

HYDRAULIC CRAWLER CRANE



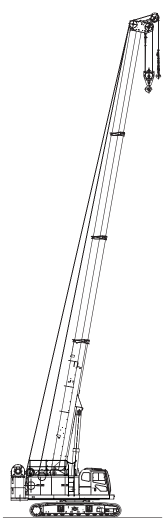


アタッチメントバリエーション

ローフロント/リヤープ	m/min	105
ープ 速度 度 * 第3ウインチ	,	105
ブーム上げ速度*	sec/ 度	52/0~78.0
旋回速度	min ⁻¹ (rpm)	4.5
走行速度 高/低*	km/h	1.7 / 1.2
登坂能力	% (度)	30 (17)
エンジン名称		いすゞ 6HK1 (2011 年基準適合)
定格出力	kW/min ⁻¹ (ps/rpm)	210 / 1900 (285 / 1900)

【注】

*印は負荷により速度変化します。



クレーン仕様ブーム最長

ブーム長さ	m	10 ∼ 30.1
接地圧	kPa (kgf/	92.4 (0.94)
12·01-2	cm²)	(65 t フック付)
接地圧 (第3ウインチ付き時)	kPa (kgf/ cm²)	93.4 (0.95)
全装備質量	t	70.9 (65 t フック付)
全装備質量 (第3ウインチ付き時)	t	71.7

アタッチメントバリエーション

2

仕 樣

<u>仕 様</u>	5
クレーン仕様	6
寸法図/仕様	6
作業範囲図 : フロントウインチ	7
■補助シーブ付き主ブーム	7
■ 2 車補助シーブ付主ブーム	7
■補助シーブ	7
■ 2 車補助シーブ	7
作業範囲図 : リヤ・第 3 ウインチ	8
■補助シーブ付き主ブーム	8
■2車補助シーブ付主ブーム	8
■補助シーブ (リヤウインチのみ)	8
■ 2 車補助シーブ (リヤウインチのみ)	8
作業範囲図 : フロントウインチ、カウンタウエイトなし	9
■補助シーブ付主ブーム	9
■2車補助シーブ付主ブーム	9
■補助シーブ	9
■ 2 車補助シーブ	9
作業範囲図 : リヤ・第 3 ウインチ、カウンタウエイトなし	10
■補助シーブ付主ブーム	10
■2車補助シーブ付主ブーム	10
■補助シーブ (リヤウインチのみ)	10
■2車補助シーブ (リヤウインチのみ)	10
作業範囲図 : ジャッキアップ時、カウンタウエイトなし	11
■補助シーブ付主ブーム	11
■2車補助シーブ付主ブーム	11
定格総荷重表	12
■補助シーブ付主ブーム (フロントウインチ)	12
■補助シーブ付主ブーム (リヤ・第 3 ウインチ)	
■補助シーブ (フロントウインチ)	
■補助シーブ (リヤウインチ)	15
■ 2 車補助シーブ付主ブーム (フロントウインチ)	
■ 2 車補助シーブ付主ブーム (リヤ・第 3 ウインチ)	17
■ 2 車補助シーブ (フロントウインチ)	18
■ 2 車補助シーブ (リヤウインチ)	
■補助シーブ付主ブーム (フロントウインチ、カウンタウエイトなし)	
■補助シーブ付主ブーム (リヤ・第 3 ウインチ、カウンタウエイトなし)	
■補助シーブ (フロントウインチ、カウンタウエイトなし)	
■補助シーブ(リヤウインチ、カウンタウエイトなし)	23

■2車補助シーブ付主ブーム (フロントウインチ、カウンタウエイトなし)	24
■2車補助シーブ付主ブーム (リヤ・第3 ウインチ、カウンタウエイトなし)	25
■2車補助シーブ(フロントウインチ、カウンタウエイトなし)	26
■2車補助シーブ(リヤウインチ、カウンタウエイトなし)	
■補助シーブ付主ブーム (ジャッキアップ時、カウンタウエイトなし)	
■2車補助シーブ付主ブーム (ジャッキアップ時、カウンタウエイトなし)	

テクニカルデータ

分解時の質量と外形寸法	
 質量・外形寸法一覧表	30
装備品一覧	33
	33

仕 様

二 エンジン

エンジン名称	いすゞ 6HK1
エンジンタイプ	4 サイクル、水冷式、直接噴射式、ターボチャージャー 付ディーゼルエンジン
排気量	7.79 L
定格出力	210 kW / 1,900 min ⁻¹ (285 ps / 1,900 rpm)
燃料タンク容量	400 L
備考	エンジンは、米国、欧州、日本のエンジン排出ガス規制である Stage III B / Int. Tier 4 / 2011 年基準に適合。 エンジンの定格出力は、エンジンオルタネータを装備し、ファンのない状態での国際的な定格算出方式に基づく。

₩ コントロール

コントロール システム	メインアクチュエータは、パイロット油圧システムが制御するメイン油圧システムにより動作する。 安全装置は、各種電子制御回路を油圧システムと 組み合わせ動作させている。動作速度は作業に応じて、コントロールレバーのストロークとコントロールダイヤルを使って制御可能。
コントロール レバー	人間工学に基づく設計と配置。アームチェアーレ バータイプが標準装備。
ディスプレイ	8 インチサイズ。オペレータの視界を妨げること なく、作業状態を確認できるように配置。

油圧システム

作動油タンク容量	800 L		
	最大	31.4 MPa	
			フロントウインチ、第3ウイ
	P1	266 L / min	ンチ、オーガ、ブーム伸縮、
			走行
	P2	266 L / min	リヤウインチ、オーガ、ブー
		200 L / 111111	ム起伏、走行
油圧ポンプ容量			旋回、ジャッキ、クローラサ
	P3	152 L / min	イドフレーム伸縮、外部油圧
			源 B
	P4	38 L / min	
	P5	38 L / min	パイロットコントロール、外
	P6	38 L / min	部油圧源 A、その他
	P7	30 L / min	

