



SKŁADOWANIE KREĞÓW

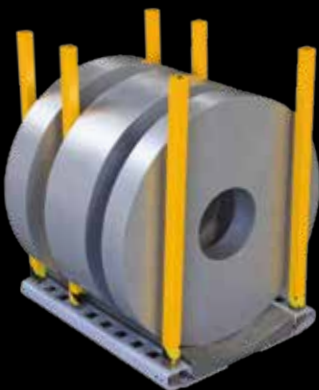
ROLLBLOCK

ROLLCRADLE

COILTRAY

COILMAT

STORAGEBEAMS



ROLLBLOCK

system bezpiecznego magazynowania kręgów

System Rollblock umożliwia maksymalne zagospodarowanie miejsca w magazynie kręgów, zapewniając zabezpieczenie przed uszkodzeniem blachy. Został opracowany we współpracy z głównymi odbiorcami blach w Europie.

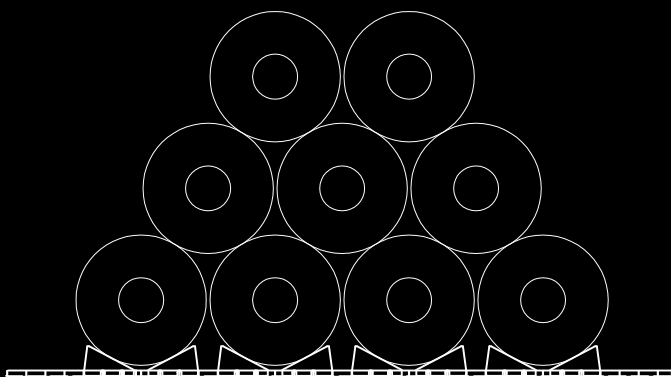
Kliny wykonane są z wysoko odpornego tworzywa o technicznych właściwościach poliuretanu, natomiast profile oraz sworznie ze stali o podwyższonej wytrzymałości.

Dwa rowki w dolnej części klinów zapewniają ich szybki montaż w specjalnych szynach stalowych bez użycia narzędzi.

We współpracy z klientem opracowujemy kompleksowy plan zagospodarowania magazynów kręgów stalowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Certyfikat TÜV
- Składowanie na 3 poziomach
- Maksymalne obciążenie do 100 ton na 4 stopy
- Dopasowany dla kręgów o zewnętrznej średnicy od 600 do 2300 mm
- Szerokość kręgów od 700 do 2000 mm
- Gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo przechowywania
- Nie wymaga kotwienia do podłoża
- Łatwy i szybki montaż, bez użycia narzędzi
- Możliwość elastycznej modyfikacji magazynu
- Nie uszkadza kręgów
- Gładka i odporna na oleje powierzchnia robocza
- Długotrwała wytrzymałość
- Ekonomiczny i łatwy w użyciu dzięki standardowym profilom



ROLLCRADLE

system bezpiecznego magazynowania kręgów

System Rollcradle umożliwia maksymalne zagospodarowanie miejsca w magazynie kręgów, zapewniając zabezpieczenie przed uszkodzeniem blachy. Został opracowany we współpracy z głównymi odbiorcami blach w Europie.

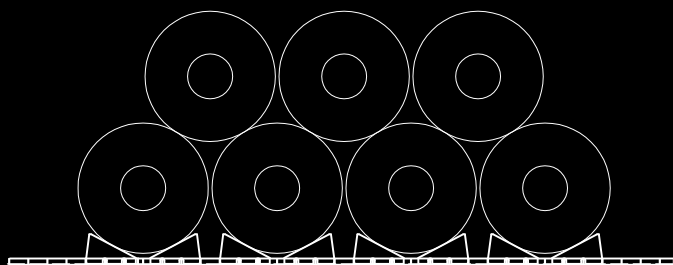
Kliny wykonane są z wysoko odpornego tworzywa o technicznych właściwościach poliuretanu, natomiast profile oraz sworznie ze stali o podwyższonej wytrzymałości.

Rozstaw sworzni zapewnia szybki montaż klinów w specjalnych szynach stalowych bez użycia narzędzi.

