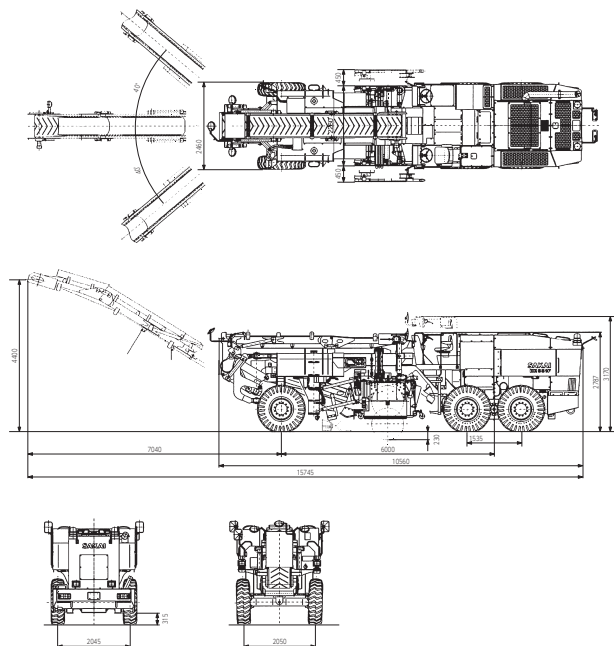


ER552F ER552F-1



ER552F

メーカー 型式	酒井重工	
	ER552F	ER552F-1
打刻型式	MER10	1ER12
運転質量	kg 28,200	28,800
運転質量時 前軸/後軸	kg 10,790/17,410	11,340/17,460
走行速度	Km/h 0~27	
作業速度	m/min 0~55	
登坂能力	度 23	
最小回転半径	m 11.5	
全長	mm 10,560	
全幅	mm 2,460	
全高(回送時/運搬時)	mm 3,170/2,787	
軸距	mm 6,000	
エンジン名称(ディーゼルエンジン)	コマツ SAA6D140E-5	
エンジン型式	4サイクル水冷ターボ・CAC付	
総行程容積	L 15,239	
定格出力	kw(PS) /min ⁻¹ 418(568) /2,000	
タイヤサイズ	14.00-24-16PR(OR)	
タイヤ空気圧(1本あたり)	kPa 600	
作業幅	mm 2,050	
最大切削深さ	mm 230	
ドラムシフト(左右共)	mm 450	
カーブクリアランス(左右共)	mm 400	
サイドクリアランス(左右共)	mm 105	
ビット本数	本 156	
散水装置	電動圧送式	
ベルト幅	mm 600	
積込み高さ	mm 4,400	
スイング角度(左右共)	度 40	
燃料タンク	L 700	
散水タンク	L 2,000	



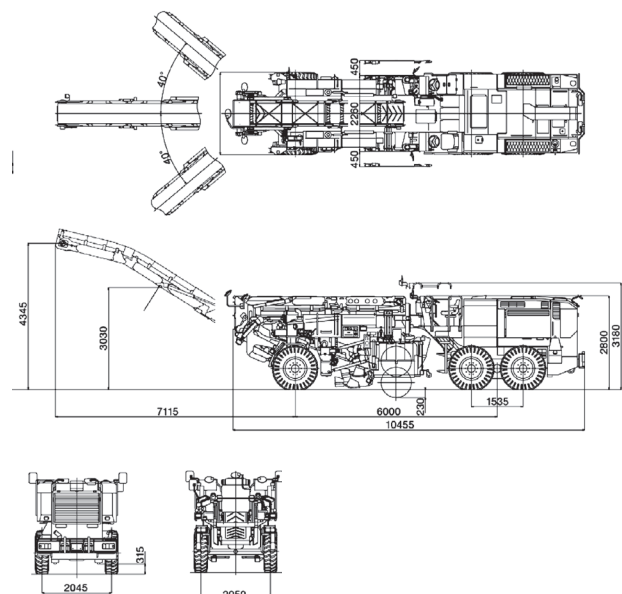
※本カタログに記載されたものは、代表機種であり、他にも扱っております。詳しい仕様等につきましては、最寄りの営業所までお問い合わせください。

