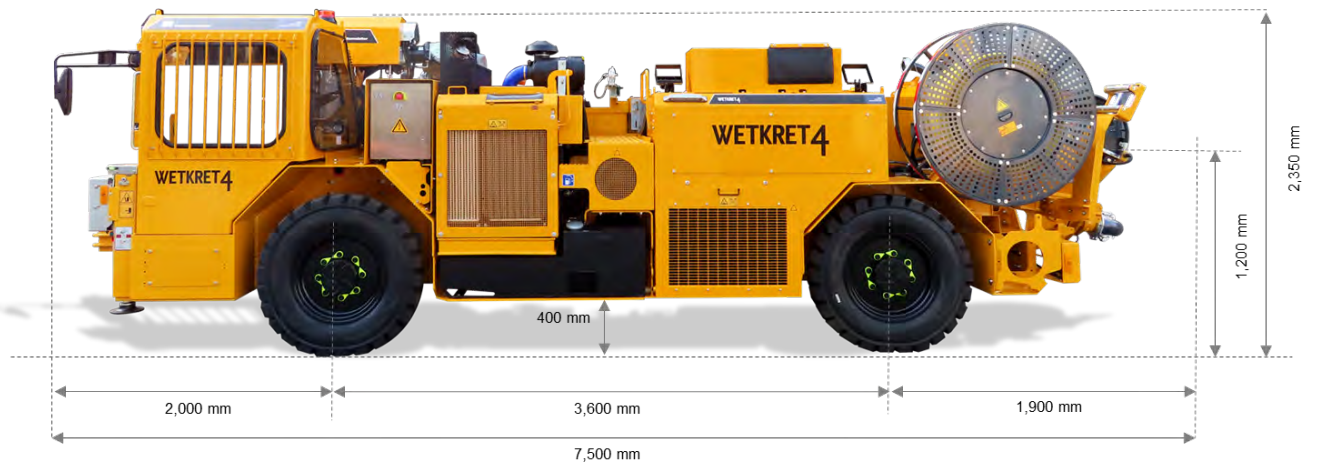
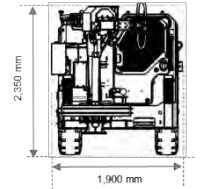


コンクリート吹付機

Wetkret 4

小断面トンネル/鉱山用
コンクリート吐出量: 20 m³/h



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

伸縮式ブレイアーム Putzmeister SA10.1LP		
最大吹付範囲(縦方向/横方向)	m	8.5 / 8.0
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		4 (3 テレスコピック)
伸縮ストローク数	m	4
可動軸数		6
最大アーム角度	°	+45 / -35
作業灯: スポットライトLED ×2	V / W	24 / 80

スプレーヘッド		
回転角度	°	360
チルト角度	°	+/-120
揺動角度	°	8
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	20
運転方式		電動

Putzmeister コンクリートポンプ		
ポンプ方式		ダブルピストン
駆動方式		油圧
最大吐出量 (理論値) (ピストン/ロッド側*)	m ³ /h	20/30
最大吐出圧力・コンクリート (理論値) (ピストン/ロッド側*)	bar	70/45
ポンプシリンダー内径	mm	150
骨材最大粒径	mm	16
潤滑システム		自動

*デュアルドライブバージョン

ホッパー		
最大ホッパー容量	l	250

投入高さ	mm	1,200
作業灯	V / W	24 / 18

ディーゼルエンジン		
EU-StageIIIA	kW (HP)	106 (142)
EU-StageV	kW (HP)	85 (114)

ポンピングおよび吹付システム		
電動	kW	37
ディーゼル (デュアルドライブバージョン)		ディーゼルエンジン

添加剤同期システム		
調整範囲	l/h	60 - 500
最大使用圧力	bar	10
制御システム		PLC
添加剤タンク	l	550

*オプションの混合タンク: 添加剤 710 L + 水190 L

Putzmeister オフロード車		
重量 (空車/実車)	kg	13,100
回転半径 (内・外)	mm	2,800 / 6,200
全負荷時の最大登坂能力 (縦/横)	%	35 / 10
トランスミッション		油圧式 ICVD (統合式連続変換駆動)
ギヤボックス		2速