ロ ウインチ

フロント、リヤウインチ					
ウインチ		フ	ロント	リヤ	
ロープ径		22	2.4mm	22.4mm	
				175 m	
ロープ巻取り	標準	1	75 m	(オプション	補助シーブ
長さ				: 76 m)	
	最大(非作業	寺) 2	60 m	260 m	
ロープ引張力	定格	6	59 kN	69 kN	
標準装備		~:	ペダル操作により制御するブレーキ		
		付	付きフリーフォールウインチ。		

第3ウインチ			
ロープ径		22.4mm	
ロープ巻取り	標準	170 m	
ローノ合取り 長さ	最大(非作業時)	260 m (フリーフォール) /	
文と	取入(升下未时)	280 m (フリーフォールなし)	
ロープ引張力	定格	69 kN	
備考		ペダル操作により制御するブレーキ	
		付きフリーフォールウインチ、また	
		はフリーフォールなしウインチ (オプ	
		ション)。	

○ 旋回装置

減速ギアとマルチディスクブレーキ付き油圧モー ター 1 個および内歯のある旋回ベアリングで構成。

ラファイト カウンタウエイト

	総ウエイト質量	14.0 t
カウンタウエイト	3.0 t ベースウエイト数	1
(自力着脱装置無)	2.7 t 右側ウエイト数	2
	2.8 t 左側ウエイト数	2
	総ウエイト質量	13.6 t
カウンタウエイト	2.6 t ベースウエイト数	1
(自力着脱装置付)	2.7 t 右側ウエイト数	2
	2.8 t 左側ウエイト数	2

カーボディ

溶接鋼鉄構造。クローラ伸縮シリンダ付き。

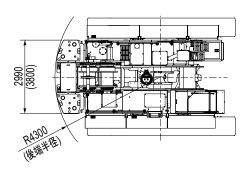
クローラ サイドフレーム

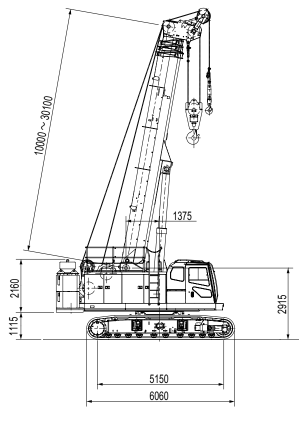
クローラサイド フレーム	溶接鋼鉄ボックス構造。伸縮装置付き。			
クローラシュー	鋳鉄 760 mm 幅 7	フラットシュー(各側)		
上部ローラ	各側 2 個	各側 2 個		
	各側 10 個			
-	ダブルフランジタイプ鍛造熱処理鋼			
下部ローラ	潤滑メンテナンス不要フローティングシール付き			
	プレーンベアリング 2 個			
	各側 1 個			
	油圧走行装置(油圧モーターと減速機)			
走行装置	走行速度	高速: 1.7 km/h		
	(登坂能力:	低速: 1.2 km/h		
	30%)	1上述: 1.2 KM/N		



クレーン仕様

寸法図/仕様





3250	2990
	4030 (2400) 4790 (3200)

クレーン仕様		
最大つり上げ荷重×作業半径	$t \times m$	65×3.0
基本ブーム長さ	m	10.0
最長ブーム長さ	m	30.1
接地圧	kPa (kgf/ cm²)	92.4(0.94) (65 t フック付)
接地圧(第3ウインチ付き時)	kPa (kgf/ cm²)	93.4 (0.95)
全装備質量	t	70.9(65 t フック付)
全装備質量(第3ウインチ付き時)	t	71.7

フック質量						
65 t	800 kg					
30 t	520 kg					
7 t	105 kg					

【注】

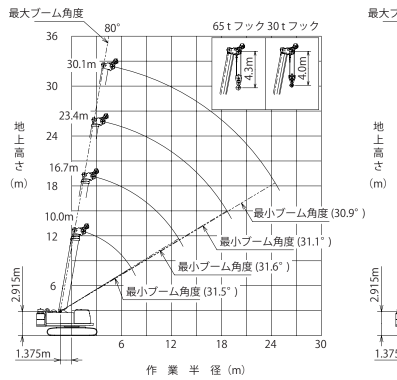
単位は、国際単位系(SI)による表示です。()内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