ER555F

路面切削機



メーカー	酒井重工	
型式	ER555F	
打刻型式(車台型式)	1ER13	
運転質量	kg	28,900
機械質量	kg	26,900
前軸質量(運転質量時)	kg	11,380
後軸質量(運転質量時)	kg	17,520
走行速度	km/h	0~27
作業速度	m/min	0~55
登坂能力	度	23
最小回転半径(外輪基準)	m	11.6
全長	mm	10,455
全幅	mm	2,460
全高(回送時/運搬時)	mm	3,180/2,800
軸距	mm	6,000
最低地上高	mm	315
タイヤサイズ×数(前/後)	14.00-24-16PR(OR)×2/ 14.00-24-16PR(OR)×4	
タイヤ空気圧(タイヤ1本あたり)	kPa	600
エンジン	コマツ	
型式	SAA6D140E-7-B	
形式	ディーゼル、水冷4サイクル、 直接噴射方式、過給機・CAC付	
総行程容量	L	15.239
定格出力	kW(PS) min ⁻¹	370.0(503)/1,800
蓄電池	V(V/Ah×個)	24(12/200×2)
充電発電機	V/A	24/140
作業幅	mm	2,050
最大切削深さ	mm	230
ドラムシフト(左右共)	mm	450
カーブクリアランス(左右共)	mm	400
サイドクリアランス(左右共)	mm	105
ビット本数	本	142
作業灯	個	11
ベルト幅	mm	600
積込み高さ	mm	4,345
スイング角度(左右共)	度	40
走行ブレーキ	油圧式内部拡張式/ブレーキペダル	
駐車ブレーキ	機械式内部拡張式/パネルボタン	
緊急ブレーキ	エンジン停止+油圧式内部拡張式/ 緊急停止スイッチ	
形式	油圧式	
燃料タンク	L	600
作動油タンク	L	350
散水タンク	L	2,000
尿素水タンク	L	56
エアタンク	L	20



※本カタログに記載されたものは、代表機種であり、他にも扱っております。詳しい仕様につきましては、最寄りの営業所までお問い合わせください。

路面切削機

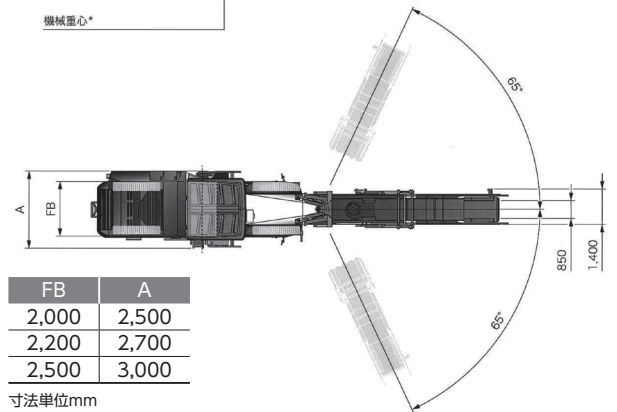
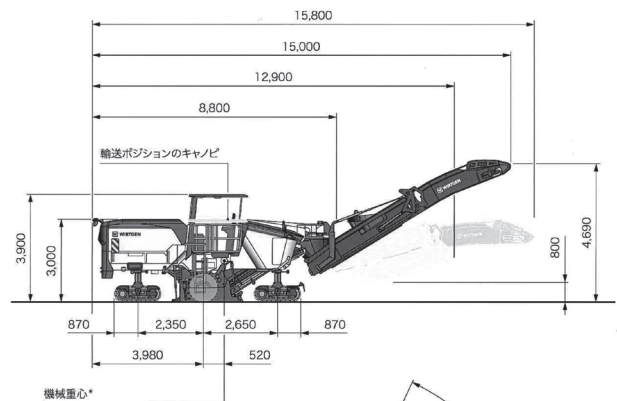
W210Fi



