

カスタム

SK135SR

ロングリーチグラップル仕様機

集材作業のさらなる効率化へ

軽量のテレスコ式(伸縮式)アームに木材グラップルを装備。本体中心から約**12m**離れた材を掴むことができ、スピーディーで効率の良い集材作業を実現。コストや労力負荷の低減、かかり木処理における安全向上など、林業現場のさらなる生産性向上に貢献します。

パルフィンガー製テレスコアームを採用

トラック積載型クレーンなどで国内で実績のあるパルフィンガー製テレスコアームを採用。軽量かつ高い耐久性により、大径材の集材作業時でも安定した作業が可能であり、長尺材のハンドリングも機体への接触を気にすることなく行えます。

ホース破損を気にせず作業可能

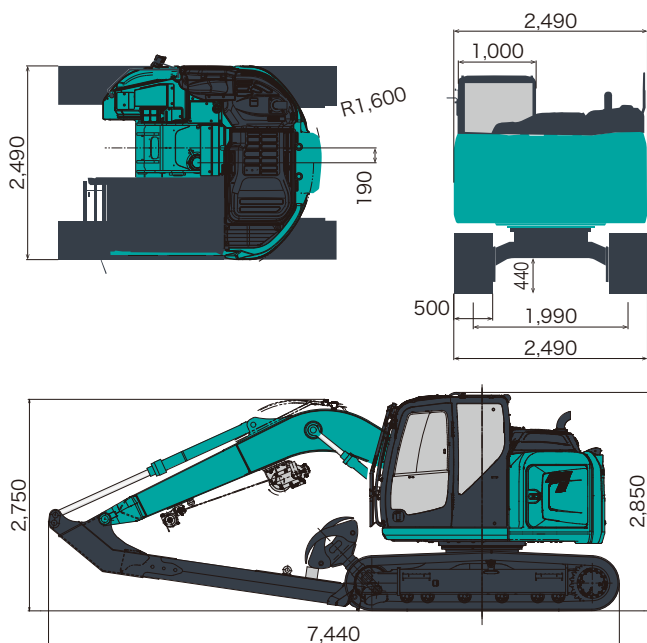
油圧ホースはテレスコアームに内蔵されており、またグラップルとの接合箇所もホースの露出を抑えています。これにより、ホースの破損を気にせず、スピーディーな作業が可能に。



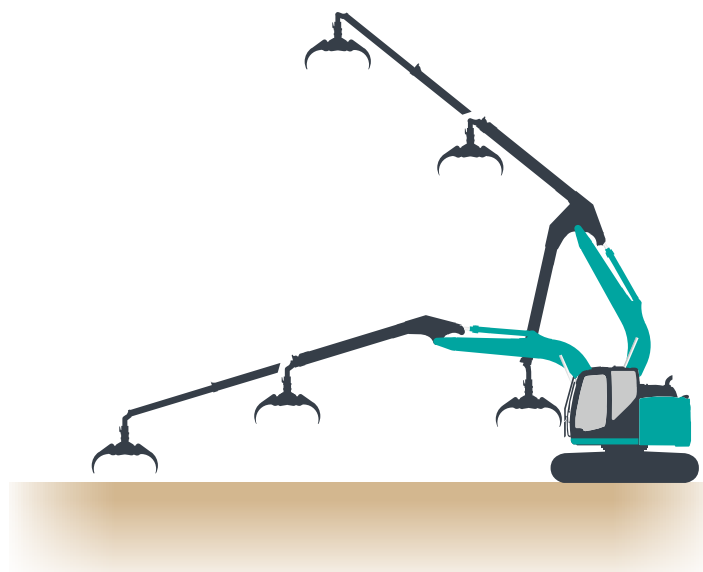
※写真はオプションの解体キャブを装備しています。

低燃費のコベルコ!
低炭素社会の実現へ

■ 外形寸法図 (単位: mm)



■ 作動範囲図 (単位: mm)



■ ベースマシン諸元

機種名		SK135SR	
本体型式		SK135SR-5F	
車名および型式		コベルコYDR-LH03/YY08	
性能	標準バケット容量(山積) m ³	0.5	
	旋回速度 min ⁻¹	11.0	
	走行速度(1速/2速) km/h	3.4/5.6	
	登坂能力 %(度)	70(35)	
質量	運転質量(ドーザ付) ^{※1} kg	14,800(15,500)	
	接地圧(ドーザ付) kPa	46.0(49.0)	
エンジン	型式	いすゞ4JJ1XDRA	
	種類	インタークーラー付直接噴射式ディーゼル	
	定格出力 kW/min ⁻¹ {PS/rpm}	73.9/2,000{100.5/2,000}	
	燃料タンク容量 L	190	
	尿素水 L	34	
油圧装置	油圧ポンプ	形式	可変容量アキシャルピストン2+ギア1
		設定圧 MPa	34.3
	旋回モータ形式	アキシャルピストンモータ(1個)	
	走行モータ形式	可変容量アキシャルピストンモータ(2個)	
	油圧作動油 L	全量168(タンク内油量79.3)	

※1 質量は標準シュー (500mm等高シュー) 装着時の値で、通常アームを含みます。先端アタッチメントは含みません。

※2 数値は最大リーチ時です。

- 運転席から離れる場合はアタッチメントを接地させるなどの適切な措置を施してください(掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです)。
- 製品写真にはオプション装備品が含まれている場合があります。
- 本カタログで使用される標準「KOBELCO」は、株式会社神戸製鋼所の登録商標です。また、当社商品名、サービス名およびロゴマークは、コベルコ建機株式会社の商標または登録商標です。その他の会社名やロゴマーク、商品名、サービス名は、各社の商標、登録商標もしくは商号です。
- 本カタログに掲載されている林業機械の運転には、木材伐出機械等に係る「労働安全衛生規則」(平成26年12月1日施行)に定める特別安全教育が必要です。また、掘削用バケット等を装着して運転する場合には「車両系建設機械運転技能講習」の修了証が必要です。詳しくは最寄りの営業所かコベルコ教室所へお問い合わせください。

■ ロングリーチグラップル諸元

	テレスコピックアーム	グラップル+ローテータ
型式	S110F101	FG27+G141
グラップル最大開き幅 mm	-	1,480
グラップル最小掴み径 mm	-	50
定格総荷重 kgf	600 ^{※2}	4,000
テレスコ量 mm	4,100	-
旋回角度	-	全旋回横振れブレーキ付
質量 kg	687	175+85
圧力 MPa	24	24/21
流量 L/min	150	70/40

約12mの作業範囲を実現

ドーザ(排土板)を用いなくても長尺材の地引集材が可能

コベルコ建機株式会社



www.kobelco-kenki.co.jp

東京本社/〒141-8626 東京都品川区北品川5-5-15 ☎03-5789-2111

コベルコ建機日本(株)本社/〒272-0002 千葉県市川市二俣新町17 ☎047-328-7111
 北海道支社 ☎011-788-2382 東北支社 ☎0223-24-1141 関東支社 ☎047-328-2322
 上信越支社 ☎025-259-3711 中部支社 ☎052-603-1201 関西支社 ☎06-6414-2108
 中四国支社 ☎082-810-3660 九州支社 ☎092-410-3030