

CBC 40

トレンチカッター



CBC 40 Silent Cutter

CBC40 は、CBC システムを更に進化しています。
 特長の一番は、低騒音型油圧パワーパック HD1400 が新規になっています。
 このベースマシンは、施工条件に制限のある現場に開発されています。
 CBC40 は、バウアーカッターBC35 または BC40 を搭載できます。

The CBC 40 is a further improvement of former CBC-Systems.

One of the characteristic features is the low noise emission of the new hydraulic power pack HD 1400.

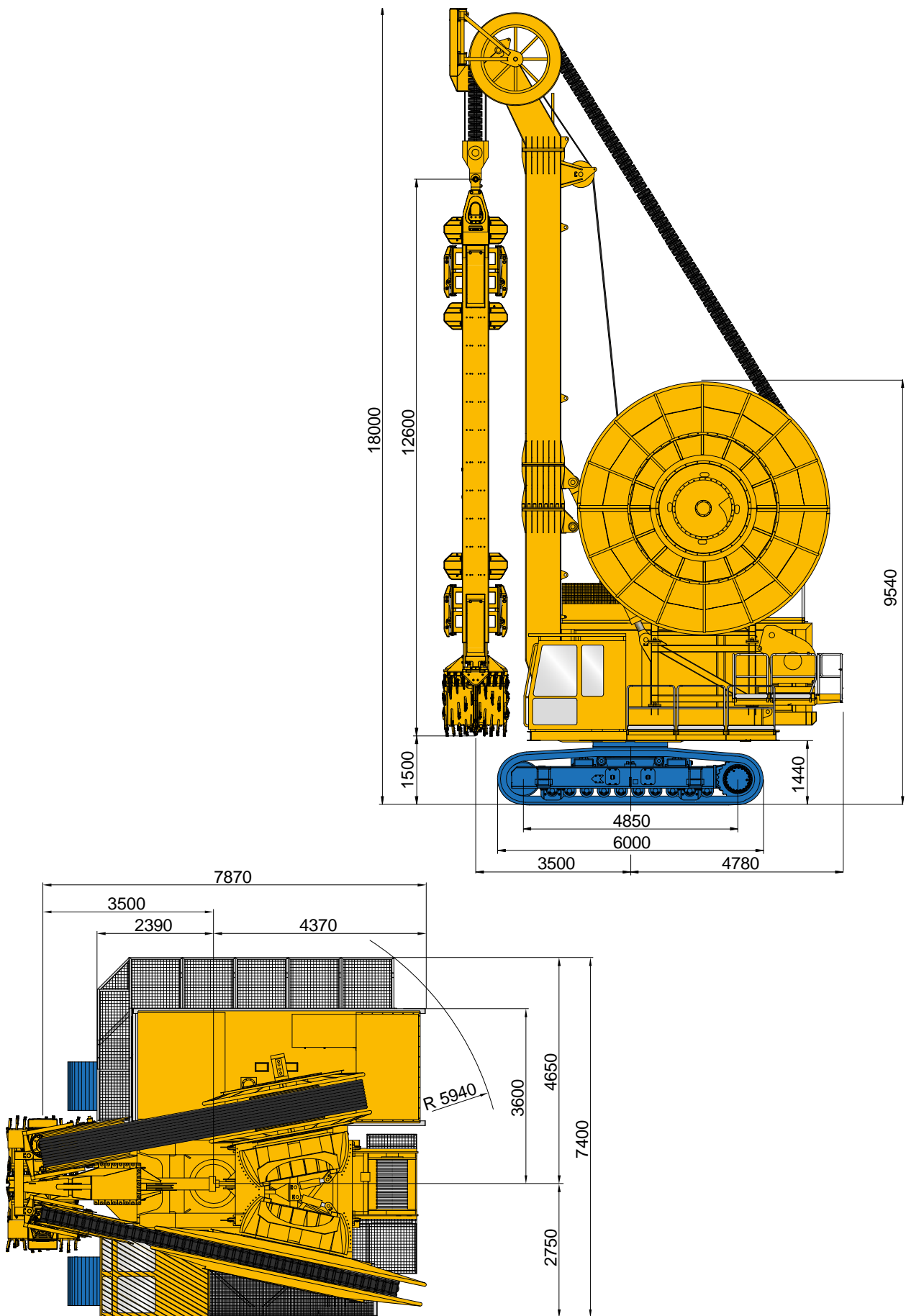
This base carrier is especially developed for confined jobsite conditions.

The CBC 40 can be equipped with the established BAUER trench cutters BC 35 and BC 40.

仕様

Technical specifications

ベースマシン	Base carrier	MT 160	
クローラタイプ	Crawler type	UW 130 B (B8B)	
トラック幅	Gauge width	2.700 – 4.000 mm	
クローラ幅	Crawler width	3.700 – 5.000 mm	
クローラシュー幅	Track shoes	1.000 mm	
パワーパック	Power Pack	HD 1400	
エンジン出力	Installed engine power	570 kW	
音圧レベル L _{WA}	Sound power level L _{WA}	103 dB(A)	
HDS		HDS 80	
最大深度	Panel depth	max. 80 m	
Max. カッター重量	Max. cutter weight	40 t	
Max. 引き上げ荷重	Max. recovery load	450 kN	
カッター	Cutter	BC 35	BC 40
ギアボックス	Cutter gear boxes	2 x BCF 9	2 x BCF 10
トルク	Torque	2 x 91 kNm	2 x 100 kNm
掘削壁厚	Panel width	640 - 1.500 mm	800 – 1.800 mm
掘削壁長	Panel length	2.800 mm / 3.200 mm	
全高	Overall height	18,0 m	
全幅	Overall width	7,4 m	
総重量 (概算)	Total weight - approx.	160 t	





BAUER Maschinen GmbH
BAUER-Straße 1
86529 Schrobenhausen
Germany
Tel.: +49 82 52 97-0
BMA@bauer.de

Konstruktionsentwicklungen können Änderungen von Spezifikation und Materialien ohne vorherige Ankündigung oder Haftung erforderlich machen. Die Abbildungen enthalten möglicherweise optionale Ausstattung und zeigen nicht alle möglichen Konfigurationen. Alle Angaben und technischen Daten haben ausschließlich Informationscharakter. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Design developments and process improvements may require the specification and materials to be updated and changed without prior notice or liability. Illustrations may include optional equipment and not show all possible configurations. These and the technical data are provided as indicative information only, with any errors and misprints reserved