メーカー 型式		Wirtgen W210Fi
切削幅、標準	mm	2,000
切削幅、オプション1	mm	2,200
切削幅、オプション2	mm	2,500
切削深さ ^{※1}	mm	0-330
切削ドラム径(含ビット)	mm	1,020
エンジン		Caterpillar
型式		C18 ATAAC
冷却方式		水冷式
気筒		6
定格出力(1,950rpm)		563kW/755HP/766PS
最大出力(1,700rpm)		563kW/755HP/766PS
排気量	L	18.1
定格出力時燃料消費 標準的な現場での燃料消費	L/h	147 59
排気ガス基準		EU Stage V/US EPA Tier 4f
[EN 500-2 エンジン 運転席]に 基づく音源出力レベル	dB (A)	≤ 112 ≥ 80
電源	V	24
燃料タンク	L	1,200
作動油タンク	L	100
水タンク	L	3,270
最大走行・施工速度		0-100m/min (6km/h)
前後トラックユニット(L×W×H)	mm	1,730×300×610
一次コンベアベルト幅	mm	850
排出コンベアベルト幅	mm	850
コンベア排出能力理論値	m ³ /h	375
乾燥重量	kg	27,000
CE基準運転重量 ^{※2}	kg	29,300
最大運転重量(満タン、フル装備、FB2500)	kg	36,500
水タンク	kg	3,270
燃料タンク(0.83kg/L)	kg	1,000

※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。

※2 = 機械重量、全消耗品の半分の重量、搭載工具、機械オペレーター、追加オプションなし



	FB	A
	2,000	2,500
	2,200	2,700
	2,500	3,000

寸法単位mm

* = CE基準運転重量を基準とする。コンベア展開時。

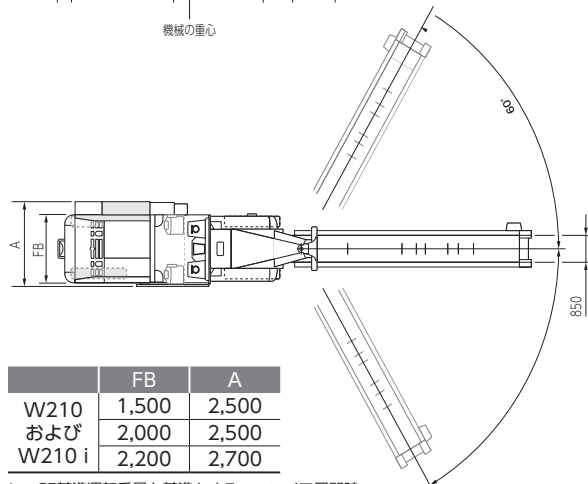
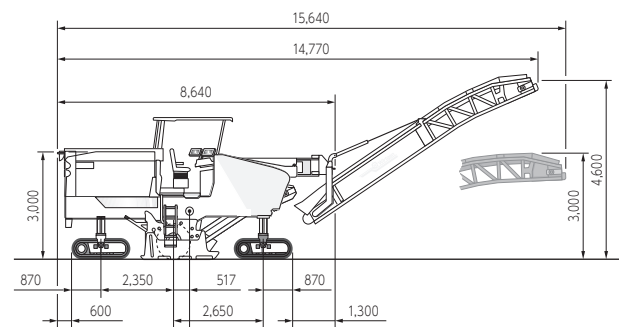
※本カタログに記載されたものは、代表機種であり、他にも扱っております。詳しい仕様等につきましては、最寄りの営業所までお問い合わせください。