We współpracy z klientem opracowujemy kompleksowy plan zagospodarowania magazynów kręgów stalowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Certyfikat TÜV
- Składowanie na 2 poziomach
- Maksymalne obciążenie do 60 ton na 2 stopy
- Dopasowany dla kręgów o zewnętrznej średnicy od 800 do 1650 mm
- Szerokość kręgów od 700 do 2000 mm
- Gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo przechowywania
- Nie wymaga kotwienia do podłoża
- Łatwy i szybki montaż, bez użycia narzędzi
- Możliwość elastycznej modyfikacji magazynu
- Nie uszkadza kręgów
- Gładka i odporna na oleje powierzchnia robocza
- Długotrwała wytrzymałość
- Ekonomiczny i łatwy w użyciu dzięki standardowym profilom



COILTRAY

system bezpiecznego magazynowania wąskich kręgów

System Coiltray zapewnia ochronę wąskich kręgów w trakcie ich przechowywania oraz zdecydowanie zwiększa bezpieczeństwo pracowników magazynu.

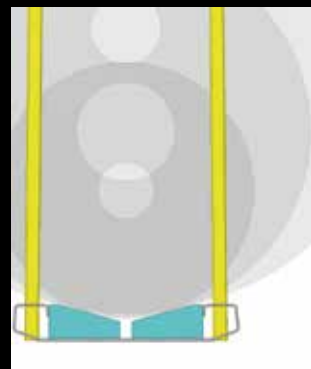
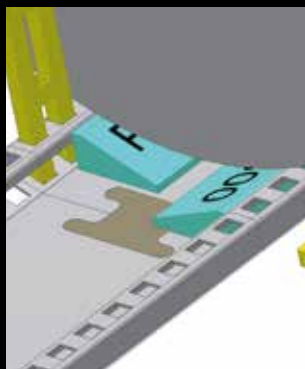
Standardowo wyposażony we wzmocnione słupki krańcowe uniemożliwiające przewrócenie się kręgów i wystąpienie „efektu domina”. Został opracowany we współpracy z głównymi odbiorcami blach w Europie.

Załadunek kręgów może odbywać się wózkiem widłowym lub suwnicą. Gabaryt podstawy regału mieści się pomiędzy kołami, a podwoziem standardowego wózka widłowego.

Podkłady wykonane są z wysoko odpornego tworzywa o technicznych właściwościach poliuretanu.

WŁAŚCIWOŚCI

- Certyfikat TÜV
- Dopasowany do kręgów o zewnętrznej średnicy od 600 do 2000 mm
- Zapewnia maksymalne bezpieczeństwo przechowywania
- Nie uszkadza kręgów
- Gładka i odporna na oleje powierzchnia robocza
- Długotrwała wytrzymałość
- Ekonomiczny i łatwy w użyciu
- Wymiary podstawy: 3000 x 800 x 90mm
- Możliwość łączenia kilku stojaków
- Konstrukcja regału o zmniejszonej wysokości i szerokości zapewnia możliwość załadunku kręgów wózkiem widłowym



COILTRAY - S

system bezpiecznego
magazynowania wąskich kręgów

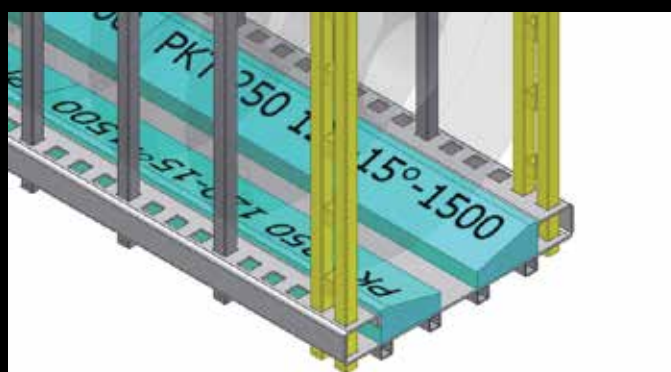
System Coiltray - S zapewnia ochronę wąskich kręgów w trakcie ich przechowywania. Został opracowany w współpracy z głównymi odbiorcami blach w Europie.

Załadunek kręgów wyłącznie suwnicą.

