



**FELIX FORSTER GmbH**

**A-5280 Braunau/Inn**

Raitfeldstraße 25

Telefon: 07722/63400-0

Fax: 07722/68646

E-Mail: [office@felix-forster.com](mailto:office@felix-forster.com)

**D-84359 Simbach/Inn**

Adolf-Kolping-Straße 17

Telefon: 0043/7722/63400-0

Fax: 0043/7722/68646

E-Mail: [office@felix-forster.com](mailto:office@felix-forster.com)

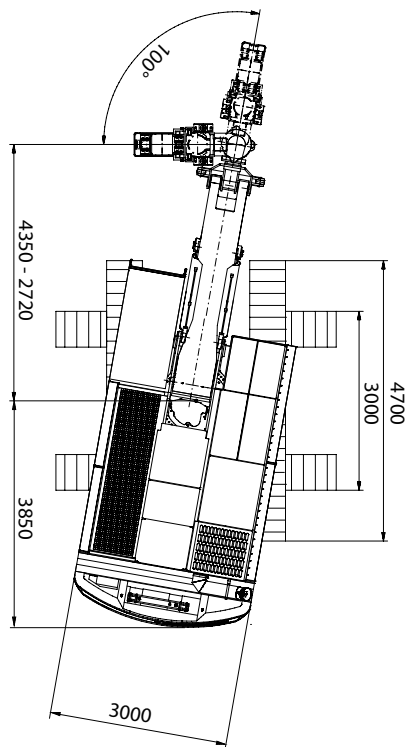
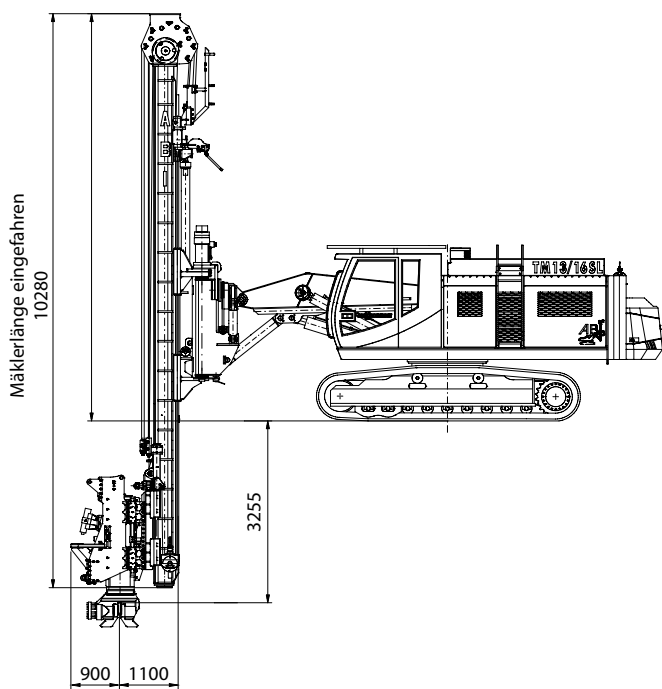
# RAMMGERÄTE mit VIBRATIONSHAMMER



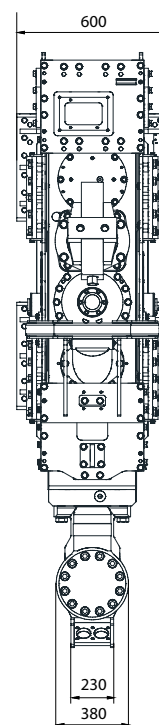
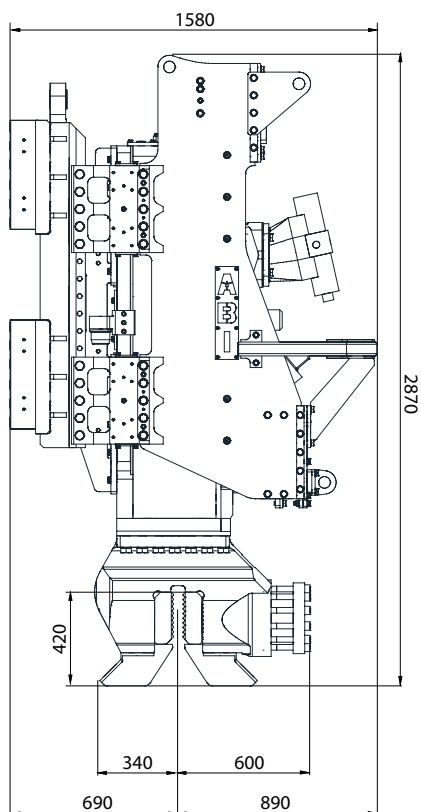


