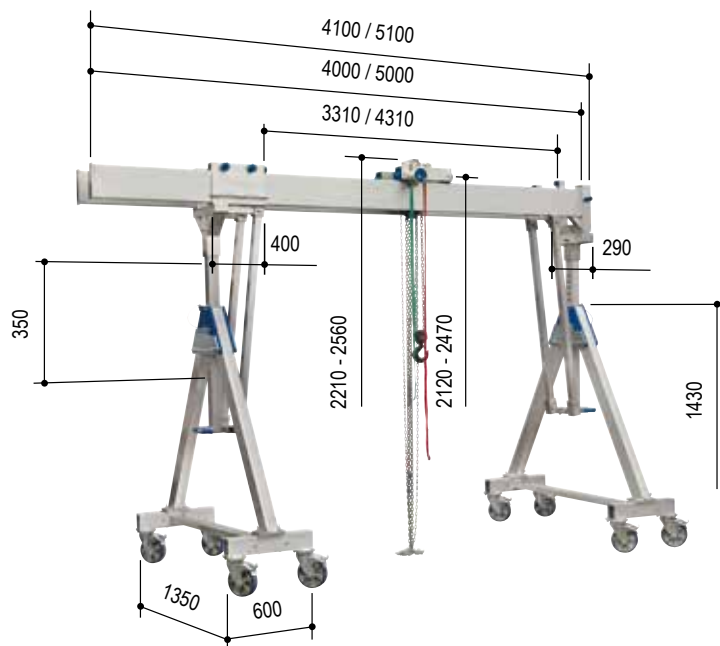
* z dodatkowo wzmocnionymi ściankami (wewnątrz)

Przegląd tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 47



Aluminiowa suwnica bramowa, możliwość przejazdu pod obciążeniem, z podwójnym dźwigarem, obciążenie graniczne 3000 kg, mała

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



Warianty

- ▣ Dzielony / łączony podwójny dźwigar aluminiowy..... Strona 54

Akcesoria

- ▣ Konsola ścienna Strona 78
- ▣ 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
- ▣ Skrzynia opakowaniowa i transportowa Strona 86

Dane techniczne

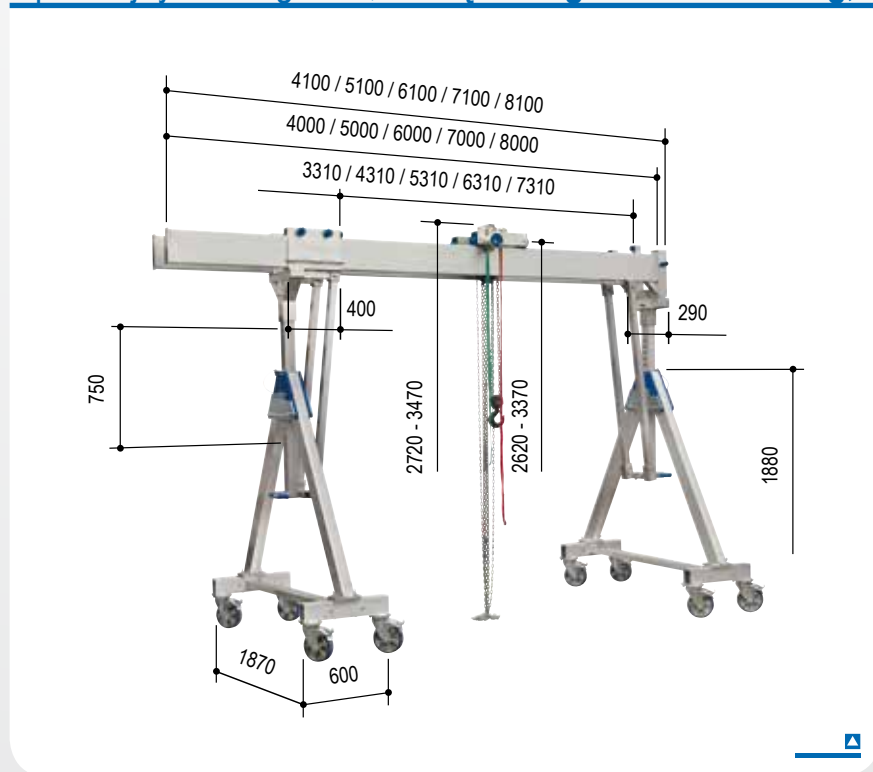
Nr art.		14403040	14403050
Obciążenie graniczne	kg	3000	3000
Długość dźwigara	mm	4000	5000
Podpora dźwigara	mm	81 x 81	81 x 81
Profil dźwigara	mm	220 x 60	220 x 60*
Mocowanie dźwigara		z jednej strony: tuleja 92 x 92 mm, długość 380 mm, z przyłączeniem na belkę poprzeczną; z drugiej strony: listwa wykończeniowa	
Szerokość w świetle dźwigara aluminiowego	mm	250	250
Łączny ciężar	kg	300	358
Dźwigar aluminiowy	kg	2 x 39	2 x 68
Boczny stojak	kg	2 x 86	2 x 86
Wózek jezdny	kg	17	17
Element do regulacji długości poziomej	kg	23	23
Króciec nasadowy	kg	10	10

