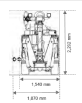


コンクリート吹付機

Wetkret 3

コンパクト クローラー キャリア プラットフォーム傾斜システム (オプション)





4,668 mm

注: これは単なる参考情報であり、拘束力のない文書です。 記載されている最大理論値。 仕様は予告なく変更する場合があります。 写真と図は説明のみを目的としています。 利用可能なオプションについては、工場にお問い合わせください。

標準機器

伸縮式スプレーアーム Putzmeister SA 9.1			
最大吹付範囲(縦方向/横方向)	m	8.79 / 7	
最小吹付範囲・格納時(縦方向/横方向)	m	2.5 / 2.4	
伸縮アーム個数		3 (2 テレスコピック)	
伸縮ストローク数	m	2.7	
可動軸数		6	
最大アーム角度	0	+65 / -40	
作業灯: スポットライトLED ×2	W	45	

スプレーヘッド			
回転角度	0	360	
チルト角度	0	+/- 120	
揺動角度	0	10	
ノズル	DN	40	

リモートコントロール		
2系統方式 リモコン/ケーブル	m	15

ディーゼルエンジン		
EU-Stage IIIA	kW (HP)	19.7 (25)
EU-Stage V	kW (HP)	18.4 (24)

電動	kW	11
エンジン		ディーゼルエンジン

クローラーキャリア		
重量(空車/実写)	kg	5,000 / 5,500
全負荷時の最大登坂能力(縦/横)	%	57 / 17
トランスミッション		油圧式
最大走行速度	km/h	3.6
変速		2 speed
ステアリング		2 ゴム製履帯
パーキングブレーキ(ネガティブ)		自動
作業灯 (x4)	W	35
電気機器(x2 batteries)	V / Ah	12 / 77
作動油タンク	I	235
燃料タンク		65
サポートレッグ		

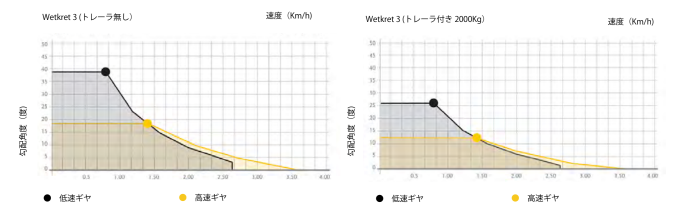
供給値		
最大コンクリート吐出量	m³/h	20
最大コンクリート圧力	bar	65
ホース径	mm	65
最大骨材粒径	mm	16
最大エアー吐出量	m³/min	10
最大エアー圧力	bar	8

オプション機器

プラットフォーム傾斜システム					
運転		油圧式			
傾斜	0	+/- 30			
リアブレード式スタビライザー					
縦方向の勾配が 10° を超える」	縦方向の勾配が 10° を超える上り坂での作業には必須				
ウィンチ		スチールケーブル	合成ケーブル		
牽引力	kg	6,800	7,300		
ケーブル長	m	50	50		
縦方向の勾配が 10° を超える下り坂で作業する場合は、プラットフォーム傾斜システムと併用する必要があります。					
消火システム					
ANSUL	自動				
DAFO	自動				

添加剤システム			
型式		スクイーズ式 DL18	
調整範囲	l/h	60-500	
最大圧力	bar	10	
タンク		180	
ケーブルリール			
運転		マニュアル	
ケーブル長	m	45	
Putzmeister コンクリート ポンプ付きコネクション キット			
スプレーヘッドのキット(白黒、比例制御無し)			

登坂能力



スプレーアーム作業範囲