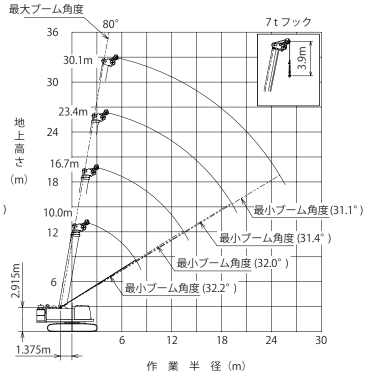
仕

作業範囲図:フロントウインチ

■補助シーブ付き主ブーム

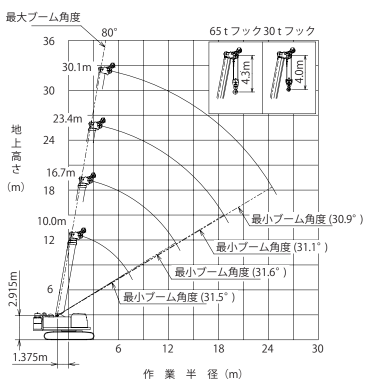
■補助シーブ

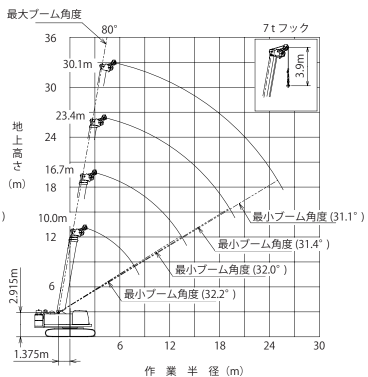




■2車補助シーブ付主ブーム

■2車補助シーブ



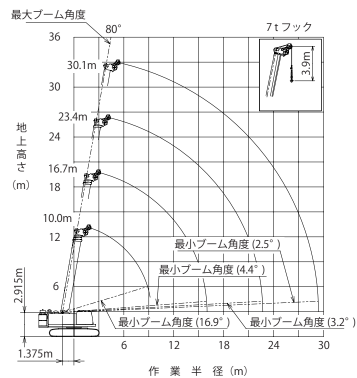


作業範囲図:リヤ・第3ウインチ

■補助シーブ付き主ブーム

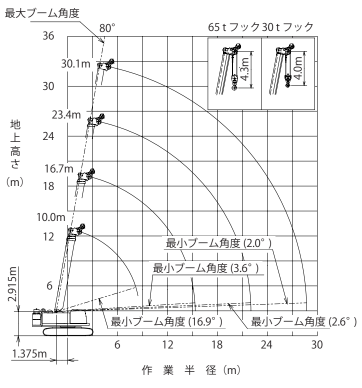
最大ブーム角度 65 t フック 30 t フック 80° 36 30.1m 🛊 30 23.4m 24 上高さ 16.7m (m) 18 10.0m 12 最小ブーム角度 (2.0° 最小ブーム角度 (3.6°) 2.915m 6 ム角度 (16.9°) 最小ブーム角度 (2.6°) 12 24 6 30 1.375m 作 業 半 径 (m)

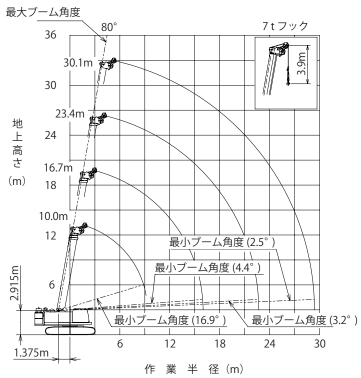
■補助シーブ(リヤウインチのみ)



■2車補助シーブ付主ブーム

■ 2 車補助シーブ (リヤウインチのみ)





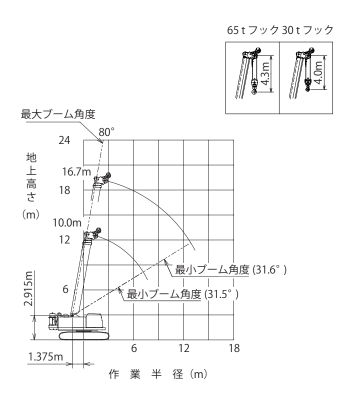
7tフック

7tフック

作業範囲図:フロントウインチ、カウンタウエイトなし

■補助シーブ付主ブーム

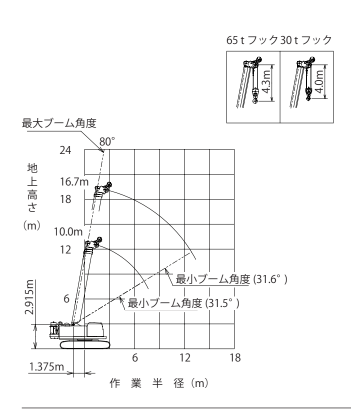
■補助シーブ

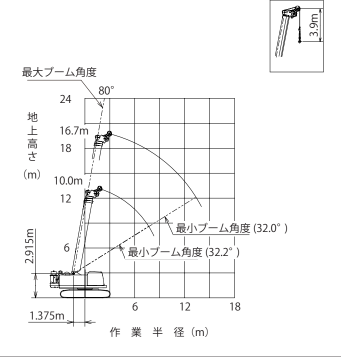


最大ブーム角度 80° 24 地 16.7m 高さ 18 (m) 10.0m 12 最小ブーム角度 (32.0°) 2.915m 6 最小ブーム角度 (32.2°) 18 6 1.375m 作 業 半 径 (m)

■2車補助シーブ付主ブーム

■2車補助シーブ





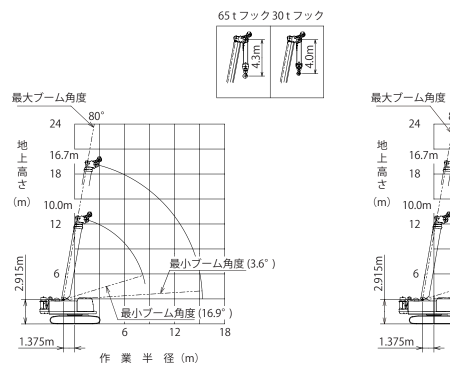
作業範囲図:リヤ・第3ウインチ、カウンタウエイトなし

■補助シーブ付主ブーム

■補助シーブ(リヤウインチのみ)

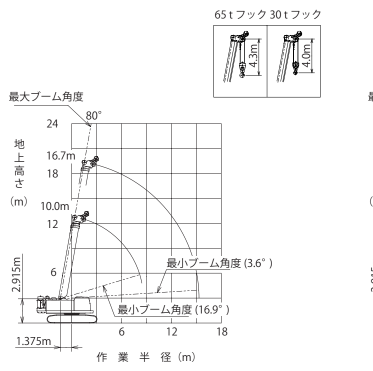
7tフック

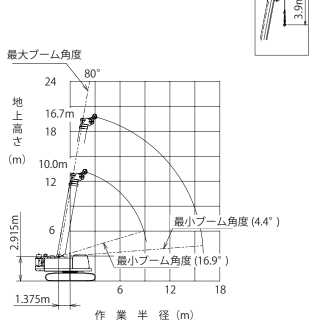
7tフック



■2車補助シーブ付主ブーム

■2車補助シーブ(リヤウインチのみ)





仕

作業範囲図:ジャッキアップ時、カウンタウエイトなし

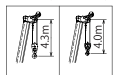
■補助シーブ付主ブーム

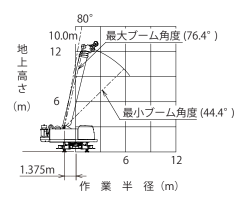
■2車補助シーブ付主ブーム

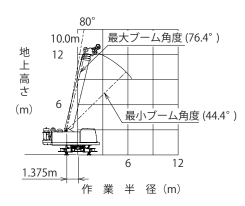
65 t フック 30 t フック



65 t フック 30 t フック







定格総荷重表

■補助シーブ付主ブーム(フロントウインチ)



