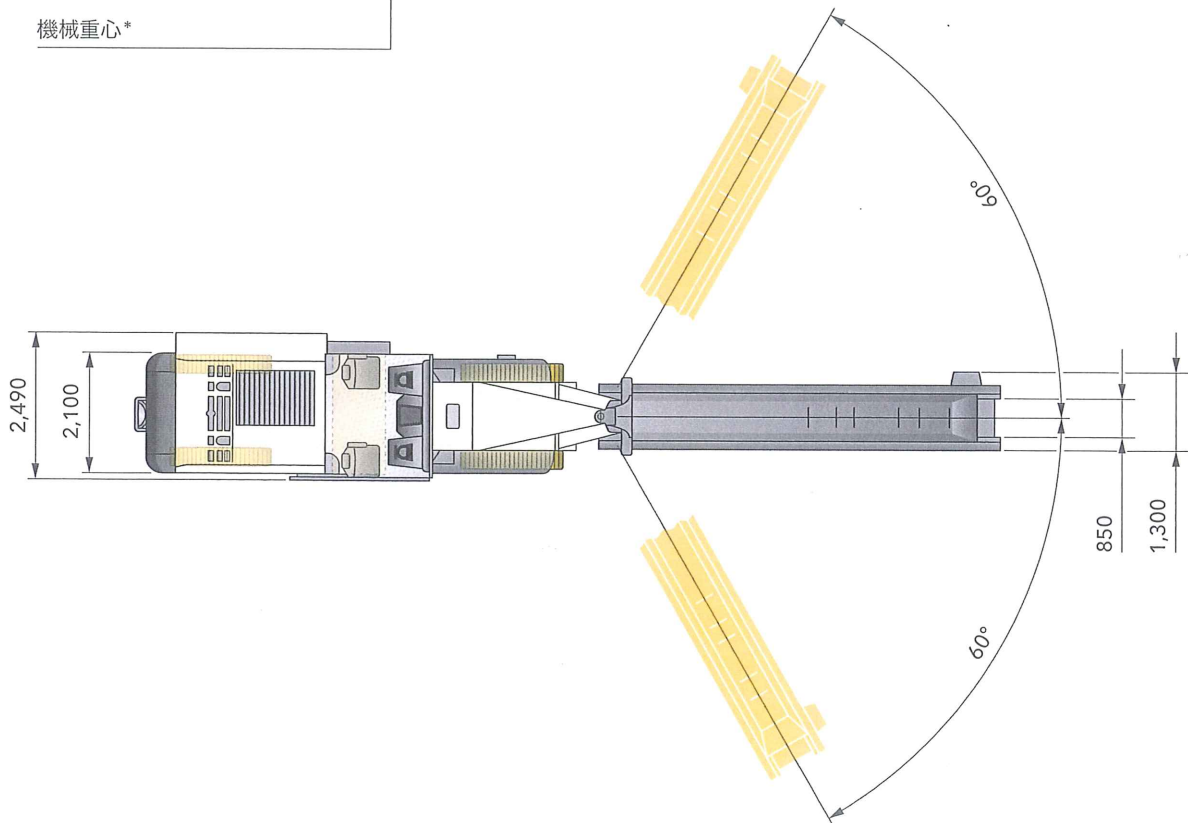
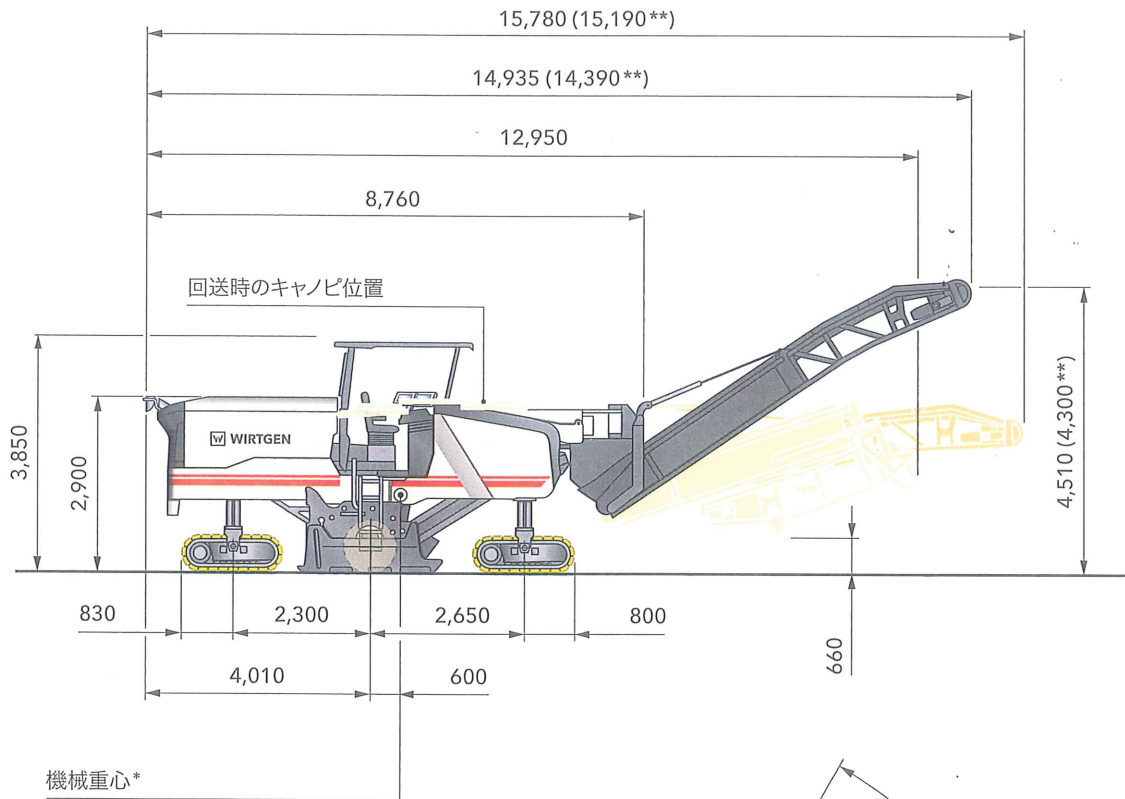


