

Gebuwin geleideblokken KB

Productinformatie



Gebuwin KB pulley blocks – Krachtpatsers voor het veilig geleiden van staalkabels of lierkabels

De Gebuwin KB-serie pulley blocks zijn ontworpen voor professioneel gebruik in hijs- en trekinstallaties waar betrouwbaarheid, veiligheid en duurzaamheid cruciaal zijn. Deze robuuste rolblokken zijn ideaal als omkeer- of geleidingsblok voor staalkabels en worden veel toegepast in industrie, constructie, scheepvaart en (mobiele) hijsinstallaties.

Toepassing & functionaliteit

De Gebuwin KB pulley blocks zijn geschikt voor gebruik bij zowel handmatig als elektrisch aangedreven lieren en kunnen worden gebruikt om:

- Krachtrichting te veranderen bij hijsen en trekken
- Lasten te verdelen over meerdere kabelstrengen
- Staalkabels te geleiden langs constructies, masten of portalen
- Werkbereik van lieren te vergroten

Door de solide constructie en doordachte vormgeving zijn de blokken geschikt voor intensief gebruik, ook in zwaardere industriële omgevingen.

Belangrijkste productkenmerken

- **Verschillende uitvoeringen en werklasten**
De KB-serie is leverbaar in verschillende uitvoeringen en tonnages, zodat u een pulley block kunt kiezen dat past bij uw toepassing en gewenste veiligheidsmarge.
- **Robuust stalen frame (stoel)**
Het frame van het blok is stevig uitgevoerd en biedt optimale bescherming voor de schijf. Dit vermindert slijtage en verlengt de levensduur.
- **Geoptimaliseerde kabelschijf**
De schijf is afgestemd op staalkabelgebruik:
 - juiste groefvorm voor goede kabelaansluiting
 - minimale kabelslip
 - minder kabelslijtage
- **Betrouwbare lagering**
De schijf is voorzien van een glijlager), wat zorgt voor eenlichte loop en een efficiënt hijsproces, ook onder belasting.
- **Praktische ophang- en bevestigingsmogelijkheden**
Afhankelijk van de uitvoering zijn verschillende ophangogen of haken mogelijk, zodat het blok eenvoudig integreerbaar is in bestaande hijsystemen of tijdelijke opstellingen.
- **Bescherming tegen invloeden van buitenaf**
Degelijke afwerking en (afhankelijk van de uitvoering) corrosiewerende behandeling maken de KB-serie geschikt voor gebruik in

veeleisende omgevingen.

Veiligheid & normering

Gebuwin is een Europese fabrikant met een sterke focus op veiligheid en kwaliteit. De KB pulley blocks:

- worden geproduceerd volgens relevante Europese richtlijnen
- zijn ontworpen met ruime veiligheidsfactoren
- zijn geschikt voor professioneel gebruik in hijstoepassingen, mits correct gedimensioneerd en gebruikt

Door te kiezen voor Gebuwin KB pulley blocks kiest u voor een product dat is ontwikkeld met kennis van normen, praktijk en veiligheidseisen.

Praktijkervaring & voordelen in gebruik

Professionele gebruikers ervaren met de Gebuwin KB-serie:

- Soepel lopende hijsbewegingen dankzij een goed gelagerde schijf
- Betrouwbaarheid op lange termijn door sterke materialen en afwerking
- Minder stilstand dankzij lage slijtage en onderhoudsvriendelijk ontwerp
- Flexibiliteit in opstelling: eenvoudig toe te passen als enkel blok, geleidingsblok of als onderdeel van een samengesteld hijsstelsel

Waarom kiezen voor Gebuwin KB geleideblokken bij Mennens?

- Product van een gespecialiseerde Europese hijs- en lierfabrikant
- Bewezen in de praktijk in diverse sectoren
- Ontwikkeld met aandacht voor veiligheid, duurzaamheid en gebruiksgemak
- Geschikt als betrouwbare kerncomponent in professionele hijs- en trekoplossingen
- Technisch advies, keuring en service via Mennens voor een compleet en betrouwbaar hijsstelsel

Heeft u vragen over de juiste uitvoering of capaciteit voor uw toepassing?

Neem contact op met uw dichtsbijzijnde Mennens locatie voor persoonlijk advies en een vrijblijvende offerte, of voeg de Gebuwin geleideblokken direct toe aan uw aanvraag via onze website.

Materiaal: Frame: Staal - Schijf: Gietstaal

Markering: CE, UKCA-marked

Temperatuursbereik: - 20°C t/m + 40°C

Afwerking: 1 laklaag - frame: grijs - schijf: zwart

KabelØ Bereik	WLL ton	Type - Model	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	K mm	M mm	N mm	P mm	Gewicht (kg)
8	0,15	KB150	90	60	18	65	5	11	90	35	54	4,5	72	1
9	0,3	KB300	100	65	20	70	5	11	100	35	59	5	80	1
10	0,6	KB600	120	65	28	75	5	13	105	35	69	5,5	98	1,5
10	1,5	KB1500	155	110	27	80	6	14	120	75	85	5,5	129	3
16	2	KB2000	220	165	32	105	8	17	155	115	121	8,5	184	6,5
18	4	KB4000	260	200	40	140	10	21	195	145	143	9,5	222	11,5
26	7,5	KB7500	310	240	52	155	12	21	215	180	170	14	250	21

Maattekening

