

移動式クレーン装着型 高々度作業用搭乗設備

SKYBOX SS-150

<p>■三面図</p> <p>ボックスの外側は鋼板で囲い、高所においての搭乗者の風よけと恐怖心を少なくしています。</p>	寸法	縦1.5m×横1.5m×高さ1.1m
	本体重量	420kg
	積載荷重	メインブーム取付時300kg(搭乗者含む) ジブ取付時200kg(搭乗者含む)
	旋回機構	旋回範囲: 右45° 左45° 動力: 電動油圧シリンダー
	水平保持機構	傾斜計による自動水平維持装置(0° ~85°) 動力: 電動油圧シリンダー
	駆動電源	バッテリー12V×2台
	安全帯取付部	ボックス中央と後部左右に設置
	使用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> ・搭乗する作業員は必ず安全帯を使用すること ・搭乗者について資格要件はなし。 ・搭乗設備と搭乗者等の重量を1.3倍し、500kgを加えた値が当該移動式クレーンの定格総荷重を超えないこと

取り付け可能クレーン			メインブーム取付時		ジブ取付時	
機種	メインブーム	ジブ	最高高さ	最大作業半径	最高高さ	最大作業半径
35tラフター	36.3m	8m/13m	39m	25m	52m	24m/18m
50tラフター	41.2m	7.8m/12.5m	44m	28m	56m	28m/26m
60tラフター	44.0m	8m/12.7m	47m	30m	59m	30m/30m
65tラフター	44.5m	8.3m/13.2m	47.5m	28m	60m	30m/31m
120tオルター	47.5m	9.8m/15.4m/21m	50m	44m	70m	41m/46m/48m

※最大作業半径は、【(搭乗設備[420kg]+搭乗者等[200kg])×1.3+500kg<移動式クレーンのアウトリガー最大張出時の定格総荷重】で算出