作業半径		主ブーム長さ(m)							
(m)	10.0	16.7	23.4	30.1	作業半径 (m)				
2	65.0				2				
2.5	65.0				2.5				
3	65.0	32.0			3				
3.5	55.0	32.0			3.5				
4	48.0	32.0	26.0		4				
4.5	41.5	32.0	26.0		4.5				
5	37.0	30.5	26.0	16.0	5				
5.5	34.0	28.8	25.0	16.0	5.5				
6	32.5	26.5	23.0	16.0	6				
7	26.3	23.0	20.2	16.0	7				
8	7.7m x 22.5t	19.7	17.8	15.0	8				
9		16.7	15.5	13.4	9				
10		14.3	13.5	12.0	10				
12		10.5	10.3	9.9	12				
14		13.4m x 8.6t	7.9	8.0	14				
16			6.0	6.5	16				
18			4.6	5.2	18				
20			19.2m x 3.9t	4.1	20				
22				3.1	22				
24				2.3	24				
26				25.0m x 2.0t	26				

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、 および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. □太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. カウンタウエイトは、14t (標準仕様)です。
- 6. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量	フック質量		定格総荷重の最大値(t)						
(t)	(t)	10本掛	8本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
65	0.80	65	56	42	-	28	-	14	-
30	0.52	-	1	-	30	28	21	14	-
7	0.11	-	·	-	-	-	-	-	7
使用可能最長ブーム長さ(m)		10	10	16.7	23.4	30.1	30.1	30.1	30.1

■補助シーブ付主ブーム(リヤ・第3ウインチ)

作業半径		主ブーム長さ(m)						
(m)	10.0	16.7	23.4	30.1	(m)			
2	65.0				2			
2.5	65.0				2.5			
3	65.0	32.0			3			
3.5	55.0	32.0			3.5			
4	48.0	32.0	26.0		4			
4.5	41.5	32.0	26.0		4.5			
5	37.0	30.5	26.0	16.0	5			
5.5	34.0	28.8	25.0	16.0	5.5			
6	32.5	26.5	23.0	16.0	6			
7	26.3	23.0	20.2	16.0	7			
8	21.0	19.7	17.8	15.0	8			
9	8.5m x 18.9t	16.7	15.5	13.4	9			
10	*8.7m x 7.0t	14.3	13.5	12.0	10			
12		10.5	10.3	9.9	12			
14		7.7	7.9	8.0	14			
16		15.4m x 6.3t	6.0	6.5	16			
18		*15.6m x 6.1t	4.6	5.2	18			
20			3.4	4.1	20			
22			2.3	3.1	22			
24			22.1m x 2.3t	2.3	24			
26			*22.3m x 2.2t	1.7	26			
28				1.2	28			
30				28.7m x 1.0t	30			
				*29.0m x 0.9t				

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 口太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. カウンタウエイトは、14t (標準仕様)です。
- 6. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量	フック質量		定格総荷重の最大値(t)						
(t)	(t)	10本掛	8本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
65	0.80	65	56	42	-	28	-	14	-
30	0.52	-		-	30	28	21	14	-
7	0.11	-		-	-		-	-	7
使用可能最長	ブーム長さ(m)	10	10	16.7	23.4	30.1	30.1	30.1	30.1

- 7. 第3ウインチでのつり上げ時も本定格総荷重と同じです。
- 8. 本表は、多本掛けの値を示します。ただし*印の作業半径は、1本掛けでの最大作業半径を示します。

■補助シーブ(フロントウインチ)



作業半径		 主ブー <i>』</i>	ム長さ(m)		(単位 い)
(m)	10.0	16.7	23.4	30.1	(m)
2.5	7.0				2.5
3	7.0				3
3.5	7.0	7.0			3.5
4	7.0	7.0			4
4.5	7.0	7.0	7.0		4.5
5	7.0	7.0	7.0		5
5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	5.5
6	7.0	7.0	7.0	7.0	6
7	7.0	7.0	7.0	7.0	7
8	7.0	7.0	7.0	7.0	8
9	8.6m x 7.0t	7.0	7.0	7.0	9
10		7.0	7.0	7.0	10
12		7.0	7.0	7.0	12
14		7.0	7.0	7.0	14
16		14.3m x 7.0t	6.0	6.5	16
18			4.6	5.2	18
20			3.4	4.1	20
22			20.1m x 3.3t	3.1	22
24				2.3	24
26				25.9m x 1.7t	26

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、 および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 口太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. カウンタウエイトは、14t (標準仕様)です。
- 6. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量
(t)	(t)
7	0.11

■補助シーブ(リヤウインチ)

作業半径		作業半径			
(m)	10.0	16.7	支長さ(m) 23.4	30.1	(m)
2.5	7.0				2.5
3	7.0				3
3.5	7.0	7.0			3.5
4	7.0	7.0			4
4.5	7.0	7.0	7.0		4.5
5	7.0	7.0	7.0		5
5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	5.5
6	7.0	7.0	7.0	7.0	6
7	7.0	7.0	7.0	7.0	7
8	7.0	7.0	7.0	7.0	8
9	7.0	7.0	7.0	7.0	9
10	9.5m x 7.0t	7.0	7.0	7.0	10
12		7.0	7.0	7.0	12
14		7.0	7.0	7.0	14
16		5.6	6.0	6.5	16
18		16.3m x 5.5t	4.6	5.2	18
20			3.4	4.1	20
22			2.3	3.1	22
24			23.0m x 2.0t	2.3	24
26				1.7	26
28				1.2	28
30				29.7m x 0.8t	30

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 口太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. カウンタウエイトは、14t (標準仕様)です。
- 6. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量
(t)	(t)
7	0.11

■2車補助シーブ付主ブーム(フロントウインチ)



