

POWER CRANE SERIES SOOSAN STIFF BOOMS TYPE

SOOSAN
HEAVY INDUSTRIES

SCS 1215LS

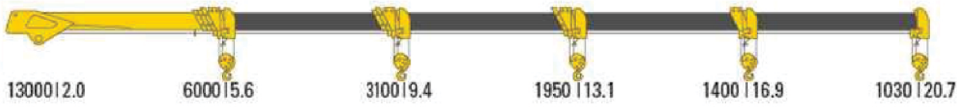


SOOSAN Stiff Booms Type Crane

Heavy Duty Range

SCS1215LS

Sức nâng (kg | m)



Description / Mô tả		Unit	SCS1215LS
Capacity / Sức nâng	Max. Lifting Capacity	Sức nâng tối đa	36
	Max. Lifting Height	Chiều cao nâng tối đa	23
	Max. Working Radius	Bán kính làm việc tối đa	20.7
	Max. Working Height	Chiều cao làm việc tối đa	24.5
Boom / Cản	Type/Section	Loại/Đoạn	Hexa / 5
	Boom Extension Speed	Tốc độ ra cần	m/sec 15.1 / 40
	Boom Moving Up and Down Speed	Tốc độ di chuyển cần lên xuống	^o /sec 0~81 / 20
Winch / Tời	Winch Hauling Speed	Tốc độ kéo	m/min (Layer/Line) 13-23 (4/4)
	Wire Rope	Dây cáp	Φ mm/m Φ14 x 120m
Slewing / Xoay toa	Turning Angle	Góc xoay	
	Turning Speed	Tốc độ xoay	rpm 2
	Turning Method	Cách thức xoay	Được truyền động bởi động cơ thủy lực và tốc độ được giảm bởi hộp số.
Outrigger / Chân cầu	Type	Loại	Front Rear
	Width	Chiều rộng	m 6.18
			Trích xuất và rút lại theo chiều ngang bằng thủy lực Ra và rút lại bằng thủy lực
Hydraulic System / Hệ thống thủy lực	Rated Flow Rate	Lưu lượng định mức	L / min 100 x 100
	Rated Pressure	Áp suất định mức	kgf/cm ² 210
	Oil Tank Capacity	Dung tích thùng dầu thủy lực	L 270
	Applicable truck Chassis (Payload)	Khung gầm xe tải áp dụng (Trong tải)	ton 11,0 trở lên
Option / Tùy chọn	Aux. Boom (4m, Single Section)	Cản phụ (4m, phần đơn)	
	Aux. Boom (5m, Single Section)	Cản phụ (5m, phần đôi)	•
	Aux. Winch (3.8t, 2 Speed)	Tời phụ (3,8t, 1 tốc độ)	•
	Aux. Winch (4t, 2 Speed)	Tời phụ (4t, 2 tốc độ)	•
	Aux. Winch (4.4, 2 Speed)	Tời phụ (4,4t, 2 tốc độ)	•
	Aux. Winch (Special Edition)	Tời phụ (bản đặc biệt)	•
	Bucket (FRP 850 * 1200 : 150kgs)	Gầu (FRP 850 * 1200 : 150 kg)	•
	Bucket (Metalic 850 * 1400:180kgs)	Gầu (Metalic 850 * 1400 : 180 kg)	•
	Top Seat	Ghế trên	Trang bị theo tiêu chuẩn
	Remote Control (Wireless)	Điều khiển từ xa (Không dây)	•
	AML	AML	•
	Overloading Prevention Device	Thiết bị ngăn ngừa quá tải	Trang bị theo tiêu chuẩn
	Overwinding Prevention Device	Thiết bị cảnh báo chạm cần	Trang bị theo tiêu chuẩn
	Overwinding Alarm Device	Thiết bị báo động tua máy	•
	Single Line Hook (2000kgf)	Móc dây đơn (2000kgf)	•
Outrigger (Rear-Hydraulic)	Chân cầu (Phía sau - Thủy lực)	Trang bị theo tiêu chuẩn	
Outrigger (Middle)	Chân cầu (giữa)	•	
Oil Cooler	Bộ làm mát dầu	•	

Thiết bị an toàn

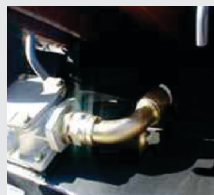
Van giảm áp cho mạch thủy lực, Van tăng áp, Hệ thống khóa xoay thủy lực, Phan cơ tự động cho tời, Van một chiều thí điểm cho dầu ra, Chốt an toàn móc, Chỉ báo góc bùng nổ với chỉ báo tải, Hệ thống cảnh báo quá tải (Tùy chọn), Thiết bị ngăn ngừa quá tải (Tùy chọn)

• Các thông số kỹ thuật trên có thể thay đổi mà không cần thông báo trước để cải tiến. • Gầu, Cabin: Việc cung cấp gầu có thể cần có sự cho phép của luật chính phủ



► Bộ làm mát dầu hiệu quả cao

Một bộ làm mát dầu kép có kích thước lớn tối đa hóa hoạt động thủy lực hiệu quả.



► Bộ lọc hồi lưu chất lượng cao

Một bộ lọc hồi lưu hiệu quả lọc sạch dầu hồi và duy trì hệ thống thủy lực sạch sẽ.

NHẬP KHẨU VÀ PHÂN PHỐI bởi TINPHAT AUTO

Đ/C: 232 Đường ĐT743A, P. Bình An, TP. Dĩ An, T. Bình Dương - ĐT: 0274 3617997 * Hotline: 0907259269

Email: tinphat.auto.co@gmail.com - www.ototinphat.com