

GR-700N (II)

6段ブーム
3段フルオートジブ
H型アウトリガ



■主要諸元

●クレーン

クレーン 容 量	9.8mブーム	70,000kg × 2.1m (8本掛×2)
	16.6mブーム	32,000kg × 5.5m (8本掛)
	23.5mブーム	24,000kg × 5.5m (6本掛)
	30.3mブーム	12,500kg × 11.0m (4本掛)
	37.2mブーム	12,000kg × 10.0m (4本掛)
	41.2mブーム	10,000kg × 11.0m (4本掛)
	44.0mブーム	8,200kg × 13.0m (4本掛)
	8.4mジブ	4,000kg × 77° (1本掛)
	13.1mジブ	2,800kg × 74° (1本掛)
	17.7mジブ	1,500kg × 84° (1本掛)
シングルトップ	5,000kg (1本掛)	
最 大 地上揚程	ブーム	45.2m
	ジブ	63.0m
最 大 作業半径	ブーム	36.0m(標準性能)、40.0m(前方特別性能)
	ジブ	40.8m(標準性能)、46.9m(前方特別性能)
ブーム長さ	9.8m~44.0m	
ブーム伸縮長さ	34.2m	
ブーム伸長速度	34.2m/124s	
ジブ長さ	8.4m~17.7m	
巻き上げ速度 (0-スピード)	主 巻	135m/min(5層)
	補 巻	118m/min(3層)
フック 巻き上げ速度	主 巻	16.9m/min(8本掛)
	補 巻	118m/min(1本掛)
巻き下げ速度 (0-スピード) 【参考】	主 巻	標準:135m/min(5層)、高速:201m/min(5層)
	補 巻	標準:114m/min(3層)、高速:174m/min(3層)
ブーム起伏角度	0°~84°	
ブーム上げ速度	0°~84°/58s	
旋 回 角 度	360°連続	
	旋 回 速 度 2.1min ⁻¹ (rpm)	
ワイヤロープ	主 巻	径18mm×長さ238m 難燃性ワイヤロープ
	補 巻	径18mm×長さ133m 難燃性ワイヤロープ
ブーム形式	ラウンド形6段油圧伸縮式(2-3段目同時、4-5-6段目同時)	
ブーム伸縮装置	複動油圧シリンダ直挿式3本、ワイヤロープ式伸縮装置2基	
ジブ形式	クイックターン式(ブーム下抱込側面格納式) 3段(3段油圧伸縮式)、オフセット5°~60°油圧無段階傾斜式	
シングルトップ形式	先端ブーム固定式	
巻き上げ装置	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、自動ブレーキ、高速巻き下げ機能、シングルウインチ2基、圧力補償付流量調整弁付	
ブーム起伏装置	複動油圧シリンダ直挿式2本、圧力補償付流量調整弁付	
旋 回 装 置	油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ボールベアリング式、旋回フリーロック切替式、ネガティブブレーキ	
アウトリガ	全油圧式H型(フロート一体型)、スライドジャッキ各個操作装置付 張出幅:最大7.8m、中間7.6m、7.2m、5.38m、4.18m、最小2.36m	
操作方式	電気操作式	
作業時最大路面荷重	43.0t	
動力取出方式	PTO湿式多板クラッチ式	
油圧ポンプ	2連可変ピストンポンプ、2連ギヤポンプ	
安 全 装 置	過負荷防止装置(AML)、旋回自動停止装置、起伏緩停止装置、巻過防止装置、作業領域制御装置、アウトリガ張出幅検出装置、伸縮シリンダ油圧ロック装置、起伏シリンダ油圧ロック装置、パワーチルトシリンダ油圧ロック装置、水準器、油圧安全弁、ジャッキシリンダ油圧ロック装置、旋回ロック装置、ジブ伸縮シリンダ油圧ロック装置、玉掛けロープはすれ止め	
	除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、FM-AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ 操作ペダル:ISO配列の場合:伸縮用および補巻用 タダ/配列の場合:起伏用および伸縮用 作業準備用ラジオ、 テレマティクス用通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	
付 属 装 置	除湿機能付フルオートエアコン、作動油温度計、拡声器、FM-AMラジオ、オイルクーラー、視覚式ドラムインジケータ 操作ペダル:ISO配列の場合:伸縮用および補巻用 タダ/配列の場合:起伏用および伸縮用 作業準備用ラジオ、 テレマティクス用通信端末、 燃料消費モニター、エコモード、作動油目づまり警報装置	
付 属 品	盤木(4枚)、アルミ敷板(4枚)	