作業半径		主ブーム長さ(m)							
(m)	10.0	16.7	23.4	30.1	作業半径 (m)				
2	65.0				2				
2.5	65.0				2.5				
3	65.0	31.9			3				
3.5	54.9	31.9			3.5				
4	47.9	31.9	25.9		4				
4.5	41.4	31.9	25.9		4.5				
5	36.9	30.4	25.9	15.9	5				
5.5	33.9	28.7	24.9	15.9	5.5				
6	32.4	26.4	22.9	15.9	6				
7	26.2	22.9	20.1	15.9	7				
8	7.7m x 22.4t	19.6	17.7	14.9	8				
9		16.6	15.4	13.3	9				
10		14.2	13.4	11.9	10				
12		10.4	10.2	9.8	12				
14		13.4m x 8.5t	7.8	7.9	14				
16			5.9	6.4	16				
18			4.6	5.1	18				
20			19.2m x 3.8t	4.0	20				
22				3.0	22				
24				2.2	24				
26				25.0m x 1.9t	26				

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 口太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. カウンタウエイトは、14t (標準仕様)です。
- 6. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量	フック質量		定格総荷重の最大値(t)						
(t)	(t)	10本掛	8本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
65	0.80	65	56	42	-	28	-	14	-
30	0.52	-	-	-	30	28	21	14	-
7	0.11	-	-	-	-	-	-	-	7
使用可能最長	ブーム長さ(m)	10	10	16.7	23.4	30.1	30.1	30.1	30.1

■2車補助シーブ付主ブーム(リヤ・第3ウインチ)

作業半径		主ブーム	∡長さ(m)		
(m)	10.0	16.7	23.4	30.1	(m)
2	65.0				2
2.5	65.0				2.5
3	65.0	31.9			3
3.5	54.9	31.9			3.5
4	47.9	31.9	25.9		4
4.5	41.4	31.9	25.9		4.5
5	36.9	30.4	25.9	15.9	5
5.5	33.9	28.7	24.9	15.9	5.5
6	32.4	26.4	22.9	15.9	6
7	26.2	22.9	20.1	15.9	7
8	20.9	19.6	17.7	14.9	8
9	8.5m x 18.8t	16.6	15.4	13.3	9
10	*8.7m x 7.0t	14.2	13.4	11.9	10
12		10.4	10.2	9.8	12
14		7.6	7.8	7.9	14
16		15.4m x 6.2t	5.9	6.4	16
18		*15.6m x 6.0t	4.5	5.1	18
20			3.3	4.0	20
22			2.2	3.0	22
24			22.1m x 2.2t	2.2	24
26			*22.3m x 2.1t	1.6	26
28				1.1	28
30				28.7m x 0.9t	30
				*29.0m x 0.8t	

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. □太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. カウンタウエイトは、14t (標準仕様)です。
- 6. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量	フック質量		定格総荷重の最大値(t)						
(t)	(t)	10本掛	8本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
65	0.80	65	56	42	-	28	-	14	-
30	0.52	-		-	30	28	21	14	-
7	0.11	-		-	-	-	-	-	7
使用可能最長	ブーム長さ(m)	10	10	16.7	23.4	30.1	30.1	30.1	30.1

- 7. 第3ウインチでのつり上げ時も本定格総荷重と同じです。
- 8. 本表は、多本掛けの値を示します。ただし、*印の作業半径は、1本掛けでの最大作業半径を示します。

■2車補助シーブ(フロントウインチ)



作業半径		主ブール	ム長さ(m)		作業半径
(m)	10.0	16.7	23.4	30.1	(m)
2.5	7.0				2.5
3	7.0				3
3.5	7.0	7.0			3.5
4	7.0	7.0			4
4.5	7.0	7.0	7.0		4.5
5	7.0	7.0	7.0		5
5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	5.5
6	7.0	7.0	7.0	7.0	6
7	7.0	7.0	7.0	7.0	7
8	7.0	7.0	7.0	7.0	8
9	8.6m x 7.0t	7.0	7.0	7.0	9
10		7.0	7.0	7.0	10
12		7.0	7.0	7.0	12
14		7.0	7.0	7.0	14
16		14.3m x 7.0t	5.9	6.4	16
18			4.5	5.1	18
20			3.3	4.0	20
22			20.1m x 3.2t	3.0	22
24				2.2	24
26				25.9m x 1.6t	26

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 口太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. カウンタウエイトは、14t (標準仕様)です。
- 6. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量
(t)	(t)
7	0.11

■2車補助シーブ(リヤウインチ)

作業半径		主ブーム	₄ 長さ(m)		作業半径
(m)	10.0	16.7	23.4	30.1	(m)
2.5	7.0				2.5
3	7.0				3
3.5	7.0	7.0			3.5
4	7.0	7.0			4
4.5	7.0	7.0	7.0		4.5
5	7.0	7.0	7.0		5
5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	5.5
6	7.0	7.0	7.0	7.0	6
7	7.0	7.0	7.0	7.0	7
8	7.0	7.0	7.0	7.0	8
9	7.0	7.0	7.0	7.0	9
10	9.5m x 7.0t	7.0	7.0	7.0	10
12		7.0	7.0	7.0	12
14		7.0	7.0	7.0	14
16		5.5	5.9	6.4	16
18		16.3m x 5.4t	4.5	5.1	18
20			3.3	4.0	20
22			2.2	3.0	22
24			23.0m x 1.9t	2.2	24
26				1.6	26
28				1.1	28
30				29.7m x 0.7t	30

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 口太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. カウンタウエイトは、14t (標準仕様)です。
- 6. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量
(t)	(t)
7	0.11

■補助シーブ付主ブーム(フロントウインチ、カウンタウエイトなし)



作業半径	・	ム長さ(m)	作業半径
(m)	10.0	16.7	(m)
2	26.0		2
2.5	26.0		2.5
3	26.0	19.0	3
3.5	26.0	19.0	3.5
4	26.0	19.0	4
4.5	26.0	19.0	4.5
5	21.8	19.0	5
5.5	18.0	16.5	5.5
6	15.3	14.0	6
7	11.4	10.5	7
8	7.7m x 9.5t	8.2	8
9		6.5	9
10		5.3	10
12		3.6	12
14		13.4m x 2.7t	14

