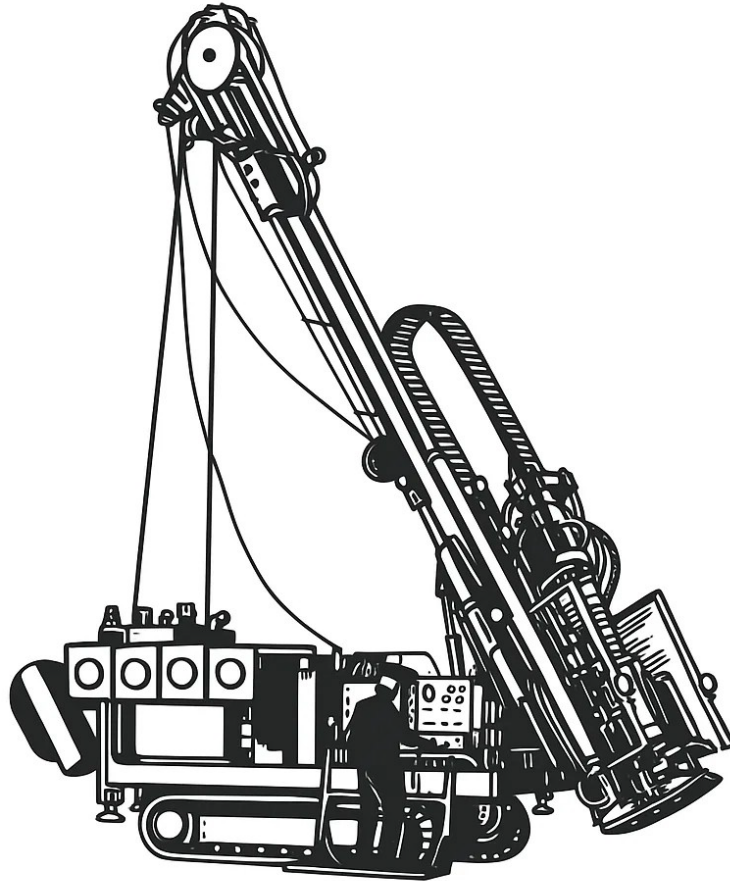


Mietgerät Bohrtechnik



# Maverick

*Construction, Drill & Services*



## Lulu CR.X-11/4400



## Gerätedatenblatt

**Düsterlohanlage mit Verrohrungsdrehtisch und guten Kernbohreigenschaften für CSK/SK6L**

Dokumentnummer: DBM-01

Version: 2.0

Ausgabedatum: Februar 2026



## Technische Daten

### TRANSPORTDATEN

Gesamtgewicht (kg):	16 500
Länge:	8,05 m
Breite:	1,90 m
Höhe:	2,94 m

### MOTOR

Type:	Diesel / Deutz
Leistung (kW):	115
Abgasstufe:	Stage V / Tier 4 Final
Art Hydrauliköl:	Panolin HLP SYNTH 46

### KRAFTDREHKOPF

<b>Bewegungsraum KDK:</b>	Kippen Verschieben
---------------------------	-----------------------

<b>Kraftdrehkopf:</b>	<b>KDK 6.15</b>
Gang 1:	0-60 U/min 15 000 Nm
Gang 2:	0-100 U/min 9 000 Nm
Gang 3:	0-160 U/min 5 600 Nm
Gang 4:	0-220 U/min 4 000 Nm
Gang 5:	0-300 U/min 3 000 Nm
<b>Spülanschluss:</b>	DN50 / 63bar
<b>Spannkopf:</b>	max. 219 mm (Wechselbacken)

### LAFETTE

Andruck (kg):	5 000
Rückzugskraft (kg):	11 000
Vorschub Kraftdrehkopf (mm):	4 400
Masthöhe:	9,55 m



## Technische Daten

### HYDRAULISCHE HAUPTWINDE

Max. Hubkraft (kg):	10'000 ersten Lage
Seillänge (m):	100
Seildurchmesser (mm):	20
Seilgeschwindigkeit:	Gang 1: 0,55 m/sec. Gang 2: 1,37 m/sec.

