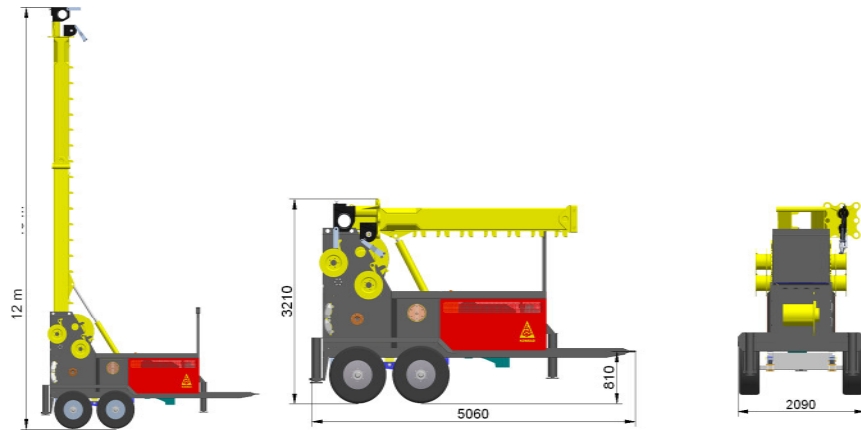


Kippmastsystem KMS 12

Technische Daten die überzeugen.



Technische Daten

KMS 12

Tragseil	D 22 mm komp./800m
Spannkraft im Kern	120 kN (12 to)
Bremskraft	180 kN (18 to)
Abspannseile	D 20 mm / 4 x 60 m
Antrieb	4x Hydraulikmotoren
Motor	Iveco
Leistung	230 PS
Zugseil	D 12 mm / 850 m
Zugkraft Zugseil	im Kern 45 kN (4,5 to)
Montageseil	D 7 mm / 1200m
Zugkraft Montageseil	max. 20 kN (2to)
Gesamtgewicht	10,5 to
Optionen	Montagewinde

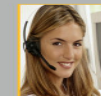
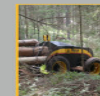
Die technischen Daten entsprechen den Daten der Standardausführung. Andere Ausführungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.



Konrad Forsttechnik GmbH
A 9451 Peitenegg
Oberpreitenegg 52
Tel.: +43(0)4354 2432-0
Fax: +43(0)4354 2432-35
e-Mail: office@forsttechnik.at
www.forsttechnik.at

Kippmastsystem KMS 12

Das kompakte Kippmastsystem.



One step further.

Kippmastsystem KMS 12

Der KMS 12 ist eine funkgesteuerte Seilkrananlage welche auf einem Tandemanhänger montiert ist. Die Bedienung der Anlage erfolgt mittels Funkfernsteuerung. Zur Steigerung der Produktivität gehört eine vollautomatische Streckenautomatik zur Standardausführung.

Besonders komfortabel ist die Montage der Anlage. Sämtliche Funktionen können über Funk bedient werden. Das Anlagenkonzept verbindet einen hohen Grad an Arbeitssicherheit mit hervorragender Produktivität.

- Komfortable Bedienung der gesamten Anlage über Funk**
- Hohe Fahrgeschwindigkeit**
- Streckenautomatik**
- Kompakte Bauweise**
- Starke Zugleistung**



Funktechnik

Für eine schnelle Montage und sichere Bedienung erfolgt die Steuerung folgender Elemente serienmäßig über Funk:

- Abstützung
- Masthub
- Abspannseil- Trommeln
- Tragseilwinde
- Montage-seilwinde
- Zugseilwinde
- Laufwagen Start/Stop
- Laufwagenwinde
- Streckenautomatik
- Übergabefunktion
- Hupsignal

