

DB 70

MOBILE GANTRY CRANE
定格荷重52.5トン - Tier 4

SHUTTLELIFT®

標準モデル諸元表

	US表示	メトリック
概要		
最大許容荷重	115,700 ポンド	52,500 kg
フックの高さ	25'0"	7.62 m
内側の有効幅	35'0"	10.67 m
ホイールベース	27'0"	8.23 m
出荷時の自重	86,000 ポンド	39,009 kg
タンク容量		
燃料タンク容量	100 ガロン	379 L
油圧システム(complete)	133 ガロン	503 L
油圧リザーバータンク	88 ガロン	333 L
*上記容量は機械の幅や高さによって異なります。		
エンジン		
メーカー/モデル	カミンズディーゼル QSB6.7 - Tier 4	
最高出力	225 HP @ 2200 RPM / 168 kW	
電気系統		
電圧	24 ボルト	
ホイストシステム		
ホイスト	油圧独立コントロール 2個	
巻き上げ速度 (低)	22 ft/min	6.7 m/min
巻き上げ速度 (高-積み荷なし)	35 ft/min	10.7 m/min
ケーブルサイズ		
ワイヤロープ	5/8" (16mm), Compacted 8x26 IWRC	
横行システム		
駆動方式	チェーン	
速度	45 ft/min	13.7 m/min
スロープ	6%	
駆動システム		
駆動方式	クローズドループ式油圧機構	
走行速度 (低) (標準)	215 ft/min	65.5 m/min
走行速度 (高-積み荷なし) (標準)	350 ft/min	106.7 m/min
走行速度 (低) (オプション)	150 ft/min	45.7 m/min
走行速度 (高-積み荷なし) (オプション)	300 ft/min	91.4 m/min
登坂能力		
登坂能力 (標準)	4%	
登坂能力増強 (オプション)	6.5%	
*登坂能力を増強すると走行速度が低下します。		
**登坂能力はコンクリート、アスファルト舗装時のものです。		
タイヤ		
タイヤの種類	産業機器用タイヤ21.00-25 4本	
タイヤ空気圧	120 PSI	8.3 Bars
操舵方式	2-輪操舵 90°	
外装塗装		
塗装色	PPG プロテクティブコーティング オレンジとグレー	
プライマー	2-層エポキシ	
ペイント	アクリルウレタン	

米国ワシントン州の DB 70



(機械にはオプションが含まれます。)