Compact large milling machine for dual flush-to-kerb milling.  
**路面切削機 W 200 Hi**



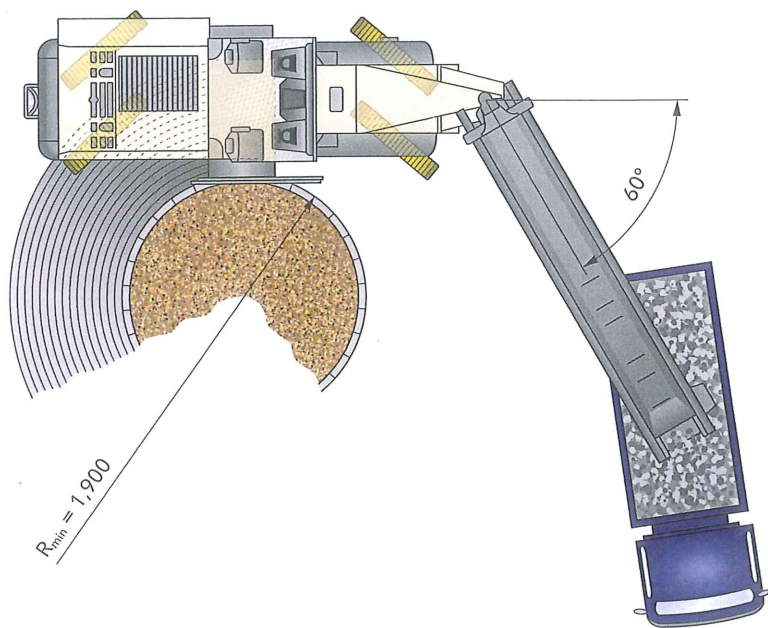
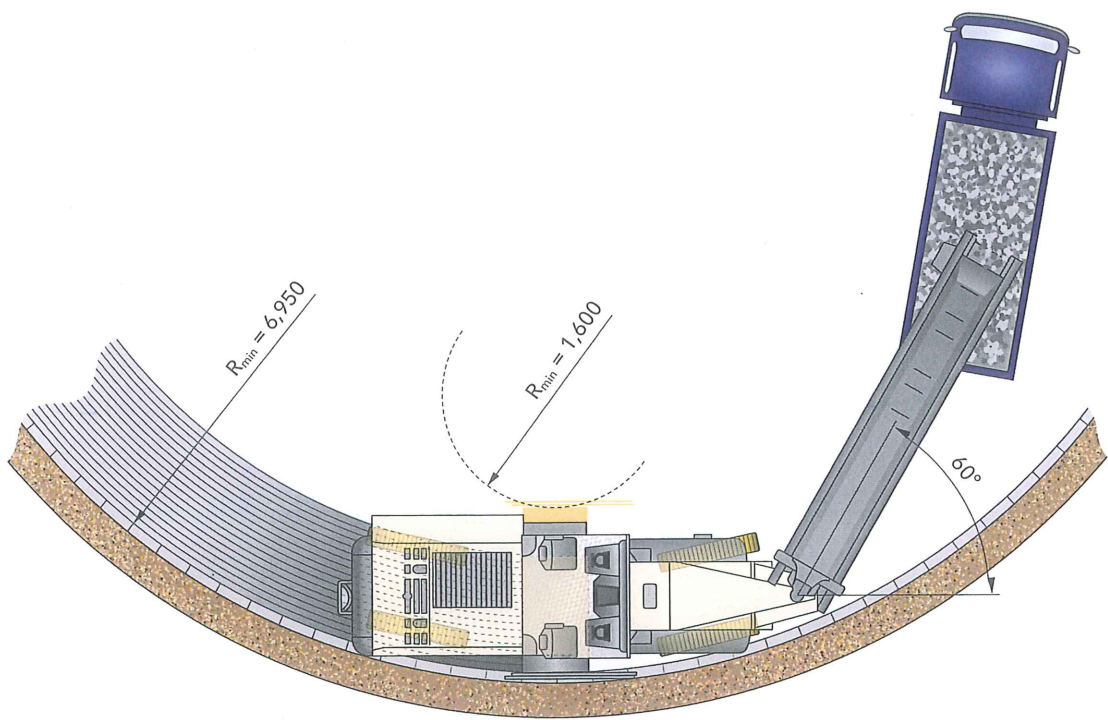
# 寸法



