



Kran 100TA30
Stabilisierung ein A



risa.fr



67 Avenue Edouard Herriot
82303 CAUSSADE
FRANKREICH.

Tel. 05 63 65 17 83



OBERFLÄCHE

HILFSRAHMEN UND STABILISIERUNG

Kasten-Hilfsrahmen mit Turmbefestigungsplatte und 4 Abstützungen mit hydraulischer Spreizung und Absenkung mit automatisch klappbaren Kufen
Geometrie der Stabilisierung je nach Kran (in A oder in H)
Zusatzhydrauliksteckdose (140 bar / 30 Liter)
Vorderer Pfostenhalter und Kranstütze, hinterer Pfostenhalter (Durchgang der Pfosten an der Kabine)
Hydraulikpumpe mit variablem Durchfluss
200-Liter-Hydrauliktank mit HP- und LP-Filterung mit Ölkühler

FAHRGESTELLOPTIONEN

Feste oder abnehmbare zweiseitige Mulde mit Betonführung
Box mit Öffnungsseiten R und L
Téléflow zentralisierte Inflation und Deflation mit externer Kontrolle
Hydraulische Zugwinde Force 8 t

BOHR / HEBEKRAN

Zum Anbringen an der/den Hinterachse(n) eines Trägerfahrzeugs
(gemäß RISA-Vorschriften)
Tragfähigkeit von 5t bis 10t bei 3,00 m (Tragfähigkeit von 151 bis 30 t/m)

Kinematik mit 2 Gelenkarmen und 2 einzeln steuerbaren Teleskopen
Hakenhöhe 11,80 m bis 13,80 m (je nach Modell)
LEDs zur Ladestandsanzeige (90 %, 100 %, 110 %)
Kontinuierliche und unbegrenzte Rotation durch Kronenrevolver von 0 1000 oder 0 1200 mm mit Innenverzahnung
Bohrmotor, 1.600 m/kg Drehmoment, Rechts- und Linkslauf, 0 70 mm Sechskantantrieb
Feste Schneckenstützvorrichtung am 1. Teleskop mit hydraulischer Entriegelung
Lastbegrenzer je nach Stabilisierung mit Kontrollbildschirm
Funksteuerung des Krans und der Abstützungen, Fernstopp und -start sowie Kontrollbildschirm
Automatische Beschleunigung der Wärmekraftmaschine

HYDRAULISCHE AUSTRÜSTUNG UND ZUBEHÖR

Haspelachse (nur für pantographische Stabilisierung)
Bergungs- oder Ausgrabungssprung
Zerkleinerungsschnecke 0 300 mm bis 1200 mm
Entkerner 0 400 mm bis 1000 mm
Bohrverlängerung 1 m
Kabelaufwickelsystem, zur Montage an einem Bohrmotor Tragbare hydraulische Werkzeuge
Betonbrecher, Pumpe, Stampfer, Bohrhammer, Schleifer...

Bi-Dumper option



Wickler
Gas und Hydraulik



Schneckenträger



H-Stabilisierung

Radio kontrolle
vom kran und stabilisatoren



100TA30 Kran



KÖRPEROPTIONEN

- Ablagefach am hinteren Radlauf öffnen
- Farbmonitor-Rückfahrkamera mit Schutzklappe am Objektiv Standardkoffer rechts und links öffnend oder oben
- 2 KW elektrischer Konverter
- Automatischer Hydraulik-, Gas- oder Wasserschlauchaufroller
- Signalbausatz (Triflash, Klasse II, orangefarbene Rück- und hintere Durchbruchlichter) Magazin für Erdbohrer oder Bohrer
- Umarmungskorb aus Streckmetall
- Fahrerhausschutz mit 2 Rundumleuchten
- 200 Liter Wassertank, mit Hahn und 10 m Schlauch und Schutz