* z dodatkowo wzmocnionymi ściankami (wewnątrz)

Przegląd tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 47



Aluminiowa suwnica bramowa, możliwość przejazdu pod obciążeniem, z podwójnym dźwigarem, **obciążenie graniczne 2000 kg, średnia**



- 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
- ▣ 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
- ▣ Skrzynia opakowaniowa i transportowa Strona 86

Warianty

- ▣ Dzielony / łączony podwójny dźwigar aluminiowy..... Strona 54

Dane techniczne

Nr art.		14502040	14502050	14502060	14502070	14502080
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 przyłączeniem na belkę poprzeczną; z drugiej strony: listwa wykończeniowa				
Szerokość w świetle dźwigara aluminiowego	mm	250	250	250	250	250
Łączny ciężar	kg	326	344	362	380	462
Dźwigar aluminiowy	kg	2 x 39	2 x 48	2 x 57	2 x 66	2 x 107
Boczny stojak	kg	2 x 99	2 x 99	2 x 99	2 x 99	2 x 99
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

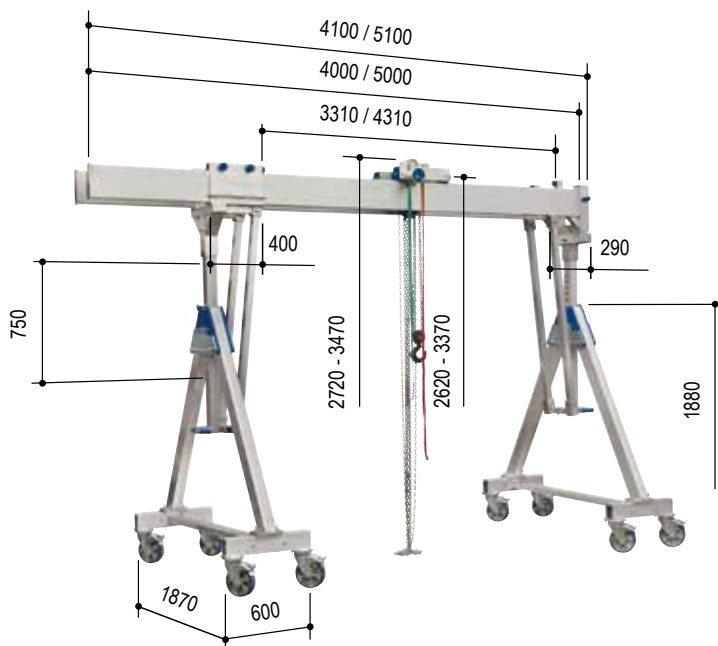
* z dodatkowo wzmocnionymi ściankami (wewnątrz)

Przegląd tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 47



Aluminiowa suwnica bramowa, możliwość przejazdu pod obciążeniem, z podwójnym dźwigarem, **obciążenie graniczne 3000 kg, średnia**

