



Teleskopmäkler

Telescopic leader mast

MOBILRAM-System TM 14/17 V

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem ABI Vertreter. Oder besuchen Sie uns im Internet unter: www.abi-gmbh.de. Änderungen in Konstruktion und Ausstattung sind vorbehalten. Die Angaben in diesem Prospekt sind als annähernd zu betrachten. Die Abbildungen können auch Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

For further informations please contact your ABI sales assistant. Or you visit us on the Internet at www.abi-gmbh.de. Design subject to modifications. The details in this leaflet have to be regarded as approximate. The illustrations also can contain special outfits which are not part of the standard scope of supply.

© ABI GmbH, Niedernberg/Deutschland. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der ABI GmbH/Niedernberg.



ABI GmbH
Am Knüchel 4
D-63843 Niedernberg
Germany

Telefon: +49 (0) 6028 123-101, -102
Telefax: +49 (0) 6028 123-109
eMail: info@abi-gmbh.de
Web: www.abi-gmbh.de

Technische Daten TM 14/17 V

Mäklerneigung vor/zurück	Grad max.	4/5
Mäklerneigung seitlich	Grad max.	4
Mäklerschwenkbereich	Grad max.	+/- 93

Vorspannkraft Mäklerzylinder	kN max.	120
Zugkraft Mäklerzylinder	kN max.	200
Nutzlast	kg max.	10000
Drehmomentaufnahme	daNm	10000

Hilfswinde

Zugkraft	kN max.	50
Seilgeschwindigkeit	m/min	45

Gewicht der Rammeinheit ohne Arbeitsgerät je nach Trägergerät	t ca.	50 - 54
---------------------------------------------------------------	-------	---------

Maße TM 14/17 V

A	Höhe min./max.	mm	12100 - 22500
B	max. Höhe bis Verriegelung Schnellwechsellanlage	mm	19500
C	Mitte bis Führung	mm	3850 - 4950
D	Mitte bis Heckradius Mäklerverschiebung unterflur	mm	3700 - 4000 1600

Mäkler

E	Führungsbreite	mm	500
F	Führungsdicke	mm	50

Transportmaße

G	Länge	mm	12500
H	Höhe	mm	3400
K	Breite (Standardkettenbreite)	mm	3000

Trägergerät SR 35 T

Motor CAT C15

Leistung	kW	403/433
hydr. Volumenstrom	l/min	2 x 310 1 x 125, 1 x 200

Motor CAT C18

Leistung	kW	470
hydr. Volumenstrom	l/min	2 x 370 1 x 125, 1 x 200

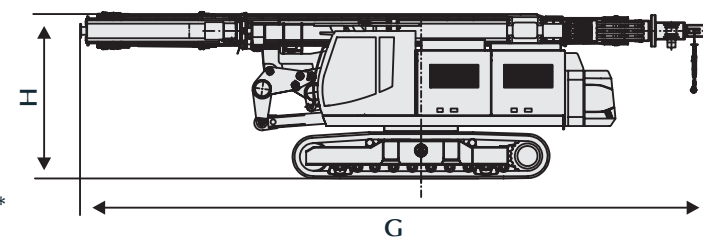
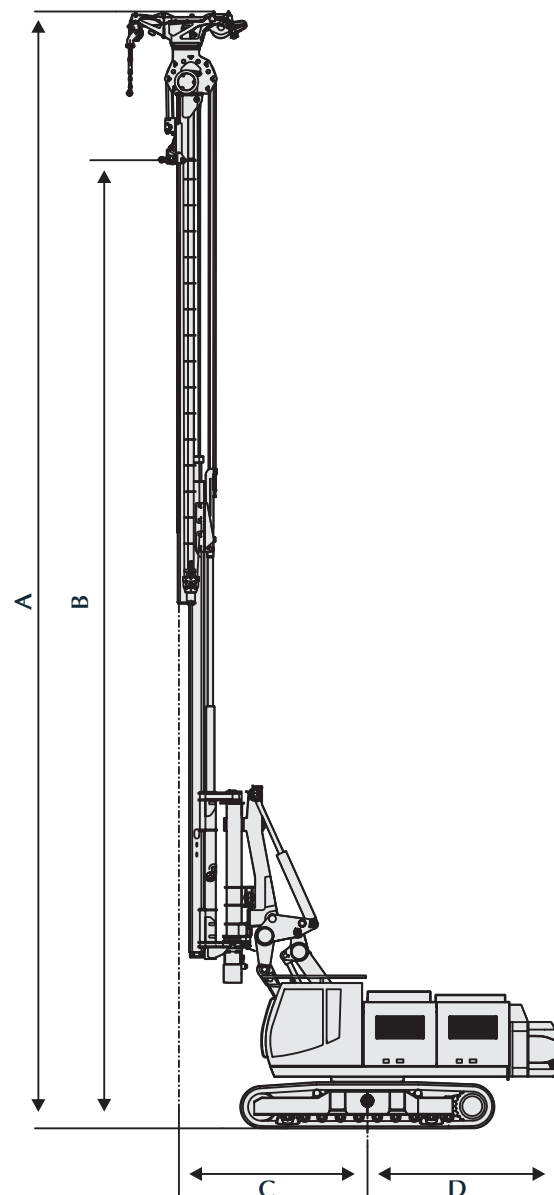
Arbeitsdruck	MPa	32
Dieseltankinhalt	l	800