# Technische Daten

## ABI-RAMME TM 13/16 SL



## VIBRATIONSHAMMER MRZV 24VV





# Technische Daten

## ABI-RAMME TM 13/16 SL

### TRÄGERGERÄT SENNEBOGEN SR 35 T-C

Motorleistung	470 kW (640 PS)
Gewicht Ramme mit Rüttler	53.000 kg
Bohrausrüstung	4.000 kg

### TELESKOPMÄKLER TM 13/16 SL

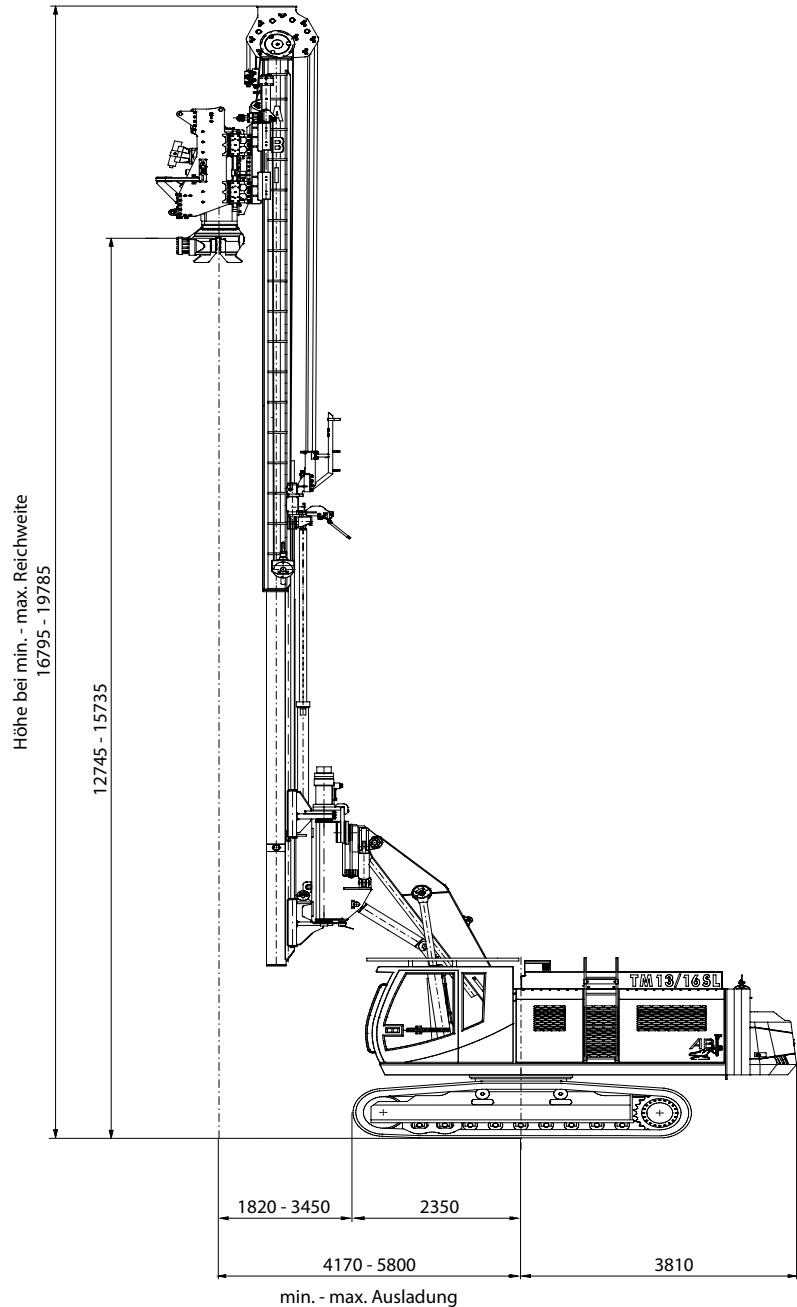
Nutzlänge	15,70 m
Mäkleroberkante = eingefahrene Mäklerhöhe + ½ Bohlenlänge	

