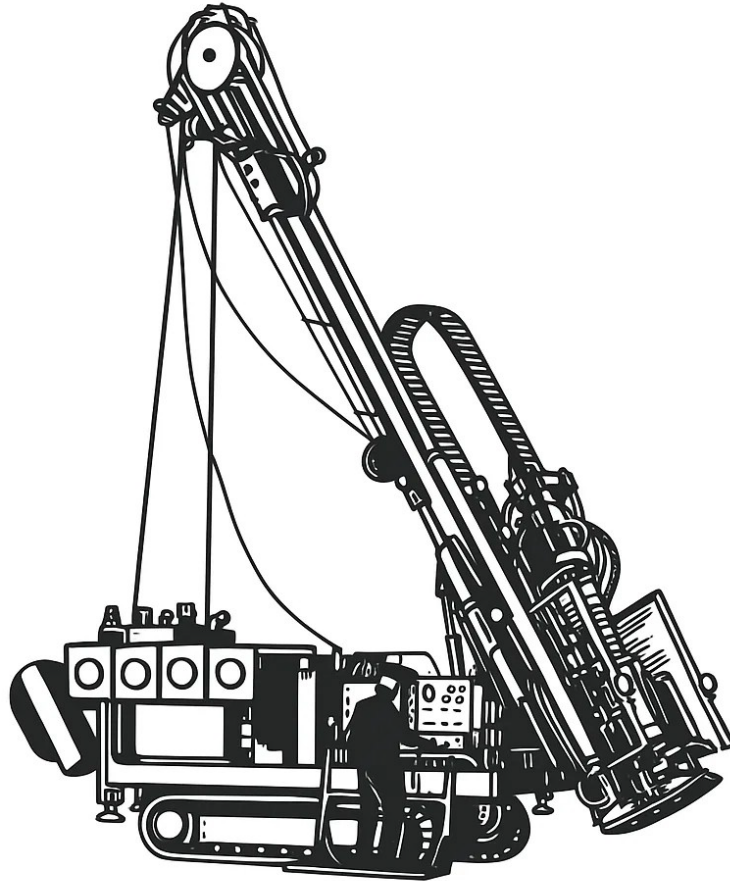


Mietgerät Bohrtechnik



Maverick

Construction, Drill & Services



Susi CR.X-11/4400



Gerätedatenblatt

**Düsterlohanlage mit Klemm - Brechvorrichtung und guten Kernbohreigenschaften für
CSK/SK6L**

Dokumentnummer: DBM-02

Version: 2.0

Ausgabedatum: Februar 2026



Technische Daten

TRANSPORTDATEN

| | |
|---------------------|--------|
| Gesamtgewicht (kg): | 14 000 |
| 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

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Bewegungsraum KDK: | Kippen Verschieben |
|---------------------------|-----------------------|

| | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Kraftdrehkopf: | KDK 6.15 | |
| 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 |
| Spülanschluss: | DN50 / 63bar | |
| Spannkopf: | 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. |

KLEMM- / BRECHVORRICHTUNG

| | |
|----------------------|------------------------|
| Klemmbereich (mm): | 27-324 (Wechselbacken) |
| Brechkraft (Nm): | 30 000 |
| Rohrziehvorrichtung: | Hub = 400mm |
| Zugkraft (kg): | 10 000 |

SONSTIGE AUSSTATTUNG

Schneckenpumpe:

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

Kompressor:

| | |
|----------------------------------|-------|
| Luftmenge (m ³ /min): | 6 |
| Druck (bar): | 10-15 |

Schlauchtrommeln: Schläuche für 60m Düsterlohbetrieb

Druckluftöler:

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

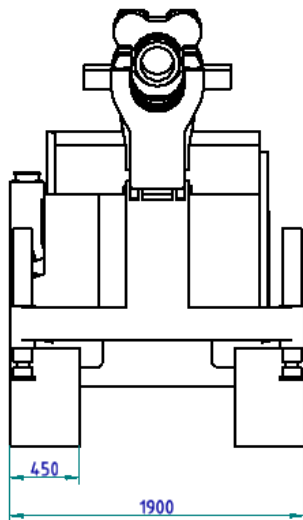
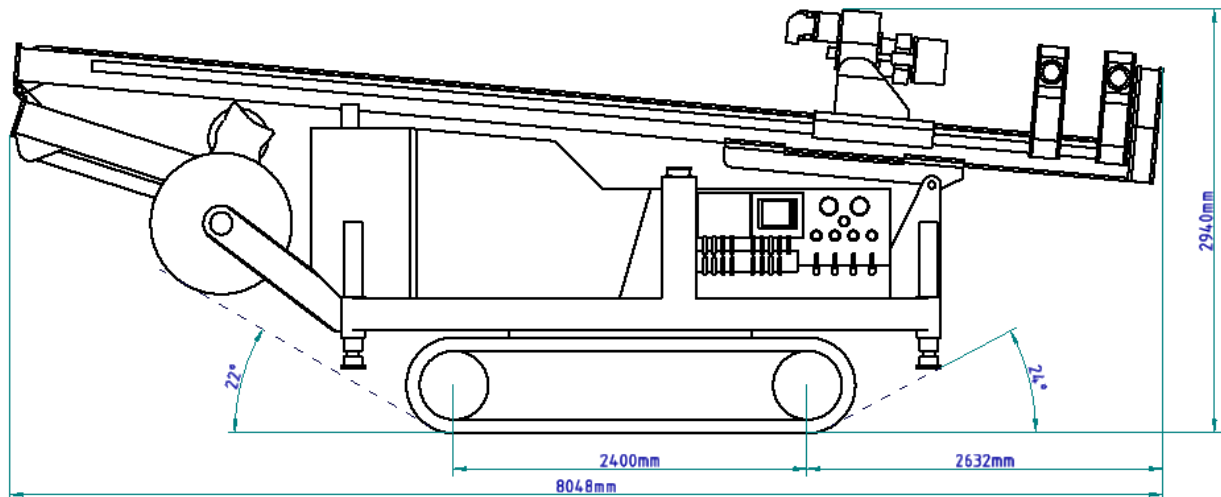
Hammerhalterung: für 160er Düsterlohhammer

