

SAKAI®

ER552F



## ロードカッタ

抜群の機動性に加え、作業効率と安全性を  
支援するパワフル重切削機

### 施工性の向上

- 国内3次排ガス対応高出力エンジン(418 kW/568 PS)の採用
- 現場間の移動に抜群の機動性を発揮するサカイ独自のタイヤ走行装置の採用
- 切削時の位置合せや端部切削に便利なロータドラムシフト機構の採用
- 左右40度のベルコンスイング角度

### 安全性の向上

- 視界性向上と安全性確保のための前方傾斜フレーム(スラントノーズ)の採用とミハールの標準装備

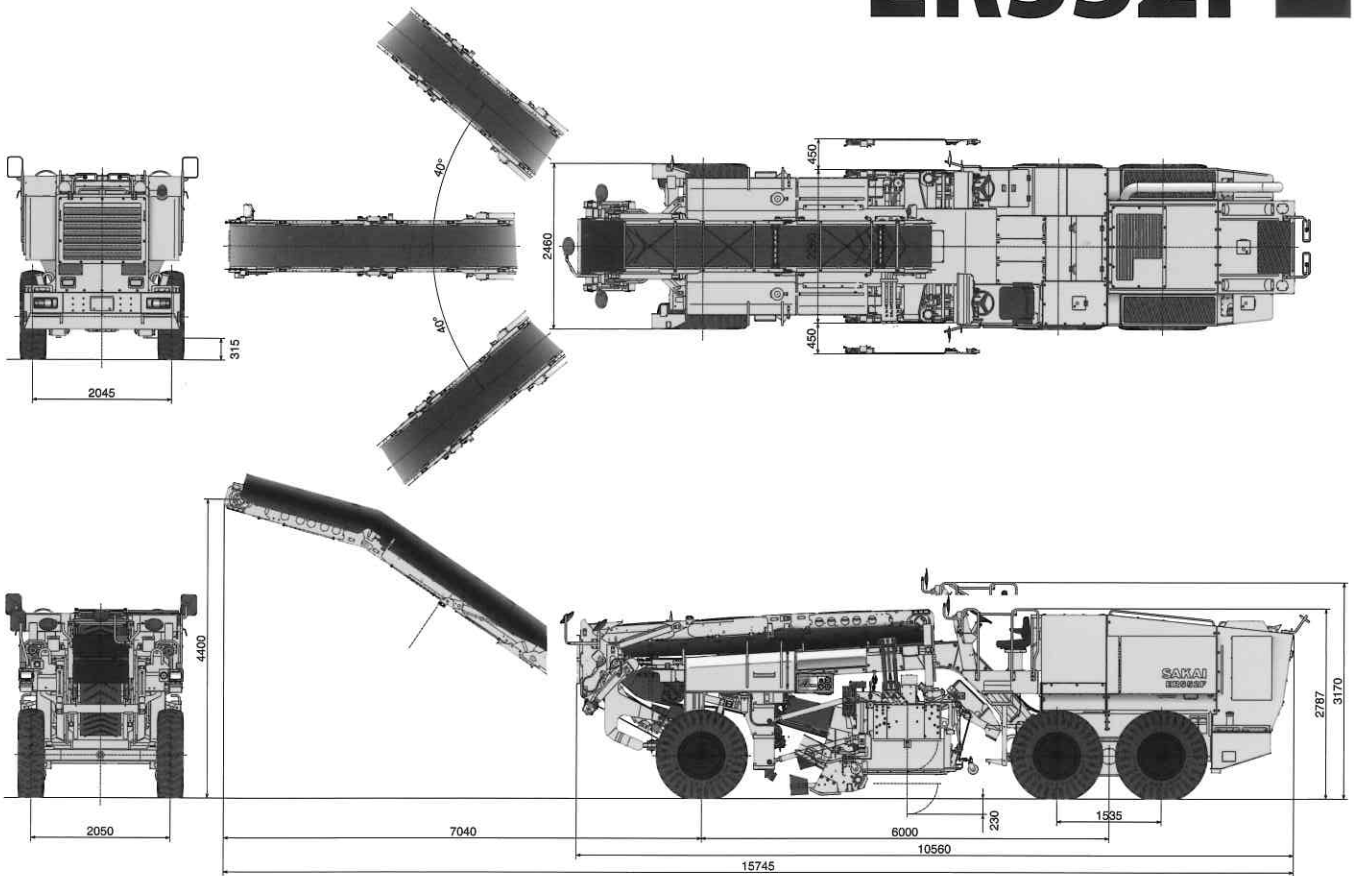


特定特殊自動車  
排出ガス基準  
適合車

製品の詳しい情報はホームページもご覧下さい。

[www.sakainet.co.jp](http://www.sakainet.co.jp)

# ER552F



単位 : mm

## 概略仕様

型式		ER552F	
打刻型式		MER10	
質量	運転質量	kg	28,200
	運転質量時 前軸 / 後軸	kg	10,790 / 17,410
性能	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
寸法	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
機関	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 <sup>-1</sup>	418 (568) / 2,000
車輪	タイヤサイズ	14.00 - 24 - 16PR (OR)	
	タイヤ空気圧 (1本あたり)	kPa	600
作業装置	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	
積込装置	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
タンク容量	燃料タンク	L	700
	散水タンク	L	2,000

- ◎ 現場での作業運転には、「車両系建設機械運転技能講習」の受講が義務付けられています。
- ◎ 公道での作業運転には、「大型特殊自動車運転免許」が必要です。
- ◎ 大型特殊自動車適合(自賠責加入が義務付けられています。)
- ◎ 本表示単位は、国際単位系によるSI単位とし、( )内は参考値として従来単位を記入しています。

- ※本仕様は性能、品質向上のため予告なく変更することがあります。
- 関係法規等
  - 建設機械構造規格
  - 道路運送車両法による保安基準 (大型特殊自動車番号、新型自動車番号)
  - 特定特殊自動車排出ガスの規制に関する法律



ISO9001 認証取得

## SKW 酒井重工業株式会社

本社 〒105-0012 東京都港区芝大門1-4-8 浜松町清和ビル TEL.03-3434-3401 (代)

札幌営業所 TEL.011-846-8455	中四国営業所 TEL.082-227-1166
仙台営業所 TEL.022-231-0731	福岡営業所 TEL.092-503-2971
関東営業所 TEL.048-596-3336	プロダクトサポート部 TEL.0480-52-1111
名古屋営業所 TEL.052-702-3141	研修センター TEL.0480-52-6964
大阪営業所 TEL.072-654-3366	