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、 および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 4. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量	フック質量		定格総荷重の最大値(t)						
(t)	(t)	10本掛	8本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
65	0.80	65	56	42	-	28		14	-
30	0.52	-	•	-	30	28	21	14	-
7	0.11	-	-	-	-	-	-	-	7
使用可能最長	ブーム長さ(m)	10	10	16.7	23.4	30.1	30.1	30.1	30.1

■補助シーブ付主ブーム(リヤ・第3ウインチ、カウンタウエイトなし)

作業半径	主ブー.	ム長さ(m)	作業半径
(m)	10.0	16.7	(m)
2	26.0		2
2.5	26.0		2.5
3	26.0	19.0	3
3.5	26.0	19.0	3.5
4	26.0	19.0	4
4.5	26.0	19.0	4.5
5	21.8	19.0	5
5.5	18.0	16.5	5.5
6	15.3	14.0	6
7	11.4	10.5	7
8	8.7	8.2	8
9	8.5m x 7.5t	6.5	9
10	*8.7m x 6.9t	5.3	10
12		3.6	12
14		2.2	14
16		15.4m x 1.3t	16
		*15.6m x 1.1t	

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 4. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量	フック質量		定格総荷重の最大値(t)						
(t)	(t)	10本掛	8本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
65	0.80	65	56	42	-	28	-	14	-
30	0.52	-	1	-	30	28	21	14	-
7	0.11	-	·	-	-	-	-	-	7
使用可能最長	ブーム長さ(m)	10	10	16.7	23.4	30.1	30.1	30.1	30.1

- 5. 第3ウインチでのつり上げ時も本定格総荷重と同じです。
- 6. 本表は、多本掛けの値を示します。ただし*印の作業半径は、1本掛けでの最大作業半径を示します。

■補助シーブ(フロントウインチ、カウンタウエイトなし)



作業半径	主ブーム	ム長さ(m)	作業半径
(m)	10.0	16.7	(m)
2.5	7.0		2.5
3	7.0		3
3.5	7.0	7.0	3.5
4	7.0	7.0	4
4.5	7.0	7.0	4.5
5	7.0	7.0	5
5.5	7.0	7.0	5.5
6	7.0	7.0	6
7	7.0	7.0	7
8	7.0	7.0	8
9	8.6m x 6.9t	6.5	9
10		5.3	10
12		3.6	12
14		2.2	14
16		14.3m x 2.0t	16

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、 および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. □太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量
(t)	(t)
7	0.11

■補助シーブ(リヤウインチ、カウンタウエイトなし)

			(単位し)
作業半径	主ブー	ム長さ(m)	作業半径
(m)	10.0	16.7	(m)
2.5	7.0		2.5
3	7.0		3
3.5	7.0	7.0	3.5
4	7.0	7.0	4
4.5	7.0	7.0	4.5
5	7.0	7.0	5
5.5	7.0	7.0	5.5
6	7.0	7.0	6
7	7.0	7.0	7
8	7.0	7.0	8
9	5.8	6.5	9
10	9.5m x 5.0t	5.3	10
12		3.6	12
14		2.2	14
16		1.0	16
18		16.3m x 0.8t	18

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 口太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量
(t)	(t)
7	0.11

■2車補助シーブ付主ブーム(フロントウインチ、カウンタウエイトなし)



作業半径	主ブー.	ム長さ(m)	作業半径		
(m)	10.0	16.7	(m)		
2	26.0		2		
2.5	26.0		2.5		
3	26.0	18.9	3		
3.5	26.0	18.9	3.5		
4	26.0	18.9	4		
4.5	26.0	18.9	4.5		
5	21.7	18.9	5		
5.5	17.9	16.4	5.5		
6	15.2	13.9	6		
7	11.3	10.4	7		
8	7.7m x 9.4t	8.1	8		
9		6.4	9		
10		5.2	10		
12		3.5	12		
14		13.4m x 2.6t	14		

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、 および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 4. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量	フック質量				定格総荷重	の最大値(t)			
(t)	(t)	10本掛	8本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
65	0.80	65	56	42	-	28	-	14	-
30	0.52	-		-	30	28	21	14	-
7	0.11	-		-	-	-	-	-	7
使用可能最長	ブーム長さ(m)	10	10	16.7	23.4	30.1	30.1	30.1	30.1

■2車補助シーブ付主ブーム(リヤ・第3ウインチ、カウンタウエイトなし)

作業半径	主ブーム長さ(m)		作業半径
(m)	10.0	16.7	(m)
2	26.0		2
2.5	26.0		2.5
3	26.0	18.9	3
3.5	26.0	18.9	3.5
4	26.0	18.9	4
4.5	26.0	18.9	4.5
5	21.7	18.9	5
5.5	17.9	16.4	5.5
6	15.2	13.9	6
7	11.3	10.4	7
8	8.6	8.1	8
9	8.5m x 7.4t	6.4	9
10	*8.7m x 6.8t	5.2	10
12		3.5	12
14		2.1	14
16		15.4m x 1.2t	16
		*15.6m x 1.0t	

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 4. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量	フック質量				定格総荷重	の最大値(t)			
(t)	(t)	10本掛	8本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
65	0.80	65	56	42	-	28	-	14	-
30	0.52	-	-	-	30	28	21	14	-
7	0.11	-		-	-	-	-	-	7
使用可能最長	ブーム長さ(m)	10	10	16.7	23.4	30.1	30.1	30.1	30.1

- 5. 第3ウインチでのつり上げ時も本定格総荷重と同じです。
- 6. 本表は、多本掛けの値を示します。ただし*印の作業半径は、1本掛けでの最大作業半径を示します。

■2車補助シーブ(フロントウインチ、カウンタウエイトなし)