Generator:

| |
|----------------|
| 15kVA |
| 1x 16A, 2x230V |

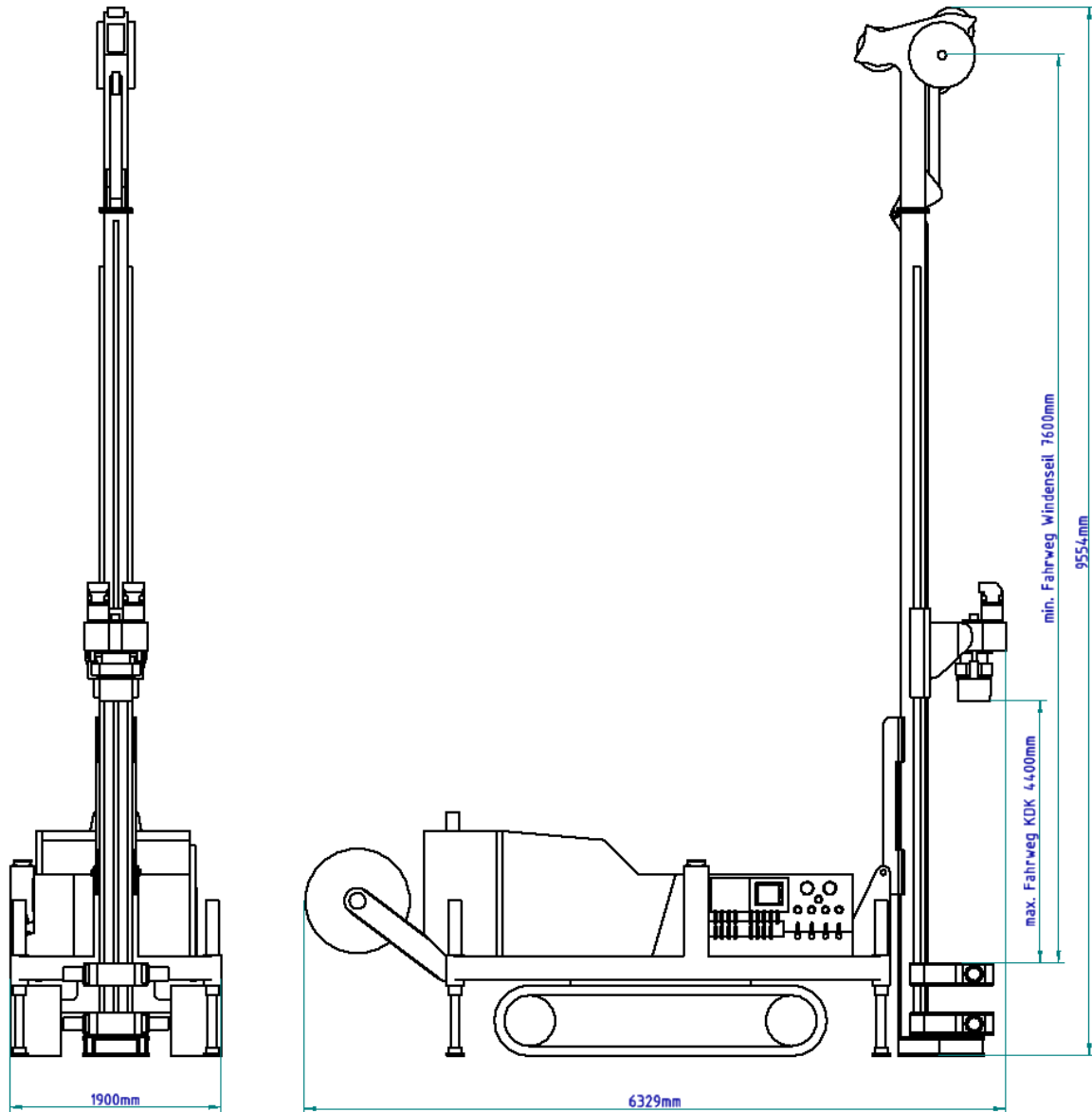


Kinematik und Abmessung - Transportposition





Kinematik und Abmessung – Mast in Bohrstellung





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

+49 (0)7624 809 97 90



CDS-Maverick GmbH
Güterstrasse 19
5014 Gretzenbach

info@cds-maverick.ch

+41 (0)32 631 63 63