



Kranblock McKissick Easy-Lift

Produktinformation

Das patentierte McKissick QUIC-KIT® System ist ein revolutionäres Konzept, das Ihnen die Möglichkeit bietet, einen Ersatz-Brückenkranblock in Fabrikqualität zu bauen, wo und wann Sie ihn brauchen.

Das QUIC-KIT®-System bietet die Komponenten, die für den Bau von bis zu 32 möglichen Kombinationen eines 750er-Brückenkranblocks benötigt werden; alles in einem Bausatz, der vor Ort leicht montiert werden kann.

Die Merkmale des McKissick QUIC-KIT® umfassen:

- Geringere Ausfallzeiten - Ein Ersatzblock kann mit Hilfe der in jedem Bausatz enthaltenen Werkzeuge und Montageanleitungen in wenigen Minuten aus den Bausatzkomponenten zusammengebaut werden.
- Mehrere Versionen von zwei Seilrollenblöcken - Bis zu 32 mögliche Blockkombinationen sind im Blocksatz der Serie 752 enthalten. Jeder Bausatz enthält drei WireLine-Größen und zwei Mittelstifte mit mehreren Abstandshaltern für die Seilscheiben.
- Einstellbarer Scheibenabstand in 1/2"-Schritten - Die Konstruktion der Mittelstifte ermöglicht es Ihnen, den Ersatzblock entsprechend Ihrer Abstandsanforderung zu montieren.
- Das McKissick QUIC-KIT® - wird komplett in einem robusten Tragekoffer zum einfachen Transport und zur Lagerung von Komponenten auf der Baustelle oder im Lager geliefert.

Material: Geschmiedeter legierter Stahl, vergütet und angelassen.

Artikel-Nr.	Tragfähigkeit t	Seil Ø mm	Seilrollendurchmesser (mm)	Seildurchmesser (inch)	Teilung (mm)	Lieferzeit (in Tagen)
60971003542	2	6, 5, 8, 9-10	6,5	1/4, 5/16, 3/8	151	30
60971003551	3	6, 5, 8, 9-10 11, 12-13	8	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	187	30
60971003560	5	12-13, 14, 16, 19	10	3/8, 7/16 1/2, 9/16, 5/8	235	30
60971003579	7,5	12-13, 14 16, 19	12	1/2, 9/16, 5/8, 3/4	279	30
60971003588	10	16, 19, 22, 25-26	14	5/8, 3/4 7/8, 1	318	30

Technische Daten

Artikel-Nr.	WLL	Seil Ø	Teil Durchmesser		Abstand der Scheiben Mittellinie		Seilrolle	
	t	in.	in.	mm	in.	mm	in.	mm
16.151003595	3	6,5	5.95	150-152	5,69	151	1/4, 5/16, 3/8	6,5, 8, 9-10
16.151003604	5	8	7.38	183-191	7,38	187	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	6,5, 8, 9-10, 11, 12-13
16.151003613	7.5	10	9.25	228-236	9,25	235	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8	9-10, 11, 12-13, 14, 16
16.151003622	10	12	11	273-282	11,0	279	1/2, 9/16, 5/8, 3/4	12-13, 14, 16, 19
16.151003631	15	12	11	273-282	12,5	318	1/2, 9/16, 5/8, 3/4	12-13, 14, 16, 19