作業半径	主ブーム	ム長さ(m)	作業半径
(m)	10.0	16.7	(m)
2.5	7.0		2.5
3	7.0		3
3.5	7.0	7.0	3.5
4	7.0	7.0	4
4.5	7.0	7.0	4.5
5	7.0	7.0	5
5.5	7.0	7.0	5.5
6	7.0	7.0	6
7	7.0	7.0	7
8	7.0	7.0	8
9	8.6m x 6.8t	6.4	9
10		5.2	10
12		3.5	12
14		2.1	14
16		14.3m x 1.9t	16

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、 および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 口太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量
(t)	(t)
7	0.11

■2車補助シーブ(リヤウインチ、カウンタウエイトなし)

,	ж	14	+\	
l	Ŧ	177	u	

			(辛四リ
作業半径	主ブー	ム長さ(m)	作業半径
(m)	10.0	16.7	(m)
2.5	7.0		2.5
3	7.0		3
3.5	7.0	7.0	3.5
4	7.0	7.0	4
4.5	7.0	7.0	4.5
5	7.0	7.0	5
5.5	7.0	7.0	5.5
6	7.0	7.0	6
7	7.0	7.0	7
8	7.0	7.0	8
9	5.7	6.4	9
10	9.5m x 4.9t	5.2	10
12		3.5	12
14		2.1	14
16		0.9	16
18		16.3m x 0.7t	18

- 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 3. 口太線内の値は強度に基づいています。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. フック質量は下表の通りです。

フック容量	フック質量
(t)	(t)
7	0.11

■補助シーブ付主ブーム(ジャッキアップ時、カウンタウエイトなし)



	(羊匠り
作業半径	主ブーム長さ(m)
(m)	10.0
2	9.5
2.5	9.5
3	9.5
3.5	9.5
4	9.5
4.5	9.5
5	9.5
5.5	7.5
6	6.0
6.5	5.0

- 1. この定格総荷重はクローラサイドフレームの自力着脱のためのものです。 自力着脱以外に使用しないでください。
- 2. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、 および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 3. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量	フック質量		定格総荷重の最大値(t)						
(t)	(t)	10本掛	10本掛 8本掛 6本掛 5本掛 4本掛 3本掛 2本掛 12						
65	0.80	65	56	42	-	28	-	14	-
30	0.52	-		-	30	28	21	14	-
7	0.11	-	-	-	-	-	-	-	7
使用可能最長	ブーム長さ(m)	10	10	16.7	23.4	30.1	30.1	30.1	30.1

■2車補助シーブ付主ブーム(ジャッキアップ時、カウンタウエイトなし)

	(辛四リ
作業半径	主ブーム長さ(m)
(m)	10.0
2	9.5
2.5	9.5
3	9.5
3.5	9.5
4	9.5
4.5	9.5
5	9.5
5.5	7.4
6	5.9
6.5	4.9

- 1. この定格総荷重はクローラサイドフレームの自力着脱のためのものです。 自力着脱以外に使用しないでください。
- 2. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度以上です。
- 3. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を 差し引いた値です。
- 4. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。
- 5. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値は下表の通りです。

フック容量	フック質量		定格総荷重の最大値(t)						
(t)	(t)	10本掛	8本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
65	0.80	65	56	42	-	28		14	-
30	0.52	-	-	-	30	28	21	14	-
7	0.11	-		-	-	-		-	7
使用可能最長	ブーム長さ(m)	10	10	16.7	23.4	30.1	30.1	30.1	30.1



分解時の質量と外形寸法

質量・外形寸法一覧表

輸送に際しては、関係法規を順守ください。 「質量」は1ユニット当たりの質量を示しています。

分解時の質量と外形寸法

カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
本体 第 3 ウインチ付 2 車補助シーブ、ブーム付 フロントウインチワイヤロープ付 リヤウインチワイヤロープ付 クローラ付 65t フック、7t フック付	1	13180	57600
本体 補助シーブ、ブーム付 フロントウインチワイヤロープ付 リヤウインチワイヤロープ付 クローラ付 65t フック、7t フック付 (上部旋回体補助ウエイト付)	1	13180	56800
本体 クローラ付 ブーム起伏シリンダ付 ワイヤロープなし 上部旋回体補助ウエイトなし	1	7250 3200 6060	42600 (44600)
本体 ブーム付 補助シーブなし ワイヤロープなし フックなし 上部旋回体補助ウエイトなし	1	13180 2990 4635 2540	38800 (40800)
本体 ブーム起伏シリンダ付 ワイヤロープなし 上部旋回体補助ウエイトなし	1	6800 2990 4635 2540	27900 (29900)
本体 ブーム付 補助シーブなし ワイヤロープなし フックなし 上部旋回体補助ウエイトなし 折畳式ジャッキ付	1	13180	41600 (43600)

- ・() 内の数値は第3ウインチ付時を示します。第3ウインチ付時は、上部旋回体補助ウエイトは付きません。
- ・ハウス上面ハンドレール付きの場合は、本体質量が 110 kg 増加します。
- ・キャットウォーク付きの場合は、本体質量が 215 kg、本体幅が 210 mm 増加します。

分解時の質量と外形寸法

分解時の質量と外形寸法 本体	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
本体 ブーム起伏シリンダ付 ワイヤロープなし 上部旋回体補助ウエイトなし 折畳式ジャッキ付	1	6800 2990 4635	30700 (32700)
クローラ (ASSY)	2	6060	7390
カウンタウエイト (R)	2	790 735	2730
カウンタウエイト (L)	2	735	2780
カウンタウエイト (ベース)	1	2990 (3800) (3800) (1185) ※ () は自力着脱装置 (OPT) 付	2960 (2570)
ブーム (補助シーブ付)	1	11205	11200
折畳式ジャッキ	2	2000	1400
ジャッキ	2	1855	1410

・() 内の数値は第3 ウインチ付時を示します。第3 ウインチ付時は、上部旋回体補助ウエイトは付きません。

分解時の質量と外形寸法

本 体	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
65 t フック	1	455	800
30 t フック	1	690 350	520
7 t フック	1	190	105

