

# 電動ユンボ0.03m<sup>3</sup>後方小旋回ゴム

## バッテリー駆動でオペレーターの作業環境を改善。

- 電動式でも後方小旋回を実現。
- ブームシリンダーを後方に装着し積込時のクリアランスを向上。
- 可変脚で狭い場所も走行可能。  
幅710~1100mm
- 低騒音  
騒音レベル72dB(A) (オペレーターレベル)  
騒音レベル85dB(A) (機械周囲における騒音レベル)
- IP55で屋外での作業も可能。
- 排出ガス0で屋内作業にも。
- 多彩なアタッチメントが使用可能。
- 100V9A充電で12時間  
200V50A充電で2時間でフル充電が可能。
- フル充電で約2~4時間の作業が可能。  
※一般的な作業であり、作業内容により作業時間は前後します。

排気ガス  
排出ゼロ

低騒音  
・  
低振動

TOPSキャノピー  
(横倒時保護構造)  
標準装備



### 仕様

商品コード	E003BSR	
メーカー	株式会社斗山ボブキャットジャパン	
型式	E10e	
掘削能力	最大掘削半径	3145mm
	最大掘削深さ	1820mm
	最大掘削高さ	2685mm
	最大ダンプ高さ	1818mm
	全長	2795mm
機体寸法	全幅 (縮小/拡張)	710/1100mm
	全高	2210mm (キャノピー)
	クローラ幅	180mm
最小後端旋回半径	550mm	
バケット容量	0.025m <sup>3</sup>	
バケット幅	400mm	
クローラ種別	ゴムクローラ	
接地圧	0.29kgf/cm <sup>2</sup>	
接地長	968mm	
走行速度	1.8 / 2.9 km/h	
旋回速度	10.2rpm	
機械質量	1125kg	
出力	7.5kW (10.1hp)	
トルク	30N・m	
バッテリー容量	11.52kWh	
騒音レベル LWA	85dB(A)	
レバーパターン	2WAY (縦横旋回)	

※単位は国際単位系によるSI単位表示。

### 普通充電口



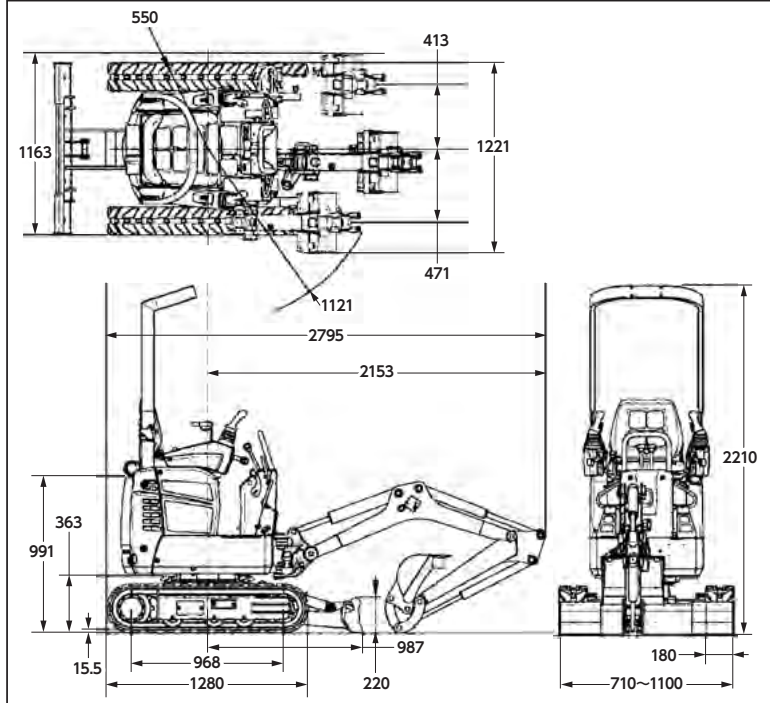
### 急速充電器



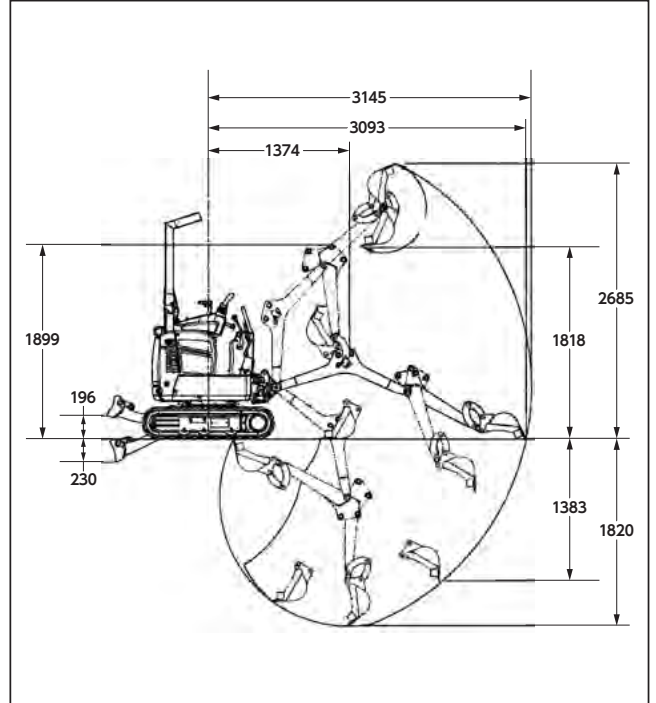
- ホイール付きで取り回しが楽。
- 1時間の充電でバッテリー容量の80%まで充電。

# 電動ユンボ0.03m<sup>3</sup>後方小旋回ゴム

■外形図 (単位:mm)



■作動範囲図 (単位:mm)



## アタッチメント(エピロック縦型ブレーカー)



■特長

- 小型油圧ブレーカーは、軽量・コンパクトなソリッドボディ設計となり、取り回しや狭隘スペースでの作業性に優れます。
- 対象物が硬い場合、ピストンの反跳エネルギーを利用して自動的に打撃回数が増え、短時間での破砕を実現します。

■仕様

商品コード	003JBT
商品名	縦型油圧ブレーカー-0.03m <sup>3</sup> クラス
メーカー	エピロック
型式	SB52
質量	55kg
打撃数	750~1700bpm
所要油量	12~27L/min
作動油圧	100~150Mpa
適合台車	0.7~1.1t
適合機種	ポプキャットE10e (商品コード: E003BSR)

■用途

油圧ショベルのアーム先端に装着して使用するアタッチメント。岩盤の掘削、岩石の小割、コンクリートやアスファルトの舗装の粉砕、屋内解体などに使用。

■外形図 (単位:mm)

