

Stammdaten

Master data

Hersteller: **KLAAS Alu-Krane**
Manufacturer: **Raiffeisenstraße 24**
D-59387 Ascheberg
Germany
Tel.: 02593-9592-0
Fax: 02593-9592-25

Alu-Kran Typ: K29-34 TS
Alu-Crane Type:

Fabriknummer: 20122715
Serial Number:

Baujahr:
Year of construction

2012

Kran-Benennung (EN 13000 / ISO 4306-2):
Designation of Crane:

Fahrzeugkran
Mobile Crane

Kran-Verwendung (DIN 15001-2):
Application of Crane:

Montagekran
Erecting crane

Kraneinstufung (DIN 15018):
Classification of Crane:

H1, B3

Höchstzulässige Tragfähigkeit (kg): 2000
Maximum Load:

bei Ausladung (m): 6,6
at Working Range

Bei Abladefunktion / At unload function:

Höchstzulässige Tragfähigkeit (kg): 3500
Maximum Load:

bei Ausladung (m): 5,0
at Working Range

Steuerungsart:
Operation:

Funk-Fernsteuerung
Radio Control

Spezifikation Fahrzeugkran

Specification Mobile Crane

Unterwagen / Undercarriage:

Trägerfahrzeug
Carrier Vehicle

Hersteller:
Manufacturer:

MAN Nutzfahrzeuge

Typ:
Type:

TGL 8.180 TGL

Fahrgestellnummer:
Chassis-Number:

WMAN03ZZ1DY288193


 **Abstützung**
Support

Abstützbasis
Support Area

Länge (m): 5,64
Length:

Breite (m): 5,27
Width:

Ausleger / Cantilever:

 **Länge Hauptausleger (m):**
Length of the main jib:

8,82 bis 21,72
up to

Länge wippbarer Hilfsausleger (m):
Length of the fly jib:

4,70 bis 11,00
up to

Jeder Ausleger hat 2 Wippzylinder mit 190 bar (maximaler Betriebsdruck).
Each jib has 2 elevation cylinders with a maximum operating pressure of 190 bar.

Spezifikation Fahrzeugkran

Specification Mobile Crane

Oberwagen / Superstructure:

Fabriknummer: 20122715

Serial Number:

Antriebsart: Hydraulik

Drive: Hydraulics

Steuerungsart: Funk-Fernsteuerung

Operation: Radio Control

Drehzahl des Oberwagens (U/min): 1

Swing speed (RPM):

Art der Bremse: Hydraulik

Brake Type: Hydraulics

Art der Lastmomentbegrenzung:

Type of Safe Load Indication:

Hydraulischer Abschaltdruck

Hydraulic Cutting off Pressure

Art der mobilen Gegengewichte:

Kind of the mobile counterbalances:

Gesamtgewicht der mobilen Gegengewichte: 0 kg

Total weight of the mobile counterbalances

Winden / Winches:

	Triebwerk- gruppe Mechanism Group	max. Seil- zugkraft (N) Max Line Pull	Geschwin- digkeit (m/min) Line Speed	Art der Bremse Type of Brake	Schlaffseil- Verhinde- rung Slack Rope Prevention	Seilsenk- Schalter Switch Rope down	Tragmittel Carrying Device
Hubwinde Lifting Winch	1Bm	20000 N	55	Lamellen- bremse / Multi Disc Brake	ja / yes	ja / yes	Seil / Rope Einfachha- ken / Single Crane Hook
Telesko- pierwinde Telesco- ping Winch	1Dm	18000 N / Seil / Rope	6,5	Lamellen- bremse / Multi Disc Brake	ja / yes	ja / yes	Seil / Rope