装備品一覧

標準装備・オプション一覧

		:標準装備	●:オプション
	項目		
	760mm 一体シュー		0
	クローラ伸縮装置		0
ナ ☆5 ナ /二 /上	昇降ステップ		0
下部走行体	折畳式ジャッキ ^{**1}		•
	ジャッキ*1		•
	シュー緊張装置(油圧式)		•
	キャブ昇降キャットウォーク		0
	アンダーカバー(ベッド下面)		0
	前照灯(2 灯)		0
	バックミラー (左右)		0
	ドラムフランジカバー		0
	ウインチロープ押さえ(フロントウインチ)		
	ウインチロープ押さえ(リヤウインチ)		<u> </u>
	ウインチロープ押さえ(第3ウインチ)		
上部旋回体	キャットウォーク(折畳式・左右)		
	電動燃料ポンプ		
	ハンドレール (折畳式)		0
	フロント、リヤウインチ(φ 22.4mm フリーフォール、ブレーキモード切替スイッチ付)	-₽ /_ L	0
	第 3 ウインチ(φ 22.4mm フリーフォール付、ガイドシーブ付、ウインチドラムロック付、ローフ	/1寸、	\circ
	補助シーブ(2 車))	-° /- +	
	第 3 ウインチ(φ 22.4mm フリーフォールなし、ガイドシーブ付、ウインチドラムロック付、ローフ	/1寸、	
	補助シーブ(2 車)) 標準カウンタウエイト(2990 mm 幅)		0
	「標準カウノダウエイト (2990 mm 幅) カウンタウエイト 3800mm 幅)		
	ガソノダソエイド日ガ有成表 (ガソノダソエイド 3000IIIII 幅) エアコン		0
	サンバイザ		0
	サンシェード		0
	- フィン・		
	マイク&スピーカ		
	AM/FM ラジオ(時計付)		<u> </u>
	室内灯		<u> </u>
	カップホルダ		0
	24V 電源ソケット(2 個)		0
	フロアカーペット		0
キャブ	水準器(キャブ内)		0
	アームチェアレバー		0
	アクセルグリップ		0
	アクセルペダル(右側)		•
	ウインチ回転感知装置(フロント、リヤ)		0
	速度制御ダイヤル(起伏、旋回)		0
	ブーム起伏操作ペダル		0
	ブーム起伏操作レバー (第3ウインチ用レバーは前方移設)		•
	消火器(ABC4号)		•
	扇風機		•
	脱出用ハンマ		0

^{※1} ジャッキと折畳式ジャッキを同時に取付けることはできません。

			○:標準装備 ●	:オプショ)
		項目		
	4 段伸縮ブーム (10 ~ 30.1m)			0
	ブーム輸送架台		•	
	ブーム着脱装置付輸送架台(ブー		•	
	ブームフートピン着脱補助治具			•
ブーム・	ブームフートピン着脱補助治具収			•
フック類	補助シーブ(1車)[補助シーブ、	フック過巻防止装置]		•
/ / / X R	補助シーブ (2 車)			0
	65t フック(5 車)		0	
	30t フック(3 車) 7t フック(軽量タイプ、ロック付		•	
	※ブーム長さによっては自重のみ			\circ
	※グ 公長さによりては日重のの	XP IWRC6 x WS(31)		0
	フロントウインチ(φ 22.4)	3 x F (40)		
	(\$\frac{1}{2}\)	$P \cdot S (19) + 39 \times P \cdot 7$		•
		XP IWRC6 x WS (31)		0
ワイヤロープ	リヤウインチ (φ 22.4)	3 x F (40)		•
	· ·	$P \cdot S (19) + 39 \times P \cdot 7$		
		XP IWRC6 x WS (31)		0
	第 3 ウインチ(φ 22.4)	3 x F (40)		•
		$P \cdot S (19) + 39 \times P \cdot 7$		•
	過負荷防止装置(M/L)		0	
	M/L 外部表示灯		0	
	モード切り替えスイッチ (クレー) ゲートロックレバー		0	
	個別操作レバーロック(フロント、		0	
	ウインチドラムロック(フロント、		0	
	旋回ロック		0	
	旋回警報装置		0	
	走行警報装置		0	
5 04441	自動スローダウン(緩停止)		Ō	
安全装備品	ボイスアラーム		Ō	
	旋回ブレーキ掛け忘れ防止装置		0	
	エンジン非常停止スイッチ(キャ)		0	
	揚程計		0	
	旋回中立フリー / ブレーキモード	切替		0
	フック過巻防止装置		0	
	ブームライト (先端照射用)		•	
	旋回角度制限装置		•	
	ドラム & 後方監視カメラ(3 台) 天窓ガード		•	
	人志カート リモートセンシング(携帯通信端:	★・デー 々ロギング装置)		
	カウンタウエイト無(減トン)仕			0
		語合む、最大圧力 31.4MPa、最大流量 520L/min)		•
	外部油圧源 A (最大圧力 13.7)			•
	外部油圧源 B (最大圧力 27.41			•
	オーガ高低速操作パネル(キャブ)		•	
共通部品	分解組立用玉掛けロープ(カウン・		•	
	ブームスタンション			
	リービングウインチ兼用油圧タグ		• * 2	
	工具箱(右ベッド前方)		0	
	追加燃料フィルタ(トリプルフィ)		•	
	追加予備品(作動油フィルタ)	L 1953		•
	追加工具(大型ハンマ、クローバ・	一、ダカネ)		
	標準付属工具			0
	11 1 1 1 1 1 1 1			
その他	特殊工具(オーガ油圧源装着時)標準予備品			0

^{※ 2 ・}リービングウインチ兼用油圧タグライン

(最大ラインプル:油圧タグライン時 1.4kN (150kg) / リービングウインチ時 2.9kN(300kg))

- ●カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。 ●本機の使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。 ●機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなどして、安全に心掛けて下さい。 ●つり上げ荷重5トン以上の移動式クレーンの運転には「移動式クレーン運転免許証」が必要です。 また、クレーン以外で使用する際は、該当する運転資格または講習等の終了証の取得者に限ります。

