# MIDJET TECHNICAL SPECIFICATIONS

キャリア	
寸法 (m)	5.09 (L) × 2.07 (W) × 2.46 (H)
空重量	6800kgs
総重量	7350kgs
Wiggins Quick Fills System	
スタビライザーレッグ	4
スペアホイールアセンブリ	1

### エンジン

Tier 3 - CAT C4.4 ディーゼルエンジン

出力 94kW @ 2300rpm 水冷式 燃料タンク容量 150L

#### トランスミッション

油圧トランスミッション

#### カイヤ

33x12-20 7.50 ソリッドタイヤ

#### ブレーキシステム

デュアルサーキットブレーキシステム

油圧式4輪インターナル湿式ディスクブレーキ

静水圧・排気ブレーキ

SAHRパークブレーキ (クイックリリース付)

#### ステアリング

四輪スキッドステア

#### キャビン&オペレーター室

FOPS/ROPS 認証キャビン

メカニカルサスペンションオペレーターシート

格納式ラップシートベルト	
フルドライバー制御	
フロントIFM CR0020のディスプレイ画面	
ダッシュクラスターの内容は以下の通りです。	
エンジン温度	
エンジン R.P.M	
エンジン高温表示灯とアラーム	
油圧表示	
オイルレベル	
油圧低下ランプ	
冷却水残量表示	
エンジン警告表示	
ブレーキシステム故障表示灯	
パークブレーキ作動表示	
バッテリー充電表示/故障	
バックカメラ	
エアコン付き密閉型キャビン	
暖房付き密閉型キャビン オプシ	ョン
キャビン高さ 2.	05m
N. L. protection	
油圧系	

### クローズドループ油圧システム 圧力・戻りろ過

ロードセンスステアリングシステム

緊急用24Vパワーステアリング

作動油温度計

油圧オイル容量

油圧オイルクーラー

油圧オイル移送ポンプ オプション

#### 24VDC 電気システム

ハードワイヤーによる電気制御

フロント&リアLEDライト

警告ストロボライト (アンバー)

ブレーキ残圧警告灯 オプション

#### 安全システム

AFFF消火システム 65L

ドアプロキシインターロック

シートベルトスイッチ/インターロック

スタビライザーレッグの安全プロキシインターロック

#### コンクリートポンプ

定格揚水量	20 m³/h
ポンピングシリンダー径	152 mm
シリンダーストローク	1145 mm
ポンプ圧力(最大)	47 バール
油圧(最大)	210 バール
ホッパーグレートバイブレータ	
ホッパーグレートセーフティーインターロック	
ポンプリーチ:	

#### 吹付ブーム

3段伸縮旋回ブーム

垂直

水平

垂直リーチ11.4m水平リーチ9m旋回半径360 度ノズル回転360 度

ノズルチルト

2.5インチコンクリートスプレーホース

ノズルで空気と薬液を噴射

#### 耐摩耗性ブームカバー

オービタルヘッド搭載の発振器

電子式プリポスト深度測定器 オプション

#### REMOTE CONTROL

25-function radio remote control joystick operation

Full manual over-ride feature on all functions

Radio remote control with corded backup

#### 薬液注入

蠕動型薬液注入ポンプ

流量と使用量をリアルタイムで表示

混和剤の仕様で要求される最大出力に合わせて設計された 流量と容量。

ステンレス製薬液タンク 400L コンピュータによる自動薬液 注入とデータロギング オプション

## ハイドロスケーラー油圧流量(最大)115L/min油圧(最大)250 バール

 吐水量(最大)
 50L/min

#### 洗浄装置

50 m

180 m

120度

ダイナセット高圧水ポンプ

最大水圧 200 バール

最大水流量 30L/min

ランス付きウォータージェット

10mホース付手動式ホースリール

ステンレス製の水タンク 250L

#### オプション装備

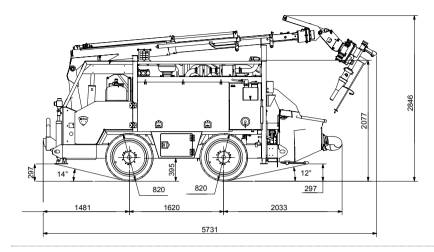
リンカーン自動給油システム

ディーゼル・パティキュレート・フィルター

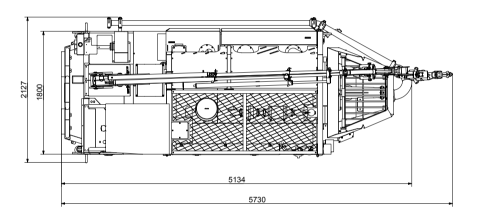
JACON.COM.AU 17

265L

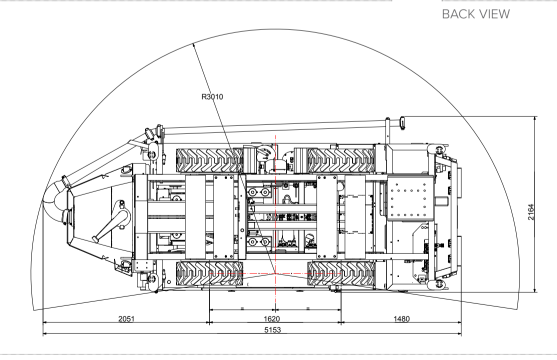
## MIDJET



SIDE VIEW

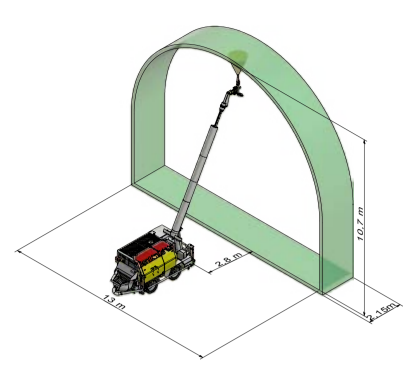


TOP VIEW

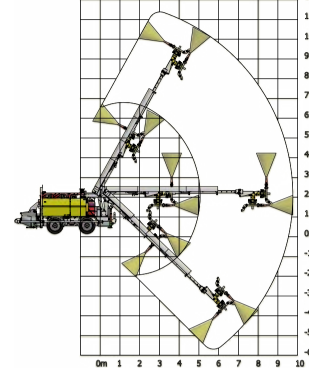


FRONT VIEW

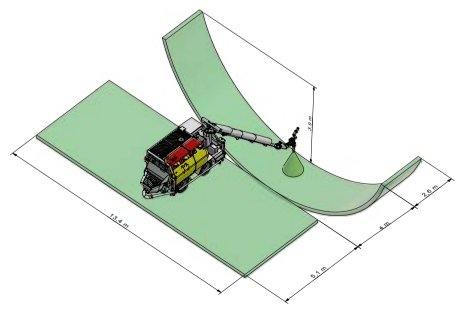
#### 旋回半径



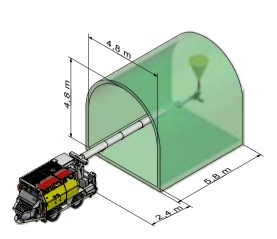
ブーム最大リーチでの吹付範囲



吹付範囲



インバートの吹付範囲



最大吹付範囲