### VIBRATIONSHAMMER MRZV 24VV

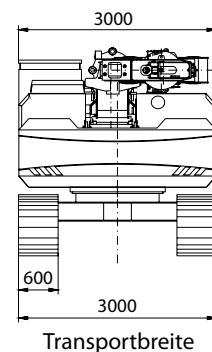
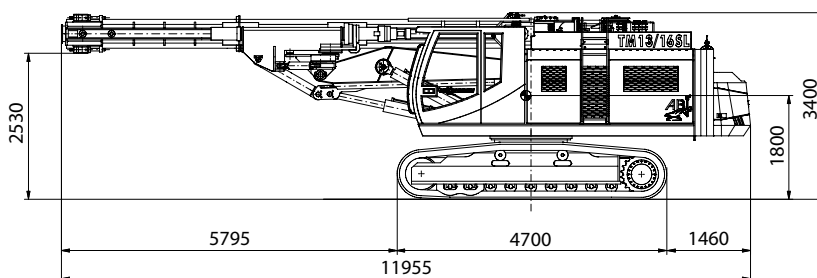
Statisches Moment	0 - 24 kgm
Schwingweite	16,9 mm
Nenn Drehzahl	1.950 / min
Max. Drehzahl	2.600 / min
Max. Fliehkraft	1.200 kN
Gewicht mit Zange	4.250 kg

### BOHRAUSRÜSTUNG

Bohrantrieb - Type	MDBA 3200
Drehmoment	3200 kgm
Bohrschnecken - DN	350 - 450 mm
Bohrtiefe bis	15,00 m



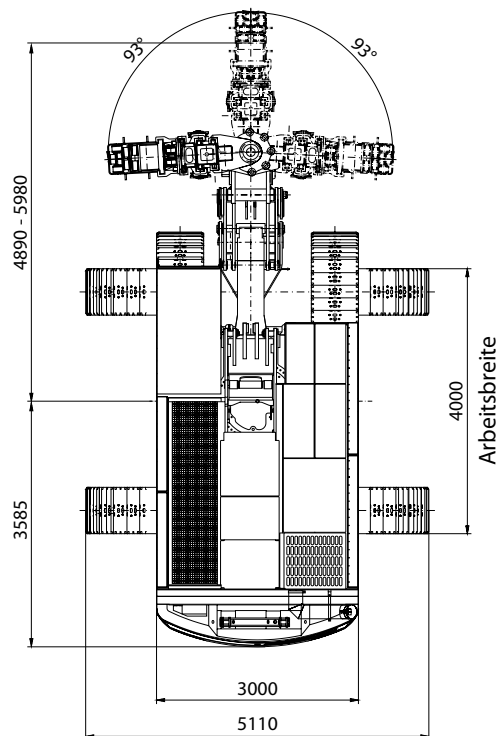
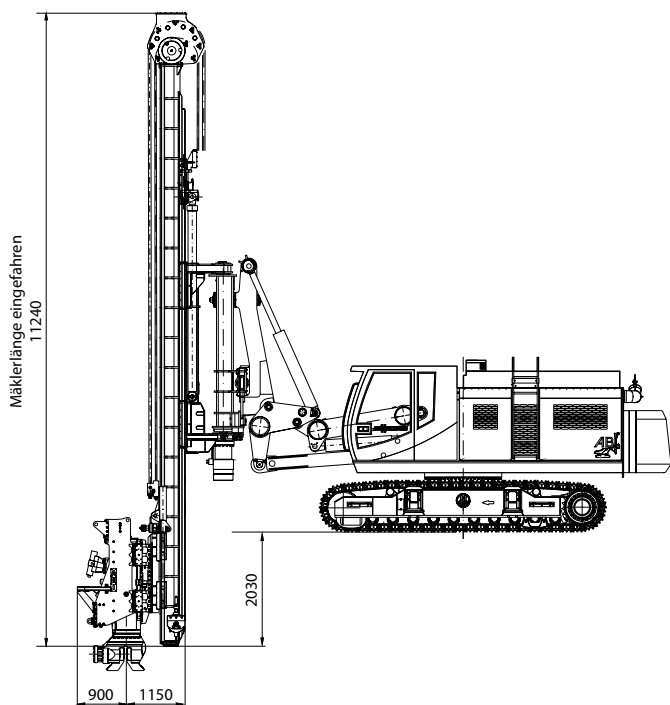
### Transportabmessungen:



