

# Mobilrammgerät

SR 35 TC  
TM 13 / 16 SL  
MRZV 18 V



## Mobilrammgerät

SR 35 TC  
TM 13 / 16 SL  
MRZV 18 V

### Trägergerät SR 35 T

<b>Motor CAT C18</b>		
Leistung	kW	470
hydr. Volumenstrom	l/min	2 x 370
		1 x 125, 1 x 200
Dieseltankinhalt	l	825
<b>Hydrauliktankinhalt</b>		
Arbeitsdruck	MPa	32

### Hydraulisch teleskopierbares Fahrwerk

Zugkraft	kN	340
S Spurbreite	mm	2300 - 3300
Kettenbreite	mm	700

### Technische Daten TM 13/16 SL

Mäklernerigung vor/zurück	Grad max.	4/5
Mäklernerigung seitlich	Grad max.	4
Mäklerschwenkbereich	Grad max.	+/- 100

Vorspannkraft Mäklerylinder	kN max.	90
Zugkraft Mäklerylinder	kN max.	175
Nutzlast	kg max.	9000
Drehmomentaufnahme	daNm	4200

Gewicht der Rammeinheit mit Anbaurüttler MRZV 18 V	t ca.	48
--	-------	----

### Maße TM 13/16 SL

A Höhe min./max.	mm	11050 - 20540
B max. Höhe bis Verriegelung Schnellwechsellanlage	mm	17830
C Mitte bis Führung	mm	3550 - 5180
D Mitte bis Heckradius	mm	3490 - 3810
Mäklerverschiebung unterflur	mm	2985

### Mäkler

E Führungsbreite	mm	500
F Führungsdicke	mm	50

### Transportmaße

G Länge	mm	12000
H Höhe	mm	3200
K Breite (Standardkettenbreite)	mm	3000

### Technische Daten Anbaurüttler MRZV 18 V

Statisches Moment	kgm	0-18
Dynamische Masse*	kg	2730
Schwingweite	mm	13
Nenn Drehzahl	min <sup>-1</sup>	2160
Fliehkraft bei Nenn Drehzahl	kN	925
Statische Zugkraft max.	kN	200
Arbeitsdruck	MPa	32
Hydr. Volumenstrom max.	l/min	693
Hydr. Eckleistung	kW	360
Gesamtgewicht*/Transportgewicht*	kg	4120/4335
Rammgutgewicht max. **	kg	2750

### Maße\*

H Höhe	mm	2720
B Breite	mm	690
T Tiefe	mm	1405
R Führung bis Rammachse	mm	650
S Verriegelung bis Unterkante	mm	2530
X Verriegelung bis Unterkante Erregerzelle	mm	1880

### Transportmaße

Höhe (h)/Breite (b)/Tiefe (t)	mm	2800/1030/1405
-------------------------------	----	----------------

### Transportstellung

transport configuration

Transportbreite 3000

transport width 3000