最大走行速度	km/h	20
走行		4 WD
ステアリング		油圧式
サービブレーキ		両方の車軸 オイルバスのマルチディスク
パーキングブレーキ (ネガティブ)		両方の車軸 内部 SAHR ディスク, 油圧駆動
走行用ライト(x4+2 側面)	V	24
ビーコン(Halogen)	V/W	24/70
電気機器 (x2 バッテリー)	V/Ah	12/70
作動油タンク	l	170
燃料タンク (Stage IIIA / Stag V)	l	135 / 135 +10 Adblue
キャビン		FOPS/ROPS 認証 カメラ付き

運転シート		機械式調整 サスペンションと 2点式シートベルト
リアカメラ		赤外線
鉱山用タイヤ		Maxam 9.00 R20

ケーブルリール		
運転方式		油圧式
ケーブル長	m	50
電圧	V	400 / 440
電力周波数	Hz	50 / 60

高圧洗浄ポンプ		
最大圧力	bar	140
流量	l/min	13.2
ホース	m	15

オプション機器

コンプレッサー (2オプション)		PM45	PM55
出力	kW	45	55
吐出量	m ³ /min	7.7	9.3
		(高度6)	(高度8.1)
吐出圧	bar	7	7
タイヤ			
鉱山用タイヤ	Michelin XMine D2 9.00 R20		
	Michelin XZM 9.00 R20		
スペアタイヤ	仕様による		
消化装置			
ANSUL	混合		
DAFO	混合		
DAFO 用電気パネル	自動		
ANSUL FSI-V5制御モジュール付	混合		
キャビン			
クローズドキャビン	ドアと保護グリル		
	ドア、保護グリル、キャビングレー ジンジャー式 + エアコンとヒーター		
ドアオープン時のソフトブレーキシステム			
格納式ミラー			
代替運転席	エアサスペンションと2点式シート ベルト (PRIMO-L)		
	ニューマチックサスペンションと 2点式シートベルト (KAB-Air)		
	KAB-Air運転席用レザーカバー		
	セキュリティベルト (KAB-Air)		
洗浄用代替高圧水ポンプ			
式 A	Dynaset		
最大吐出圧	bar	140	
吐出量	l/min	13.2	
代替添加剤システム	スクイーズ	スクリュウ	
	SPX25	E13B	

調整範囲	l/h	60-1,200	100- 1,200
最大吐出圧	bar	10	10
タンク	l	標準 550 L	混合
		又は、混合 (添加剤 710 L +水190 L)	(添加剤 570 L +水190 L)
添加剤移送用ポンプ			
型式	油圧式 DL18		
調整範囲	l/h	500	
最大吐出圧	bar	10	
ハイドロスケーリングシステム			
吐出量	l/min	90	
吐出圧	Bar	180	
保護装置			
車軸潤滑システム			
防食特殊塗装			
生分解性オイル (高効率ろ過システムと除湿器付)			
高効率ろ過システムと除湿器			
リアアクスルのゴム製カラープロテクション			
過酷な条件のための電気パネル	アイソレーショントラフィックキット (特殊電圧には必須) 防湿保護キット		
追加の保護装置	電気パネル、DAFO、タンク		
非常停止ボタン (エンジン停止機能付)			
ケーブルリール			
追加のケーブル長	m	50 (計100)	
アクセスを改善するための 脱着可能なケーブルリール			
追加の照明			
スプレーアーム用追加スポットライト			
ハロゲンの代わりに LED ビーコン			
走行用ライト			
特殊電圧			

スプレーアームの作業範囲と吹付範囲