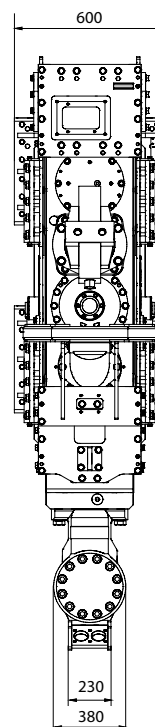
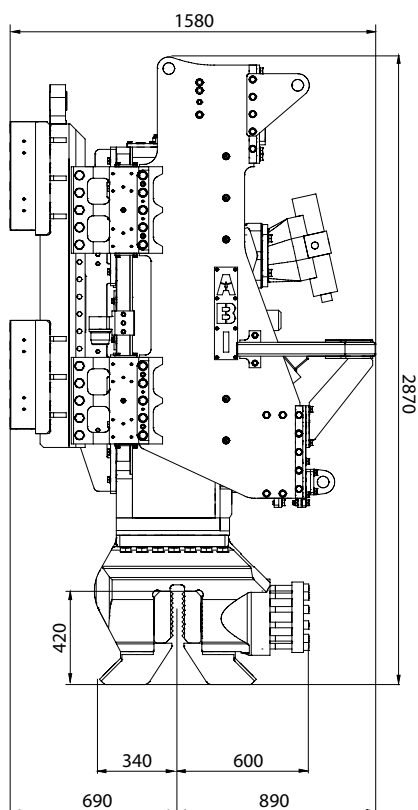


# Technische Daten

## ABI-RAMME TM 14/17 VSL



## VIBRATIONSHAMMER MRZV 24VV





# Technische Daten

## ABI-RAMME TM 14/17 VSL

### TRÄGERGERÄT SENNEBOGEN SR 35 T-C

Motorleistung	470 kW (640 PS)
Gewicht Ramme mit Rüttler	55.000 kg
Bohrausrüstung	4.000 kg