Standard - hydraulisch teleskopierbares Fahrwerk

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

Optional - hydraulisch teleskopierbares Fahrwerk

Zugkraft	kN	560	
S	Spurbreite	mm	2300 - 3800
	Kettenbreite	mm	700*



Technical data TM 14/17 V

Leader inclination front/rear	degree max.	4/5
Leader inclination laterally	degree max.	4
Leader slewing range	degree max.	+/- 93

Prestressing force leader cylinder	kN max.	120
Extraction force leader cylinder	kN max.	200
Load capacity	kg max.	10000
Torque absorption	daNm	10000

Auxiliary winch

Lifting capacity	kN max.	50
Rope speed	m/min	45

Weight of piling equipment without attachment depending on carrier unit	t approx.	50 - 54
-------------------------------------------------------------------------	-----------	---------

Dimensions TM 14/17 V

A	Height min./max.	mm	12100 - 22500
B	Max. height up to rapid changing device	mm	19500
C	Center to guide	mm	3850 - 4950
D	Center to back Underground lowering depth	mm	3700 - 4000 1600

Leader mast

E	Guide width	mm	500
F	Width	mm	50

Transport dimensions

G	Length	mm	12500
H	Height	mm	3400
K	Width (Standard track shoes width)	mm	3000

Base carrier SR 35 T

Engine CAT C15

Engine power	kW	403/433
Hydraulic flow rate	l/min	2 x 310 1 x 125, 1 x 200

Engine CAT C18

Engine power	kW	470
Hydraulic flow rate	l/min	2 x 370 1 x 125, 1 x 200

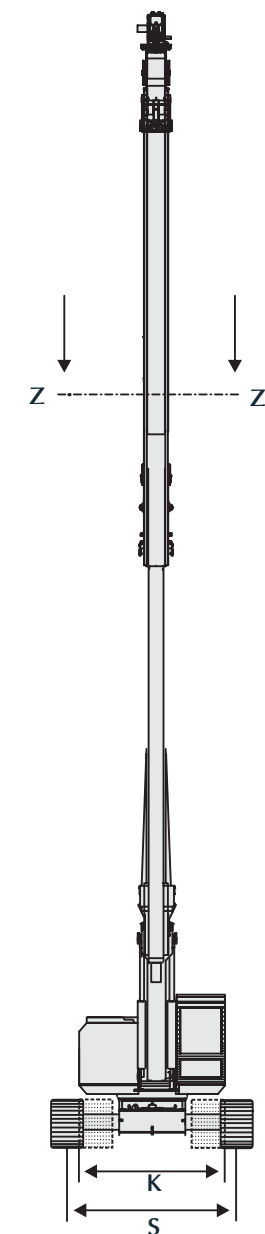
Nominal oil pressure	MPa	32
Fuel tank capacity	l	800

Standard - hydraulic extendable under carriage

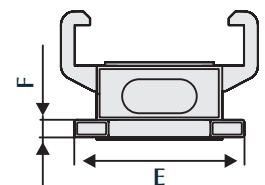
Pulling force	kN	340	
S	Track gauge	mm	2300 - 3300
	Track shoes width	mm	700*

Optional - hydraulic extendable under carriage

Pulling force	kN	560	
S	Track gauge	mm	2300 - 3800
	Track shoes width	mm	700*



Mäklerquerschnitt Z - Z



Leader cross section Z - Z