

マテリアルハンドリング仕様

広い作業範囲を実現し、林内作業、木材市場、2つの現場に対応。

0.7クラスの
作業範囲を実現



揺れが少なく広い視界の パラレルリンク式エレベータキャブ

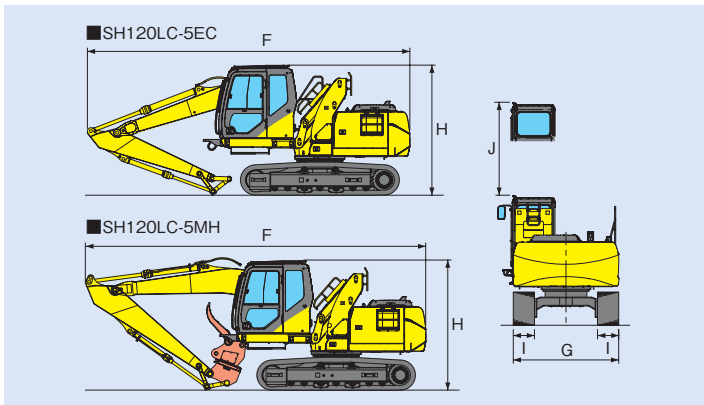
パラレルリンクの採用により広い視界を確保。またキャブは任意の位置で停止させることが可能です。さらに、キャブ干渉防止機能、エレベータキャブ落下防止弁、エレベータキャブ緊急降下装置(キャブ内、外)、を標準装備し安全性を強化しています。



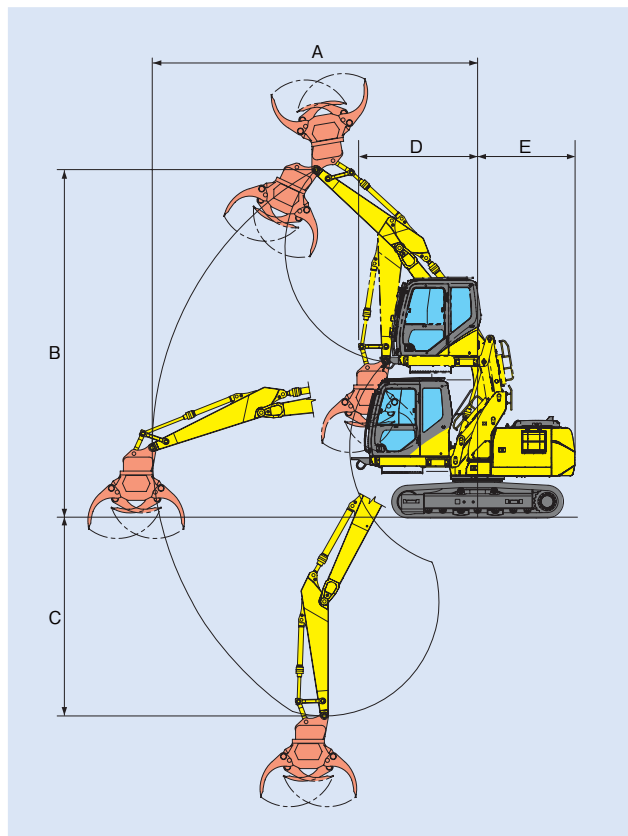
緊急降下装置(キャブ内)

緊急降下装置(キャブ外)

■外形寸法図



■作業範囲図



■主要仕様

		kg	SH120LC-5EC	SH120LC-5MH ^{※1}
基本	運転質量	kg	16550	16870
エンジン	定格出力	kw/min ⁻¹	70.9/2000	70.9/2000
※2 作業範囲	A 最大作業半径	mm	7110	8100
	B 最大作業高さ	mm	7590	9200
	C 最大作業深さ	mm	4340	2450
	D フロント最小旋回半径	mm	2580	2410
	E 後端旋回半径	mm	2130	2130
寸法	F 全長	mm	7620	8170
	G 全幅	mm	2490	2490
	H 全高	mm	3070	3142
	I シュー幅	mm	500	500
	J EV上昇量	mm	2200	2200

※1:ブームハイリフト仕様 ※2:作業範囲はアーム先端のピン位置となります。