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



Warianty

- ▣ Dzielony / łączony podwójny dźwigar aluminiowy..... Strona 54

Akcesoria

- ▣ Konsola ścienna Strona 78
- ▣ 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
- ▣ Skrzynia opakowaniowa i transportowa Strona 86

Dane techniczne

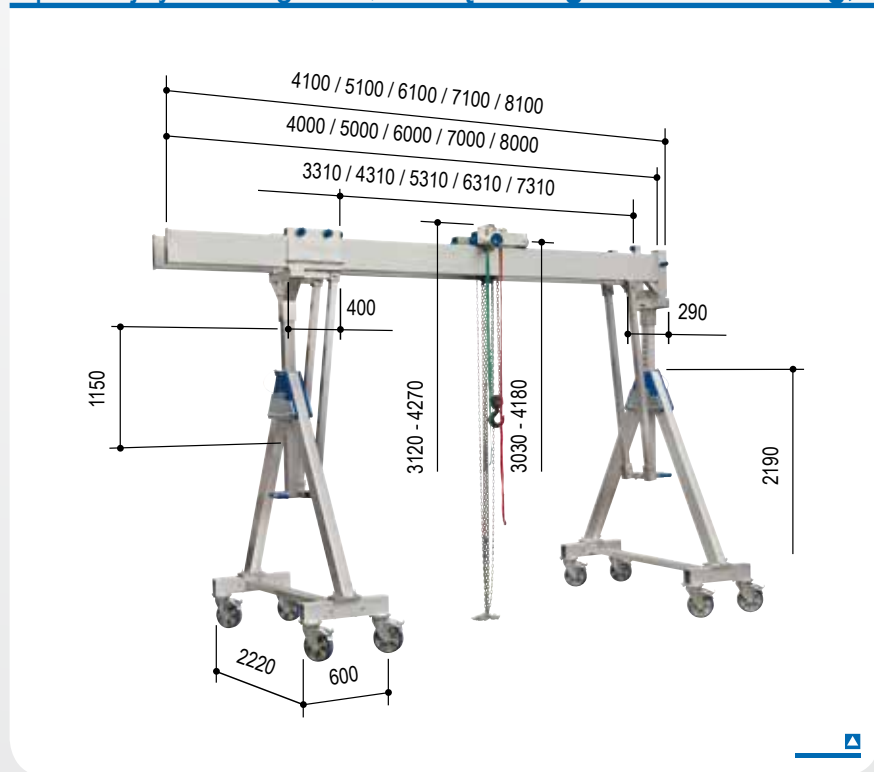
Nr art.		14503040	14503050
Obciążenie graniczne	kg	3000	3000
Długość dźwigara	mm	4000	5000
Podpora dźwigara	mm	81 x 81	81 x 81
Profil dźwigara	mm	220 x 60	220 x 60*
Mocowanie dźwigara		z jednej strony: tuleja 92 x 92 mm, długość 380 mm, z przyłączeniem na belkę poprzeczną; z drugiej strony: listwa wykończeniowa	
Szerokość w świetle dźwigara aluminiowego	mm	250	250
Łączny ciężar	kg	326	384
Dźwigar aluminiowy	kg	2 x 39	2 x 68
Boczny stojak	kg	2 x 99	2 x 99
Wózek jezdny	kg	17	17
Element do regulacji długości poziomej	kg	23	23
Króciec nasadowy	kg	10	10

* z dodatkowo wzmocnionymi ściankami (wewnątrz)

Przegląd tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 47



Aluminiowa suwnica bramowa, możliwość przejazdu pod obciążeniem, z podwójnym dźwigarem, **obciążenie graniczne 2000 kg, wysoka**



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

Akcesoria

- ▣ Konsola ścienna Strona 78
- ▣ 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
- ▣ Skrzynia opakowaniowa i transportowa Strona 86