### TELESKOPMÄKLER TM 14/17 VSL

Nutzlänge	17,00 m
Mäkleroberkante = eingefahrene Mäklerhöhe + ½ Bohlenlänge	

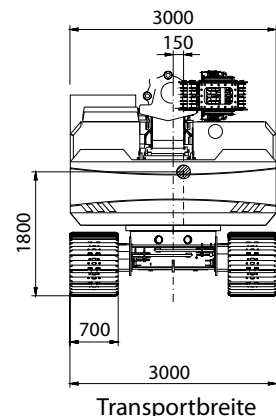
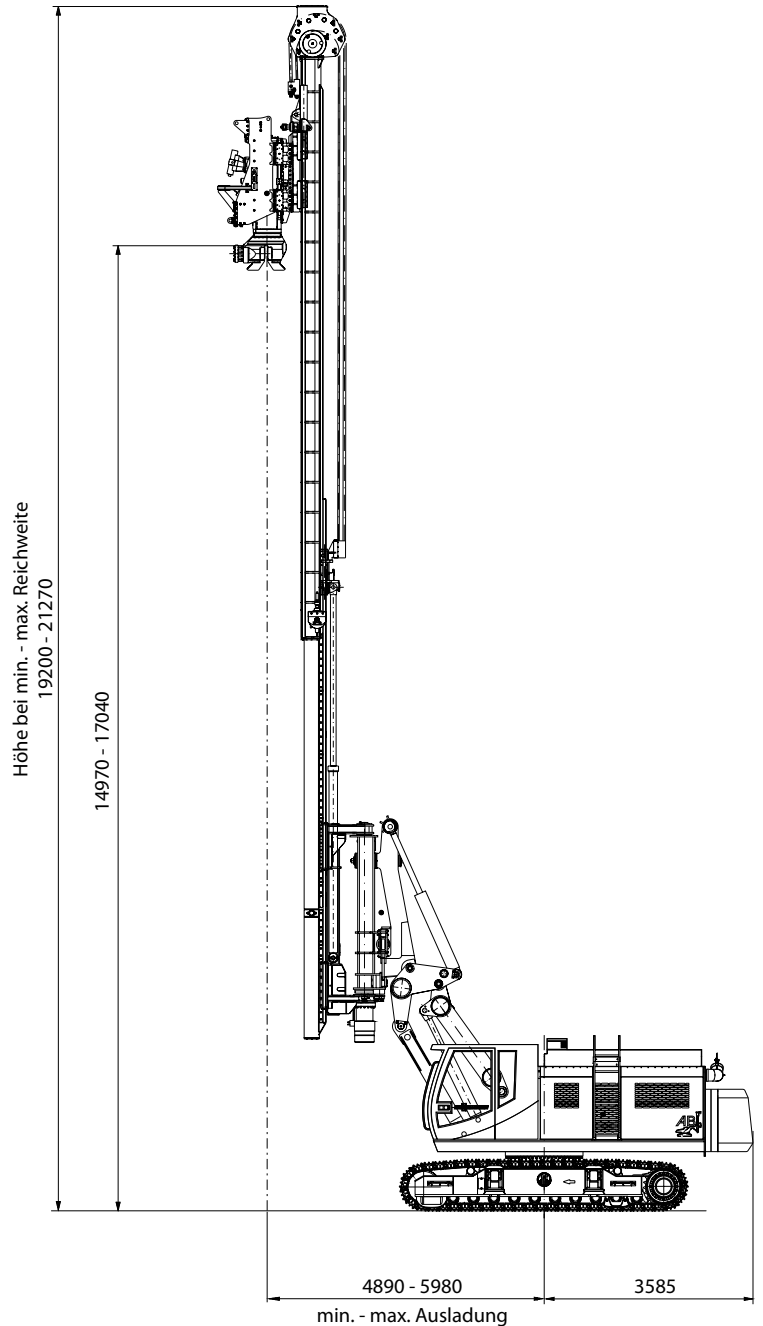
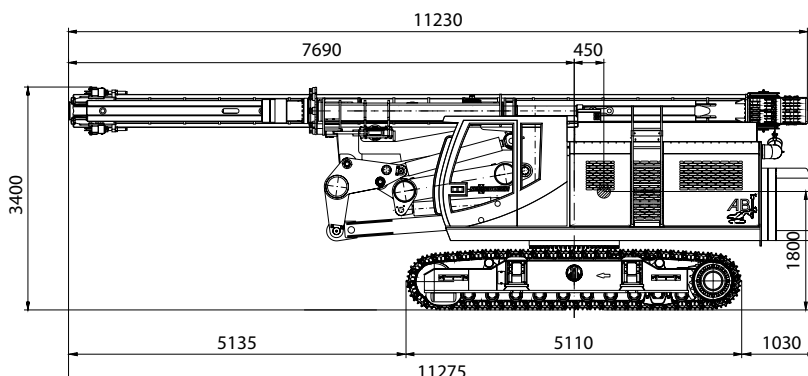
### VIBRATIONSHAMMER MRZV 24VV

Statisches Moment	0 - 24 kgm
Schwingweite	16,9 mm
Nenn Drehzahl	1.950 / min
Max. Drehzahl	2.600 / min
Max. Fliehkraft	1.200 kN
Gewicht mit Zange	4.250 kg

### BOHRAUSRÜSTUNG

Bohrantrieb - Type	MDBA 3200
Drehmoment	3200 kgm
Bohrschnecken - DN	350 - 450 mm
Bohrtiefe bis	16,50 m

### Transportabmessungen:





Neben den Kranarbeiten führen wir in großem Umfang Rammen und Ziehen von Spundbohlen und Verbauträgern aus. Hierfür stehen mehrere ABI Mäkler-Ramm- und Ziehgeräte und Autokrane mit direkt angebautem Aggregat zum Antrieb der Rüttler zur Auswahl. Die Ramm- und Zieharbeiten werden mit Vibratoren modernster Bauart ausgeführt.

Weiters verfügen wir über zirka 5000 Tonnen Spundbohlen in verschiedenen Längen und Profilen.



Unser Erfolg bei den Kranarbeiten basiert nicht zuletzt auf dem Umstand, dass bereits 1973 der erste Teleskopkran angeschafft wurde und kontinuierlich eine stattliche Kranflotte aufgebaut wurde. Besonders hervorzuheben ist auch, dass unsere Kräne von bestens qualifizierten und erfahrenen Kranfahrern bedient werden.