W210

路面切削機



メーカー	Wirtgen	
型式	W210	
切削幅	mm	2,000
切削深さ	mm	0~330
ビット間隔	mm	15
ビット数		162
切削軌道径	mm	1,020
メーカー	CUMMINS	
型式	QSL8.9+QSC8.3	
冷却方法	水冷	
気筒	6+6	
定格出力2,100min ⁻¹	470kW/630HP/639PS	
最大出力1,900min ⁻¹	500kW/671HP/680PS	
運転出力1,600min ⁻¹	469kW/628HP/638PS	
総排気量	L	17.2
定格出力時燃費	L/h	131
一般的な施工での燃費	L/h	52
排ガス基準	EU Stage 3a/US Tier 3	
電気系統	V	24
燃料油タンク	L	1,220
作動油タンク	L	200
水タンク	L	3,350
施工時・回送時走行速度	0-85m/min (5km/h)	
前後クローラートラック寸法(L×W×H)	mm 1,730×300×610	
第1コンベア幅	mm	850
排出コンベア幅	mm	850
コンベア搬出能力理論値	m ³ /h	375
機械本体、オプション1,500mm幅	8,300×2,500×3,000	
機械本体、標準2,000mm幅	8,300×2,500×3,000	
機械本体、オプション2,200mm幅	8,300×2,700×3,000	
排出コンベア(L×W×H)	mm 7,900×1,450×1,500	



	FB	A
W210	1,500	2,500
および	2,000	2,500
W210 i	2,200	2,700

* = CE基準運転重量を基準とする。コンベア展開時。

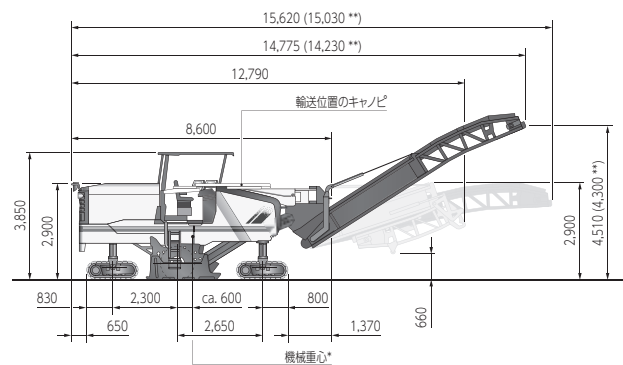
※本カタログに記載されたものは、代表機種であり、他にも扱っております。詳しい仕様等につきましては、最寄りの営業所までお問い合わせください。

路面切削機

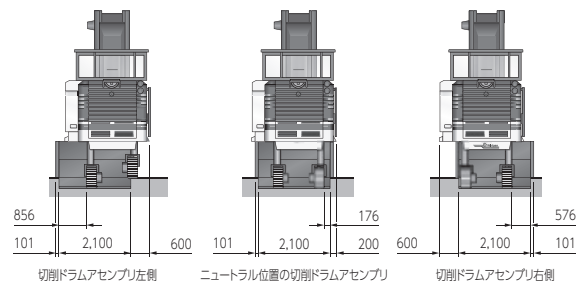
W200Hi



メーカー 型式	Wirtgen W200Hi	
切削幅	mm	2,100
切削深さ	mm	0~300
ビット間隔	mm	15 (但し日本標準は18)
ビット数		190 (但し日本標準は169)
ビット装備時ドラム直径	mm	900
メーカー		CUMMINS
型式		QSX15
冷却方法		水冷
シリンダ数		6
定格出力2,100min ⁻¹		433kW/580HP/589PS
最大出力1,800min ⁻¹		bei 1,800min ⁻¹ 477kW/600HP/608PS
排気量	L	15
定格出力での燃料消費	L/h	116
標準的な現場での燃料消費	L/h	46
排気基準		EU Stage 3b/US Tier 4i/ オフロード法2011年少数生産車
電気システム	V	24
燃料タンク	L	900
作動油タンク	L	400
水タンク	L	3,000
切削および走行ギアでの走行速度(最大)		0-85m/min (5km/h)
クローラートラック(長さ×幅×高さ)	mm	1,630×260×590
第1コンベアベルト幅	mm	800
第2コンベアベルト幅	mm	850
コンベア排出能力理論値	m ³ /h	375
本体寸法(長さ×幅×高さ)	mm	8,590×2,500×2,900
コンペア寸法、ロング設計(長さ×幅×高さ)	mm	7,900×1,450×1,500



* = コンベアを伸ばした状態での作業質量、CEに基づきます。
 ** = ショートコンベアを装備した機械に基づきます。



※本カタログに記載されたものは、代表機種であり、他にも扱っております。詳しい仕様等につきましては、最寄りの営業所までお問い合わせください。