

Aufhängungen für Erdbohrer bis 15t

Ein-Bolzen-Aufhängungen



Typ	für Erdbohrer	mit Bolzen Ø (mm)	für Dienstgewicht (t)
KM 501-X1500-4500MAX-25	X1500 - 4500MAX	25	1 - 5
KM 501-X1500-4500MAX-30	X1500 - 4500MAX	30	1 - 5
KM 501-X1500-4500MAX-32	X1500 - 4500MAX	32	1 - 5
KM 501-X1500-4500MAX-35	X1500 - 4500MAX	35	1 - 5
KM 501-X1500-4500MAX-38	X1500 - 4500MAX	38	1 - 5
KM 501-X1500-4500MAX-40	X1500 - 4500MAX	40	1 - 5
KM 501-7000MAX-8000MAX-40	7000MAX / 8000MAX	40	4,5 - 8 und Baggerlader
KM 501-7000MAX-8000MAX-44,5	7000MAX / 8000MAX	44,5	4,5 - 8 und Baggerlader
KM 501-7000MAX-8000MAX-45	7000MAX / 8000MAX	45	4,5 - 8 und Baggerlader
KM 501-7000MAX-8000MAX-50	7000MAX / 8000MAX	50	4,5 - 8 und Baggerlader
KM 501-7000MAX-8000MAX-55	7000MAX / 8000MAX	55	4,5 - 8 und Baggerlader
KM 501-7000MAX-8000MAX-60	7000MAX / 8000MAX	60	4,5 - 8 und Baggerlader
KM 501-15000MAX-25000MAX-44,5	12000MAX / 15000MAX	44,5	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-45	12000MAX / 15000MAX	45	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-50	12000MAX / 15000MAX	50	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-55	12000MAX / 15000MAX	55	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-60	12000MAX / 15000MAX	60	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-65	12000MAX / 15000MAX	65	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-70	12000MAX / 15000MAX	70	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-75	12000MAX / 15000MAX	75	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-80	12000MAX / 15000MAX	80	8 - 22

Aufhängungen mit Anschweissadapter für System L-Lock



Typ	für Erdbohrer	mit Adapter	für Dienstgewicht (t)
KSW01-X1500	X1500	KSW01	1 - 2
KSW01-X2000	X2000	KSW01	1 - 2,5
KSW03-X2500	X2500	KSW03	1,5 - 3
KSW03-3000MAX	3000MAX	KSW03	2 - 4
KSW03-3500MAX	3500MAX	KSW03	2,5 - 4,5
KSW03-4500MAX	4500MAX	KSW03	3 - 5
KSW03-7000MAX	7000MAX	KSW03	5 - 7 und Baggerlader
KSW08-7000MAX	7000MAX	KSW08	5 - 7 und Baggerlader
KSW08-8000MAX	8000MAX	KSW08	6 - 8
KSW10-15000MAX	12000MAX / 15000MAX	KSW10	10 - 15

Aufhängungen mit Auflage und Anschweissadapter für System L-Lock



Typ	für Erdbohrer	mit Adapter	für Dienstgewicht (t)
KSW01-X1500 Cradle	X1500	KSW01	1 - 2
KSW01-X2000 Cradle	X2000	KSW01	1 - 2,5
KSW03-X2500 Cradle	X2500	KSW03	1,5 - 3
KSW03-3000MAX Cradle	3000MAX	KSW03	2 - 4
KSW03-3500MAX Cradle	3500MAX	KSW03	2,5 - 4,5
KSW03-4500MAX Cradle	4500MAX	KSW03	3 - 5
KSW03-7000MAX Cradle	7000MAX	KSW03	5 - 7 und Baggerlader
KSW08-7000MAX Cradle	7000MAX	KSW08	5 - 7 und Baggerlader
KSW08-8000MAX Cradle	8000MAX	KSW08	6 - 8
KSW10-15000MAX Cradle	12000MAX / 15000MAX	KSW10	10 - 15

Aufhängungsunterteile für Eigenlösung



Typ	für Erdbohrer	für Dienstgewicht (t)
KM 691-X2000-8000MAX	X2000 - 8000MAX	1 - 8 und Baggerlader
KM 691-15000MAX-25000MAX	12000MAX / 15000MAX	10 - 22

Aufhängungsunterteile mit Auflage für Eigenlösung



Typ	für Erdbohrer	für Dienstgewicht (t)
KM 691-X2000-X2500 Cradle	X2000 - X2500	1,5 - 3
KM 691-3000MAX-4500MAX Cradle	3000MAX - 4500MAX	2 - 5
KM 691-7000MAX-8000MAX Cradle	7000MAX / 8000MAX	5 - 8 und Baggerlader
KM 691-15000MAX Cradle	12000MAX / 15000MAX	10 - 15