Podkłady wykonane są z wysoko odpornego tworzywa o technicznych właściwościach poliuretanu.

WŁAŚCIWOŚCI

- Certyfikat TÜV
- Dopasowany do kręgów o zewnętrznej średnicy od 800 do 2400 mm
- Zapewnia maksymalne bezpieczeństwo przechowywania
- Nie uszkadza kręgów
- Gładka i odporna na oleje powierzchnia robocza
- Długotrwała wytrzymałość
- Ekonomiczny i łatwy w użyciu
- Wymiary podstawy: 3000 x 990 mm
- Możliwość łączenia kilku stojaków



COILMAT

mata ociekowa do
magazynowania kręgów

Mata ociekowa Coilmat służy do przechowywania kręgów bezpośrednio na podłodze hali.

Rynna olejowa gwarantuje utrzymanie czystości, a wbudowane uchwyty ułatwiają przenoszenie maty.

Maty wykonane są z wysoko odpornego tworzywa o technicznych właściwościach poliuretanu.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wymiary: 1650 x 450 x 55 mm
- Waga: 39,5 kg



STORAGEBEAMS

belki do przechowywania tłoczników i płyt stalowych

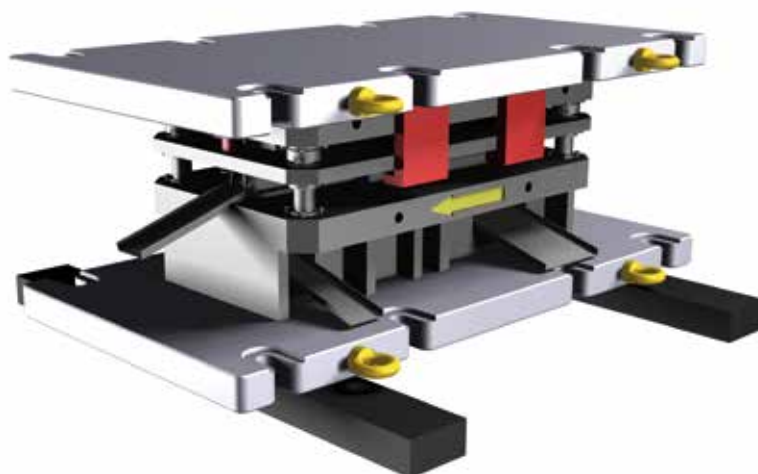
Belki Storagebeams służą do przechowywania tłoczników, płyt stalowych oraz innych towarów o dużej masie. Nie uszkadzają materiału, gwarantują bezpieczne magazynowanie. Redukują koszty związane z ciągłą wymianą drewnianych podkładów, poprawiają czystości w magazynie.