寸法単位mm

\* = CE基準運転重量およびコンベア展開時

\*\* = ショートコンベア搭載時(日本標準仕様)



切削半径、切削深さ150mm時、単位mm

# 技術仕様

## 切削ドラム

切削幅標準	2,100 mm
切削深さ*1	0-300 mm
切削ドラム径(含ビット)	900 mm

## エンジン

メーカー	CUMMINS
型式	Q5X15
冷却方式	水冷式
気筒	6
定格出力(2,100 min <sup>-1</sup> )	447 kW/600 HP/608 PS
最大出力(1,900 min <sup>-1</sup> )	455 kW/610 HP/619 PS
排気量	15 l
定格出力時燃料消費	116 l/h
標準的な現場での燃料消費	46 l/h
排気ガス基準	EU Stage 4 / US Tier 4f / 国内オフロード法少数生産車

## 電気システム

電源	24 V
----	------

## タンク容量

燃料タンク	830 l
AdBlueタンク	70 l
作動油タンク	400 l
水タンク	3,000 l

## 走行能力

施工時・回送時走行速度	0-85 m/min (5 km/h)
-------------	---------------------

## クローラトラック

前後クローラトラック(L x W x H)	1,630 x 260 x 590 mm
-----------------------	----------------------

## 積込コンベア

第1コンベアベルト幅	800 mm
第2コンベアベルト幅	800 mm
コンベア排出能力理論値	375 m <sup>3</sup> /h

\*1=許容差と摩耗により、最大切削深さは表示値と異なることがあります。

**機械重量**

乾燥重量	27,800 kg
CE基準運転重量*2	29,800 kg
最大運転重量(満タン、切削幅2,100mm)	34,220 kg

**タンク充填物重量**

水タンク	3,000 kg
燃料タンク(比重0.83kg/l)	690 kg
AdBlueタンク(比重1.1kg/l)	77 kg

**その他重量増減****オペレータとビット**

オペレータ	75 kg
ビット5箱分	125 kg
搭載分ビット	30 kg

**オプション切削ドラム(FB: 切削幅、HT: ホルダシステム、LA: ビット間隔)**

切削ドラム FB2,100 HT22 LA18ビット169本	- 325 kg
--------------------------------	----------

**オプション追加機器**

コンフォートシート	250 kg
キャノピ	280 kg
キャビン	570 kg
VCS集塵装置	220 kg
追加ウェイト	1,100 kg

\*2=機械重量はタンク容量半分+オペレータ(75kg)+搭載分ビット