標準装備品

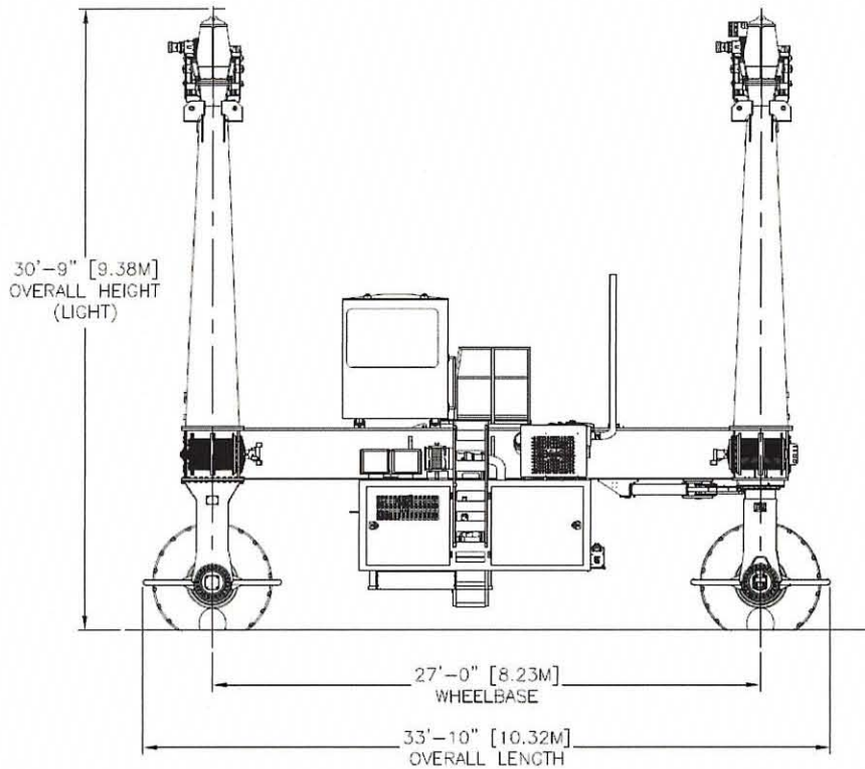
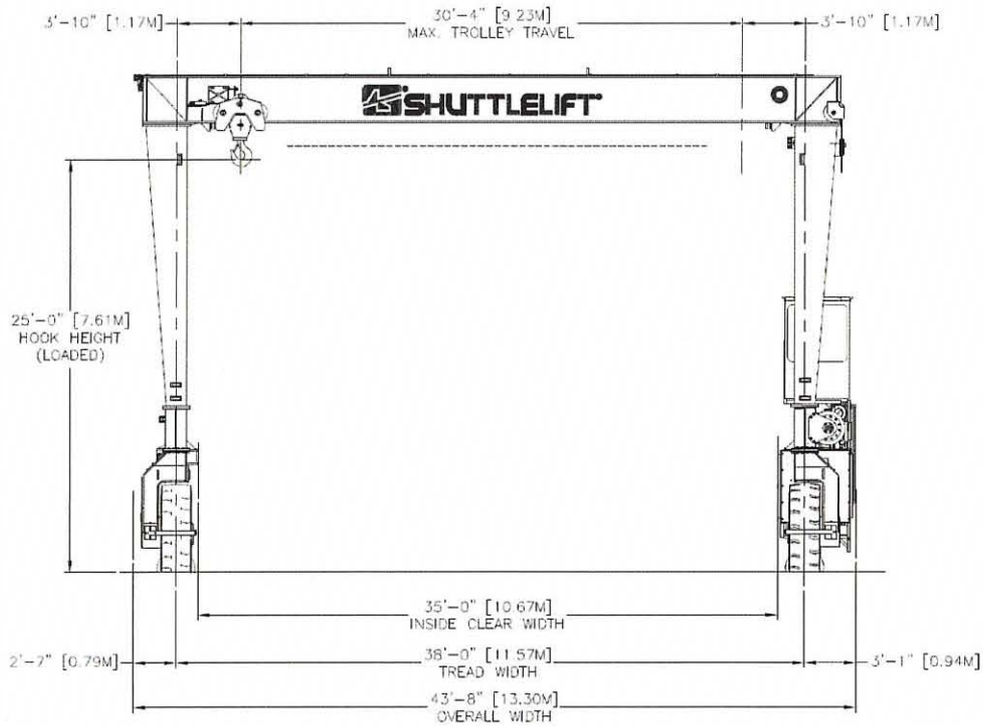
- バックアップ付き無線リモコン
- 電子制御の油圧コントロール
- クローズドループ式油圧機構
- 簡単接続できる油圧用テストポート
- 作動油用オイルクーラー
- 2 速ホイスト
- キャビン内の消火器
- 遠隔診断機構
- 油圧ポンプ圧力表示モニター
- ホイールピボットのスルーベアリング
- コーデュラ製ホースカバー
- 走行警告アラーム 4個、ストロボライト 4個
- 各ホイールフレームの緊急停止スイッチ
- 低い位置に設置された溝付きドラム
- O-リングフェイスシール油圧ジョイント
- パウダーコーテッドカーボンスチール製配管
- 密閉式キャビン (ヒーター、デフロスター、ワイパー付)

オプション

- 高さ、幅、ホイールベースの変更
- 電子制御式全輪操舵機構 (登坂能力増強を含む)
- 登坂能力増強
- リンケージレスステアリング
- キャビン高をあげる
- 左側に設置されたキャビン
- 電子式荷重計 (有線)
- デュアル横行ホイスト (4フック)
- 補助パワーホイストシステム (APHS)
- 作動油高温/低レベル警告灯
- AVT 燃料消費抑制機構
- キャビン用のヒーターとクーラー
- 寒冷地用始動キット
- LED 作業用ライトと走行用ライト
- フェンダー

<http://www.keiyou.net>

* お客様の要望に合わせて幅と高さの変更が可能です。



Shuttlelift • 49 E. Yew St • Sturgeon Bay, WI 54235 USA • Phone: 920.743.8650 • Fax: 920.743.1522 • E-mail: sales@shuttlelift.com • www.shuttlelift.com
 不二工業株式会社：〒245-00092 神奈川県横浜市泉区新橋町 1900-8 ・ 電話 045-814-4321 ・ FAX 045-813-6363 ・ ホームページ www.fuji-kogyo.co.jp
 ここに記載されている内容は印刷時のものです。標準装備品やオプションが変更されている場合があります。仕様等は予告なしに変更される場合があります。

DB70-111218 © 2018