



Mât télescopique

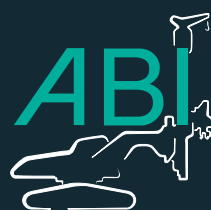
Mástil telescópico

MOBILRAM-System TM 14/17 SL

D'autres informations vous seront fournies par votre vendeur ABI. Ou bien visitez notre site Internet: www.abi-gmbh.de. Changements techniques réservés. Les indications dans ce prospectus sont à considérer comme approximatives. Les illustrations peuvent contenir des équipements spéciaux qui ne sont pas compris dans la livraison standard.

Para informaciones más detalladas póngase Vd. por favor en contacto con su vendedor de ABI. O visítenos en internet www.abi-gmbh.de. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en la construcción y en el equipo. Los datos que figuran en este prospecto son datos aproximados. En las ilustraciones también pueden aparecer equipos especiales que no forman parte del volumen de suministro estándar.

© ABI GmbH, Niedernberg/Deutschland.



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

Données techniques TM 14/17 SL

Inclinaison mât avant / arrière	deg. max.	4/5
Inclinaison latérale	deg. max.	4
Domaine de rotation du mât	deg. max.	+/- 100

Poussée vérin mât	kN max.	90
Extraction vérin mât	kN max.	175
Charge utile	kg max.	7000
Couple de forage	daNm	4200

Treuil de manutention sur demande

Poids de la machine sans outil de travail suivant porteur	t env.	45 - 50
---	--------	---------

Dimensions TM 14/17 SL

A	Hauteur min./max.	mm	11230 - 21030
B	Hauteur max. jusqu'au verrouillage dispositif d'échange rapide	mm	18900
C	Milieu - guide	mm	3520 - 5150
D	Milieu - arrière Déplacement mât sous niveau sol	mm	3490 - 3810 3190

Mât			
E	Largeur guide	mm	500
F	Épaisseur guide	mm	50

Dimensions de transport			
G	Longueur	mm	11700
H	Hauteur	mm	3400
K	Largeur (Largeur de chenille standard)	mm	3000

Porteur SR 35 T

Moteur CAT C15			
	Puissance	kW	403/433
	Débit hydraulique	l/min	2 x 310 1 x 125, 1 x 200

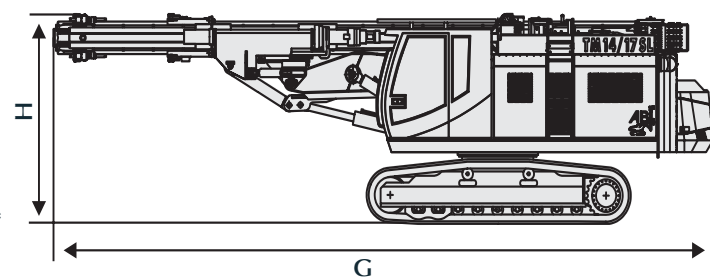
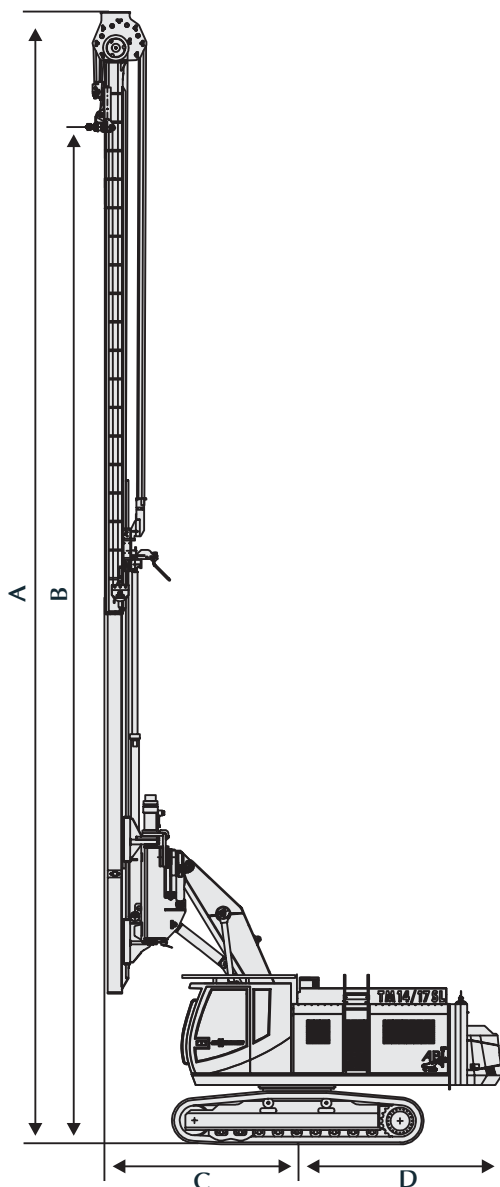
Moteur CAT C18			
	Puissance	kW	470
	Débit hydraulique	l/min	2 x 370 1 x 125, 1 x 200