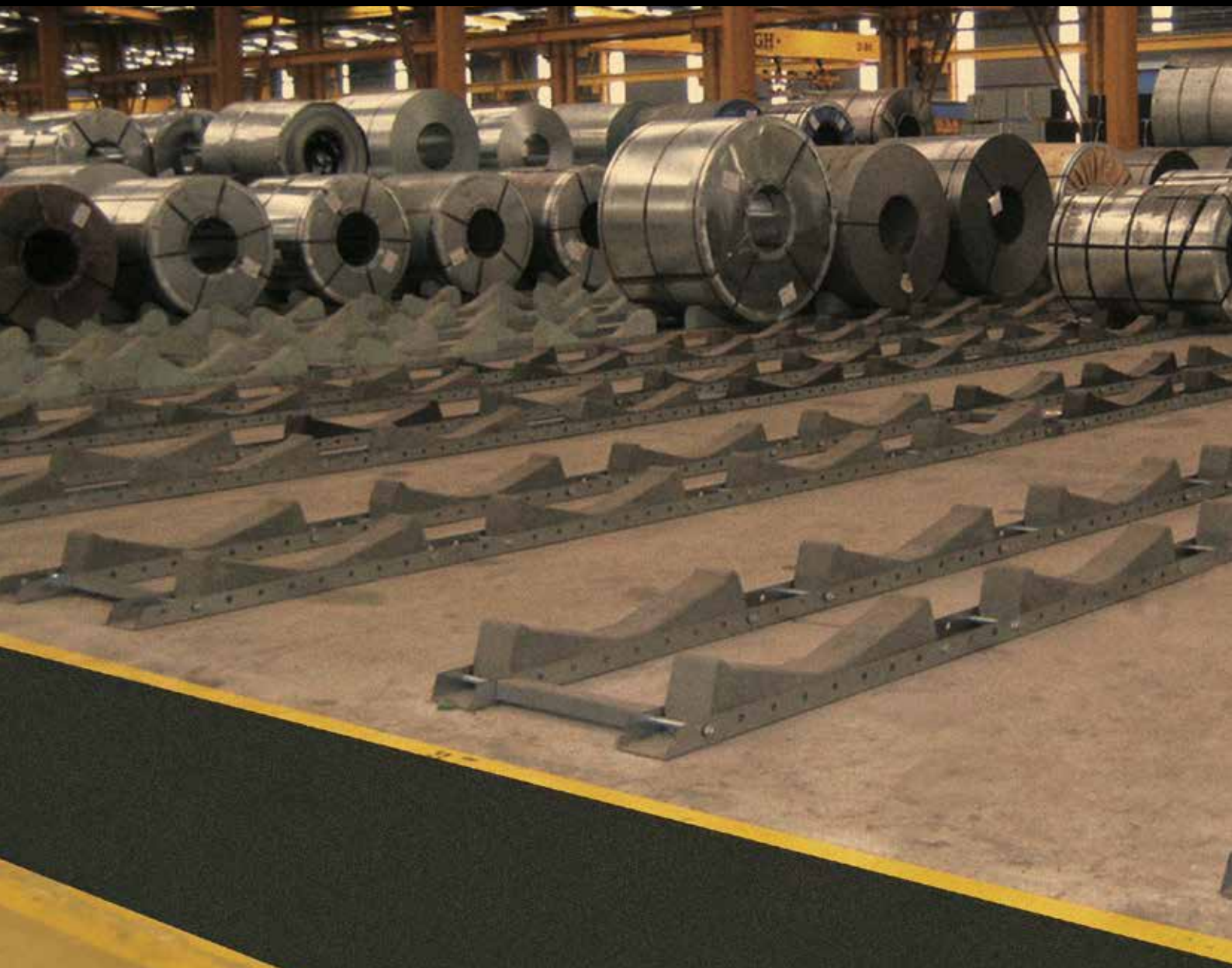
Belki wykonane są z wysoko odpornego tworzywa o technicznych właściwościach poliuretanu.

WŁAŚCIWOŚCI

- Do składowania tłoczników i płyt stalowych
- Gładka i odporna na oleje powierzchnia robocza
- Długi okres eksploatacji
- Tanie i łatwe w użyciu
- Ładowność do 7,5 t/szt.

Nr katalogowy	Szerokość	Wymiary (mm)	
		Wysokość	Długość
STB-0404240	40	40	2400
STB-0707200	70	70	2000
STB-0707280	70	70	2800
STB-0707250	75	75	2500
STB-0804280	80	40	2800
STB-0909200	90	90	2000
STB-1002200	100	20	2000
STB-1003200	100	30	2000
STB-1003300	100	30	3000
STB-1005200	100	50	2000
STB-1010200	100	100	2000
STB-1010250	100	100	2500
STB-1010303	100	100	3000
STB-1020400	100	200	4000
STB-1206200	120	60	2000
STB-1212360	120	120	3600
STB-1210210	125	100	2100
STB-1404300	140	40	3000
STB-1505250	150	50	2500
STB-1507250	150	70	2500
STB-1603300	160	35	3000
STB-1608360	160	80	3600
STB-2003175	200	30	1750
STB-2007180	200	70	1800





ROLLBLOCK
system bezpiecznego
magazynowania kręgów
na trzech poziomach

ROLLCRADLE
system bezpiecznego
magazynowania kręgów
na dwóch poziomach

COILTRAY
system bezpiecznego
magazynowania
wąskich kręgów

COILTRAY - S
system bezpiecznego
magazynowania
wąskich kręgów

COILMAT
mata ociekowa
do magazynowania kręgów
na jednym poziomie

STORAGEBEAM
belki do przechowywania
tłoczników i płyt stalowych