Warianty

- ▣ Dzielony / łączony podwójny dźwigar aluminiowy..... Strona 54

Technische Daten

Nr art.		14602040	14602050	14602060	14602070	14602080
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 przyłączeniem na belkę poprzeczną; z drugiej strony: listwa wykończeniowa				
Szerokość w świetle dźwigara aluminiowego	mm	250	250	250	250	250
Łączny ciężar	kg	348	366	384	402	484
Dźwigar aluminiowy	kg	2 x 39	2 x 48	2 x 57	2 x 66	2 x 107
Boczny stojak	kg	2 x 110	2 x 110	2 x 110	2 x 110	2 x 110
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

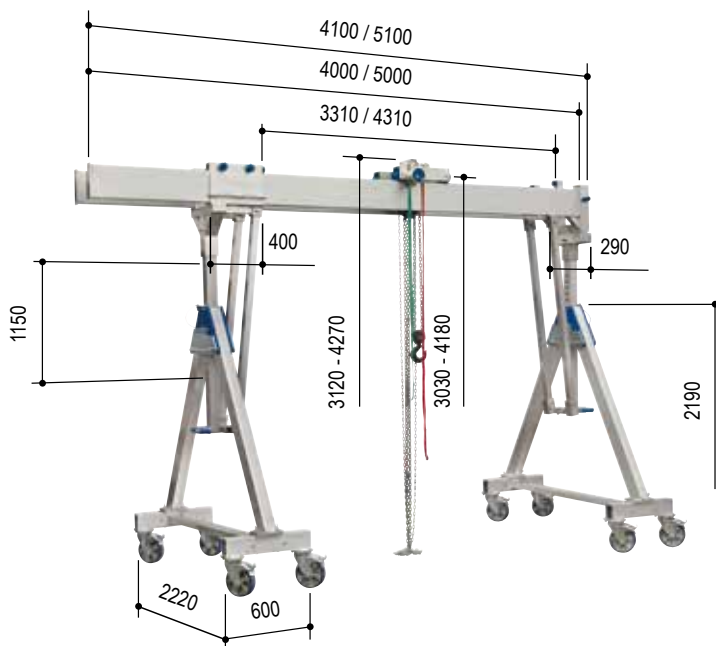
* z dodatkowo wzmocnionymi ściankami (wewnątrz)

Przegląd tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 47



Aluminiowa suwnica bramowa, możliwość przejazdu pod obciążeniem, z podwójnym dźwigarem, **obciążenie graniczne 3000 kg, wysoka**

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



Warianty

- ▣ Dzielony / łączony podwójny dźwigar aluminiowy..... Strona 54

Akcesoria

- ▣ Konsola ścienna Strona 78
- ▣ 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
- ▣ Skrzynia opakowaniowa i transportowa Strona 86

Dane techniczne

Nr art.		14603040	14603050
Obciążenie graniczne	kg	3000	3000
Długość dźwigara	mm	4000	5000
Podpora dźwigara	mm	81 x 81	81 x 81
Profil dźwigara	mm	220 x 60	220 x 60*
Mocowanie dźwigara		z jednej strony: tuleja 92 x 92 mm, długość 380 mm, z przyłączeniem na belkę poprzeczną; z drugiej strony: listwa wykończeniowa	
Szerokość w świetle dźwigara aluminiowego	mm	250	250
Łączny ciężar	kg	348	406
Dźwigar aluminiowy	kg	2 x 39	2 x 68
Boczny stojak	kg	2 x 110	2 x 110
Wózek jezdny	kg	17	17
Element do regulacji długości poziomej	kg	23	23
Króciec nasadowy	kg	10	10

* z dodatkowo wzmocnionymi ściankami (wewnątrz)

Przegląd tych aluminiowych suwnic bramowych na stronie 47



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 46 -53) -10

Przykłady:

Aluminiowa suwnica bramowa, z możliwością przejazdu pod obciążeniem, z podwójnym dźwigarem, średnia, obciążenie graniczne 2000 kg

- ze „standardowym” dźwigarem aluminiowym, długość dźwigara 4000 mm:
Numer artykułu 14502040
- z „dzielonym / łączonym” podwójnym dźwigarem aluminiowym, długość dźwigara 4000 mm:
Numer artykułu 14502040-10

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. Jedną z rozłączonych części dźwigara może zostać użyta również jako jeden podwójny dźwigar aluminiowy.

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 46 - 53.