●キャリヤ

車名および型式	タダノ YDS-T013	
エンジン	名 称	カミンズ QSL9-4B (過給機、給気冷却器および尿素SCRシステム付)
	形 式	水冷4サイクル6気筒直接噴射式ディーゼルエンジン
	総排気量	8,849L
	最高出力	283kW(385PSI)/1,900min ⁻¹ (rpm)
	最大トルク	1,627N・m(166kgf・m)/1,500min ⁻¹ (rpm)
トルクコンバータ形式	3要素1段(自動ロックアップ機構付)	
変 速 機 形 式	自動及び手動変速式、パワーシフト式(湿式多板クラッチ) 前進4段、後退1段(Hi,Lo付)	
減 速 機 形 式	車軸2段減速式(2、3、4軸)	
駆 動 方 式	4WD(8×4)-6WD(8×6)切換式	
車軸方式(全軸)	全浮動式	
懸架方式(全軸)	ハイロニューマチックサスペンション(油圧ロックシリンダ付)	
ステアリング形式	全油圧式パワーステアリング	
ブレーキ	主ブレーキ	空気油圧複合式ディスクブレーキ
	駐車ブレーキ	空気式推進軸制動内部拡張形スプリングブレーキ(2、4軸)
	補助ブレーキ	永久磁石式リターダ、エンジンリターダ、 作業用補助制動装置
フ レ ー ム	箱型溶接構造	
バ ッ テ リ	12V-120Ah×2個(24V)	
燃 料 タ ン ク 容 量	400L	
尿 素 タ ン ク 容 量	38L	
タイ ヤ	前 輪	385/95 R25 170E ROAD
	後 輪	385/95 R25 170E ROAD
運 転 室	乗車定員1人、内装付、 液体封入ゴムマウント方式(ビスカス)、 フルアジャスタブルシート (ヘッドレスト、アームレスト、シートベルト付)、 アジャスト式ハンドル(チルト、伸縮)、 間欠式フロント・天井ワイパー(ウォッシャー付)、 パワーウインドー、サイドバイザー	
安 全 装 置	緊急かじ取装置、サスペンションロック装置、 リヤステアリングロック装置、 エンジンオーバーラン警報装置、 オーバシフト防止装置、駐車ブレーキ警報装置、 ブーム左右サイドカメラ、ラジエータ液面警報装置、 作動油油漏れ警報装置	
付 属 装 置	ヒータ付電動格納ミラー、俯瞰映像表示装置、 盗難防止装置、タイヤ歯止め、LEDヘッドランプ、 人物検知警報装置	

●オプション

ウインドラム監視カメラ、リモコンサーチライト、AML外部表示灯、路肩灯、
マーカーランプ、外部音声警報装置、集中給油装置、ハロゲンヘッドランプ、
作業用後方監視カメラ、風速計、左前方カメラ

●走行寸法

全	長	12,765mm
	幅	2,780mm
全	高	3,750mm
	軸 距	1,500mm + 4,000mm + 1,500mm
輪 距	前 輪	2,330mm
	後 輪	2,330mm

●重量

車両総重量	41,295kg
前前軸重	10,190kg
前後軸重	10,440kg
後前軸重	10,370kg
後後軸重	10,295kg

●走行性能

最 高 速 度	49km/h
登坂能力(tanθ)	0.46
最小回転半径	7.5m (8輪ステアリング)
	11.5m (前4輪ステアリング)

●最大ジャッキ反力(作業時最大路面荷重)

ブーム	43.0t
ジブ	30.6t