Contenance réservoir diesel	l	825
-----------------------------	---	-----

Contenance réservoir hydraulique	l	700
Pression de service	MPa	32

Train de chenille standard			
	Force d'extraction	kN	340
S	Largeur de voie	mm	2400
	Largeur de chenille	mm	600*

Option			
Train de chenille télescopique hydraulique			
	Force d'extraction	kN	340
S	Largeur de voie	mm	2300 - 3300
	Largeur de chenille	mm	700*



Datos técnicos TM 14/17 SL

Mástil inclinación hacia delante/atrás	grado máx.	4/5
Mástil inclinación lateral del mástil	grado máx.	4
Alcance/radio de giro del mástil	grado máx.	+/- 100

Tensión previa del cilindro del mástil	kN máx.	90
Fuerza de tracción del cilindro del mástil	kN máx.	175
Carga útil	kg máx.	7000
Absorción del momento de torsión	daNm	4200

Cabrestante auxiliar sobre pedido

Peso del equipo de hincasin equipo de trabajosegún la máquina portadora	t ca.	45 - 50
---	-------	---------

Dimensiones TM 14/17 SL

A	Altura min./máx.	mm	11230 - 21030
B	Altura máx. hasta cierre del dispositivo de cambio rápido	mm	18900
C	Centro hasta guía	mm	3520 - 5150
D	Centro hasta frente trasero Déplazamiento del mástil subterráneo	mm	3490 - 3810 3190

Mástil			
E	Anchura de la guía	mm	500
F	Espesor de guía	mm	50

Dimensiones de transporte			
G	Longitud	mm	11700
H	Altura	mm	3400
K	Anchura (Anchura de cadena de oruga estándar)	mm	3000

Máquina portadora SR 35 T

Motor CAT C15			
	Potencia	kW	403/433
	Caudal de volumen hidráulico	l/min	2 x 310 1 x 125, 1 x 200

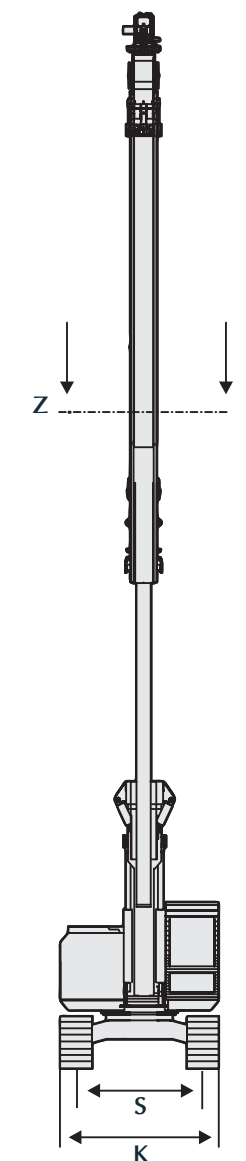
Motor CAT C18			
	Potencia	kW	470
	Caudal de volumen hidráulico	l/min	2 x 370 1 x 125, 1 x 200

Capacidad del depósito diesel	l	825
-------------------------------	---	-----

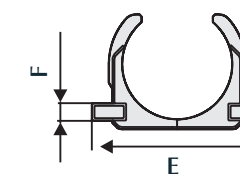
Capacidad del depósito hidráulico	l	700
Presión de trabajo	MPa	32

Dispositivo de avance estándar			
	Fuerza de tracción	kN	340
S	Anchura de pista	mm	2400
	Anchura de cadena	mm	600*

Opcional			
Dispositivo de avance telescópico hidráulico			
	Fuerza de tracción	kN	340
S	Anchura de pista	mm	2300 - 3300
	Anchura de cadena	mm	700*



Section du mât Z - Z



Sección transversal del mástil Z - Z