### HYDRAULISCHE KERNSEILWINDE

Max. Hubkraft (kg):	1 500
Seillänge (m):	200
Seildurchmesser (mm):	8
Seilgeschwindigkeit:	0,7 m/sec.

### ABFANGVORRICHTUNG

Klemmbereich (mm):	27-324 (Wechselbacken)
--------------------	------------------------

### VERROHRUNGSANLAGE

Rohrdurchmesser max. (mm):	324
Drehmoment (Nm):	22 000
Drehzahl (U/min):	0-9
Rückzugskraft (kg):	20 000

### SONSTIGE AUSSTATTUNG

#### Schneckenpumpe:

max. Fördermenge (l/min):	400
max. Druck (bar):	24

#### Kompressor:

Luftmenge (m <sup>3</sup> /min):	6
Druck (bar):	10-15

#### Schlauchtrommeln:

Schläuche für 60m Düsterlohbetrieb

#### Druckluftöler:

Max. Druck (bar):	30
Anschluss	2"
Inhalt:	8 Liter

#### Hammerhalterung:

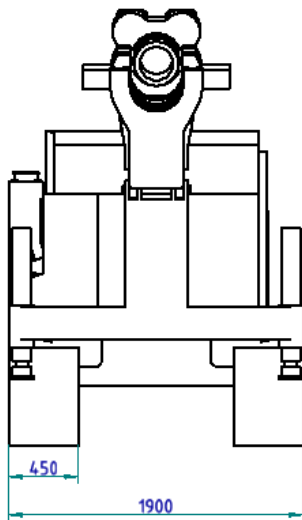
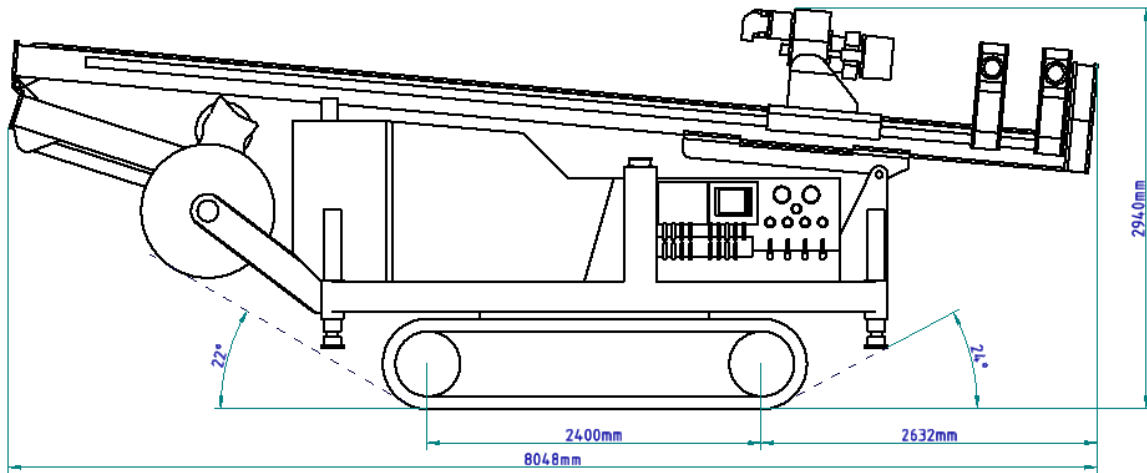
Für 160er Düsterlohammer

