

Aufhängungen für Erdbohrer

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	15000MAX	44,5	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-45	15000MAX	45	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-50	15000MAX	50	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-55	15000MAX	55	8 - 22
KM 501-15000MAX-25000MAX-60	15000MAX	60	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	15000MAX	KSW10	10 - 15



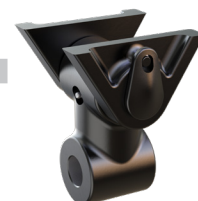
Aufhängungen mit Auflage und Anschweissadapter für System L-Lock

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	15000MAX	KSW10	10 - 15



Aufhängungsunterteile für Eigenlösung

Typ	für Erdbohrer	für Dienstgewicht (t)
KM 691-X2000-8000MAX	X2000 bis 8000MAX	1 - 8 und Baggerlader
KM 691-15000MAX-25000MAX	15000MAX	10 - 15



Aufhängungsunterteile mit Auflage für Eigenlösung

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



Aufhängungen für Erdbohrer

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



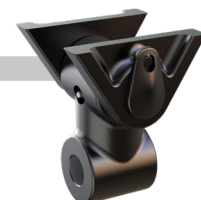
Aufhängungen mit Auflage und Anschweissadapter für System L-Lock

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

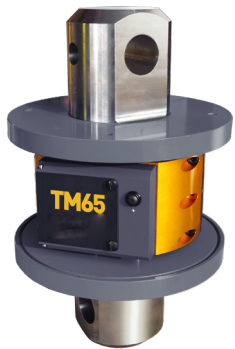


Aufhängungsunterteile mit Auflage für Eigenlösung

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



Drehmomentmesser / Zentriermonitor



Drehmomentmesser



Zentriermonitor

Drehmomentmesser

Das korrekte Drehmoment ist bei Schraubanker-Installationen besonders wichtig, um die Sicherheit der Struktur zu garantieren.

Die Erfassung der Drehmoment-Daten in Echtzeit für dieses kritische Verfahren ist mit dem neuen Gerät von Auger Torque, mit einer Genauigkeit bis zu 99,7%, leicht gemacht.

Das Messgerät wird einfach zwischen der Aufhängung und dem Flanschbolzen installiert. Die anspruchsvollen Sensoren schicken die Daten drahtlos direkt an ein mobiles oder kabinenmontiertes PDA. Dies gibt dem Bediener höchste Effizienz.

Das Gerät ist in der Lage, Drehmomente bis zu 50000 Nm zu messen. Es empfiehlt sich, die Software direkt auf Ihren Laptop zu übertragen.

Drehmomentmesser

Typ	Drehmomentbereich (Nm)	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Bolzen (Ø mm)	Für Erdbohrer / Antriebe
TM25	5000 - 25000	430	270	59	45	15000MAX - 25000MAX
TM65	bis zu 50000	510	290	80	60	35000MAX - 65000MAX / XHT
PDA	Mobiles PDA mit Software für Drehmomentmesser					

STANDARD SOFTWARE

Microsoft Office Mobile Word Mobile Excel Mobile PowerPoint Mobile Pocket OneNote
 Outlook Mobile Windows Media Player Microsoft Pictures and Videos Internet Explorer Mobile
 Adobe Reader LE Kontakte / Kalender RechnerNotizen / Aufgaben Online-Hilfe

Alignment Monitor - Zentriermonitor

Bei Gründungs- und Schraubanker-Installationen ist eine korrekte Ausrichtung des Erdbohrers unbedingt notwendig. Gerade von der Führerkabine aus und bei tieferen Bohrungen, ist es kaum erkennbar, ob der Erdbohrer noch korrekt vertikal in den Untergrund vordringt.

Speziell zum Lösen dieses bekannten Problems wurde der Zentriermonitor entwickelt. Dank des am Erdbohrer angebrachten Sensors und des in der Fahrerkabine angebrachten Displays, kann der Anwender so den Bohrvorgang genau überwachen und jede Abweichung sofort korrigieren.

Das Gerät ist an jeden Erdbohrertyp anbaubar und kann ein- und ausgeschaltet werden. Auch das kompakte, helle LED-Display kann einfach in der Fahrerkabine angebracht werden. Die Sensibilität des Gerätes kann der jeweiligen Anwendung entsprechend angepasst werden. Der Sensor ist wasserdicht und somit für alle Wetterlagen geeignet. 12V bis 24V Arbeitsbereich.

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