Aufhängungen für Erdbohrer bis 45t

Ein-Bolzen-Aufhängungen



Typ	für Erdbohrer	mit Bolzen Ø (mm)	für Dienstgewicht (t)
KM 501-15000MAX-25000MAX-44,5	15000MAX bis 25000MAX	44,5	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-45	15000MAX bis 25000MAX	45	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-50	15000MAX bis 25000MAX	50	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-55	15000MAX bis 25000MAX	55	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-60	15000MAX bis 25000MAX	60	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-65	15000MAX bis 25000MAX	65	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-70	15000MAX bis 25000MAX	70	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-75	15000MAX bis 25000MAX	75	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-80	15000MAX bis 25000MAX	80	8 - 22
KM 501-35000MAX-65000MAX-60	35000MAX bis 65000MAX	60	20 - 45
KM 501-35000MAX-65000MAX-65	35000MAX bis 65000MAX	65	20 - 45
KM 501-35000MAX-65000MAX-70	35000MAX bis 65000MAX	70	20 - 45
KM 501-35000MAX-65000MAX-75	35000MAX bis 65000MAX	75	20 - 45
KM 501-35000MAX-65000MAX-80	35000MAX bis 65000MAX	80	20 - 45
KM 501-35000MAX-65000MAX-90	35000MAX bis 65000MAX	90	20 - 45
KM 501-35000MAX-65000MAX-100	35000MAX bis 65000MAX	100	20 - 45
KM 501-35000MAX-65000MAX-110	35000MAX bis 65000MAX	110	20 - 45

Aufhängungen mit Anschweissadapter für System L-Lock



Typ	für Erdbohrer	mit Adapter	für Dienstgewicht (t)
KSW10-15000MAX	15000MAX	KSW10	10 - 15
KSW10-20000MAX	20000MAX	KSW10	13 - 20
KSW21-25000MAX	25000MAX	KSW21/25	15 - 22
KSW21-35000MAX	35000MAX	KSW21/25	20 - 45
KSW21-42000MAX	42000MAX	KSW21/25	20 - 45
KSW21-65000MAX	65000MAX	KSW21/25	21 - 45

Aufhängungen mit Auflage und Anschweissadapter für System L-Lock



Typ	für Erdbohrer	mit Adapter	für Dienstgewicht (t)
KSW10-15000MAX Cradle	15000MAX	KSW10	10 - 15
KSW10-20000MAX Cradle	20000MAX	KSW10	13 - 20
KSW21-25000MAX Cradle	25000MAX	KSW21/25	15 - 22

Aufhängungsunterteile für Eigenlösung



Typ	für Erdbohrer	für Dienstgewicht (t)
KM 691-15000MAX-25000MAX	15000MAX bis 25000MAX	10 - 22
KM 691-35000MAX-65000MAX	35000MAX bis 65000MAX	20 - 45

Aufhängungsunterteile mit Auflage für Eigenlösung



Typ	Für Erdbohrer	für Dienstgewicht (t)
KM 691-15000MAX Cradle	15000MAX	10 - 15
KM 691-20000MAX-25000MAX Cradle	20000MAX bis 25000MAX	13 - 22

In-Site Monitor

Die In-Site-Produktpalette ist das unverzichtbare Werkzeug, damit Sie bei allen Drehmomentanwendungen mit der erforderlichen Genauigkeit, Präzision und Effizienz arbeiten können. Mit drei Varianten eignet sich In-Site perfekt für Betreiber in allen Umgebungen, um die bestmögliche Leistung aus ihren Antriebseinheiten herauszuholen.

Die Daten können in Echtzeit angezeigt werden und ermöglichen bei Bedarf sofortige Anpassungen, um die Baustellen so störungsfrei wie möglich zu halten. Daten können auch offline in einem benutzerfreundlichen Dashboard-Format angezeigt werden, um ein besseres Verständnis zu ermöglichen.

- ▷ Plug-and-Play
- ▷ Datenanalyse in Echtzeit
- ▷ Kabelloses Touchscreen-Display
- ▷ Ausrichtungsmonitor
- ▷ Druckanzeigen
- ▷ Berechneter Drehmomentwert
- ▷ Interne Öltemperaturaufzeichnungen
- ▷ Zeit- und Datumsstempel der Daten
- ▷ Einheitenumschaltung von metrisch auf imperial
- ▷ Wartungsalarm
- ▷ Temperaturalarm
- ▷ Gesamtlaufzeit



In-Site Monitor

Typ	Sensor Ausrichtung	Sensor Druck	Sensor Durchfluss (mm)	Sensor Temperatur (mm)	Passend für Erdbohrer	Dienstgewicht Bagger (t)
In-Site Align	✓	-	-	-	ab X1500	> 1
In-Site Data	✓	✓	-	-	ab X1500	> 1
In-Site Data Plus	✓	✓	500 x 325	320 x 310	ab 20000MAX	> 13

Muster-Beispiel



Aufhängungen für Erdbohrer

Ein-Bolzen-Aufhängungen



Typ	mit Bolzen Ø (mm)	Für Erdbohrer
KM 501-35000MAX-65000MAX-60	60	35000MAX bis 65000MAX
KM 501-35000MAX-65000MAX-65	65	35000MAX bis 65000MAX
KM 501-35000MAX-65000MAX-70	70	35000MAX bis 65000MAX
KM 501-35000MAX-65000MAX-75	75	35000MAX bis 65000MAX
KM 501-35000MAX-65000MAX-80	80	35000MAX bis 65000MAX
KM 501-35000MAX-65000MAX-90	90	35000MAX bis 65000MAX
KM 501-35000MAX-65000MAX-100	100	35000MAX bis 65000MAX
KM 501-35000MAX-65000MAX-110	110	35000MAX bis 65000MAX

Aufhängungsunterteile für Eigenlösung



Typ	für Erdbohrer	mit Adapter	für Baggerdienstgewicht (t)
KSW21-35000MAX	35000MAX	KSW21	20 - 45
KSW21-42000MAX	42000MAX	KSW21	20 - 45
KSW21-65000MAX	65000MAX	KSW21	21 - 45

Anfrage? exc@kinshofer.com