#### Generator:

15kVA  
1x 16A, 2x230V

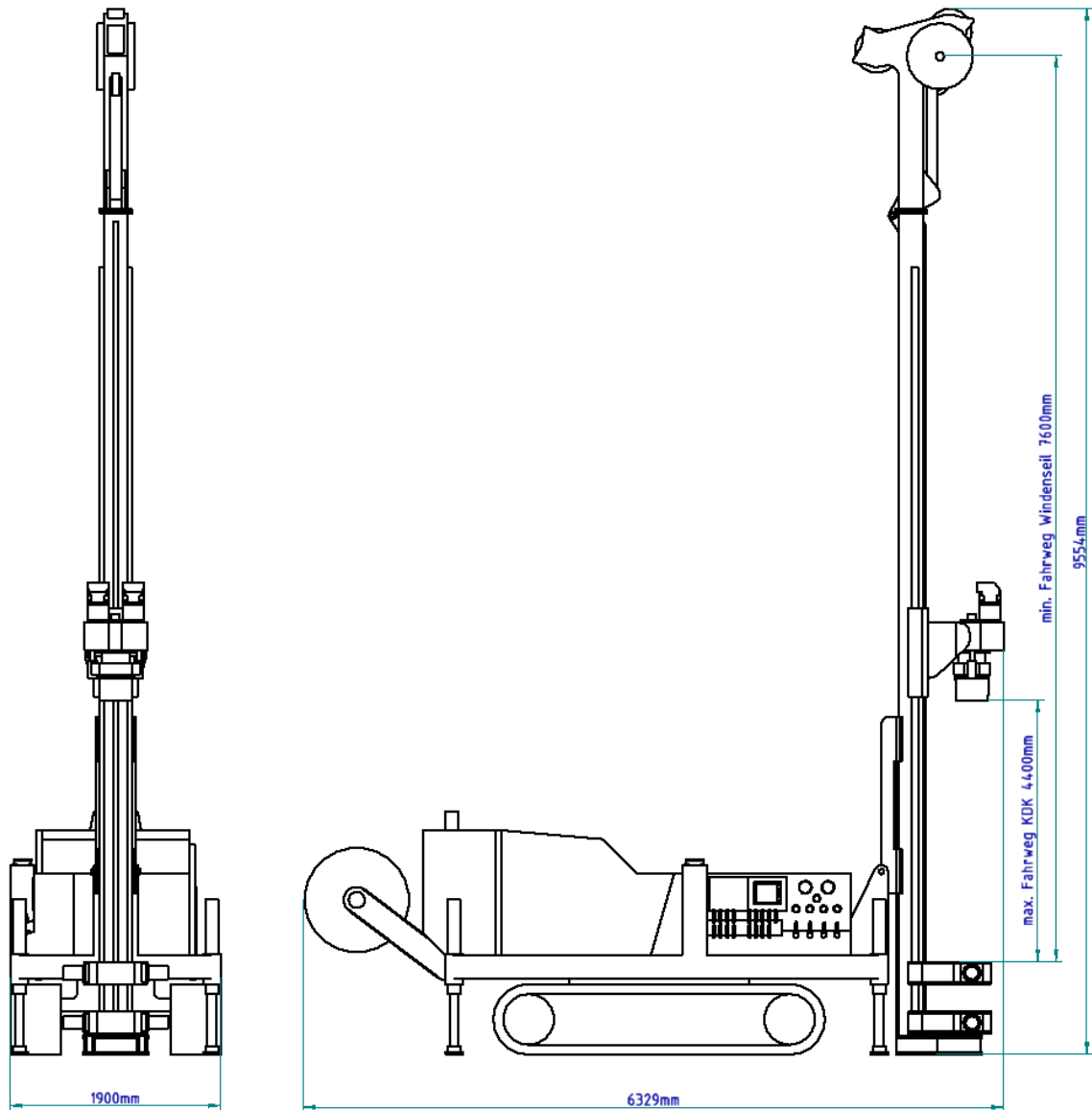


## Kinematik und Abmessung - Transportposition





## Kinematik und Abmessung – Mast in vertikaler Position





## SCHLUSSBEMERKUNG

### Bereit für den nächsten Einsatz – unsere Bohranlage ist startklar für Sie

Schön, dass Sie sich für eine Bohranlage von CDS Maverick entscheiden. Wir verstehen, dass präzise und zuverlässige Technik entscheidend für den Projekterfolg ist – genau darauf sind wir spezialisiert. Unser Team steht Ihnen während der gesamten Mietdauer beratend und unterstützend zur Seite.



CDS-Maverick Deutschland GmbH  
Gewerbstrasse 1  
79639 Grenzach-Wyhlen

[info@cds-maverick.com](mailto:info@cds-maverick.com)

**+49 (0)7624 809 97 90**



CDS-Maverick GmbH  
Güterstrasse 19  
5014 Gretzenbach

[info@cds-maverick.ch](mailto:info@cds-maverick.ch)

**+41 (0)32 631 63 63**