

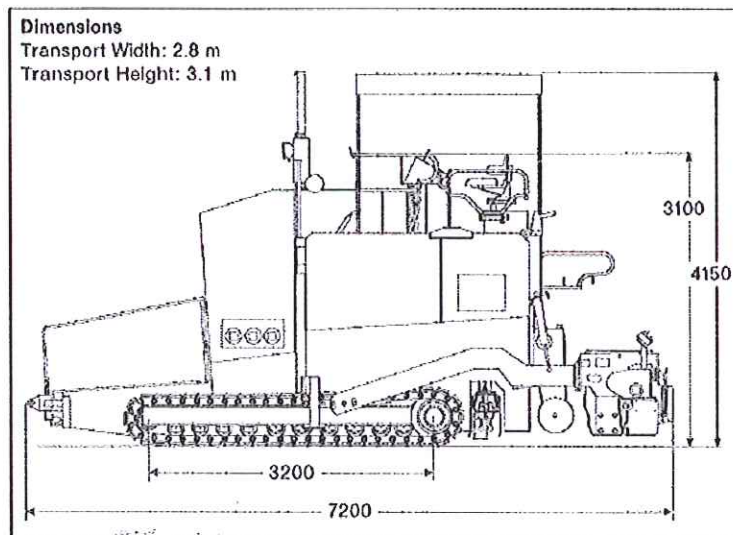


SUPER 1800SF

クローラータイプ



舗装幅: 2.55~6.0m
舗設能力: 400t/h
最大舗装厚: 30cm
エンジン出力: 2500rpm, 133kW (180.9 h.p.)
電子制御方式



寸法 mm
 輸送幅: 2.8m
 輸送高さ: 3.1m

SUPER 1800 SF 技術仕様

パワーユニット		集中給脂システム	電気駆動グリースポンプ式
エンジン:	空冷式ドイツディーゼルエンジン		コンベアのベアリングとスクリューは自動的に給脂されます。
型式:	BF 6L 913 C	乳剤タンク	レベル表示計器と温度センサつき
定格出力:	133kW/2,500rpm	容量:	約4m ³
最大荷重時の燃料消費量:	223.9g/kWh	加熱方式:	電気式(外部電源)
燃料タンク容量:	320 ℓ	供給ポンプおよび吸引ポンプ	安全バルブつき2つの変更可変ポンプ
走行装置		駆動:	速度調節油圧モータ; 乳剤供給ポンプの速度を変更できるように供給量調節ユニットがついた油圧ポンプ
クローラートラック:	ラバーパッド	スプレユニット	前後に平行配列された2つのスプレイバー
接地面:	3,200mmx305mm	幅員:	5.0mまで拡張でき、500mmの固定エクステンションにより
駆動方式:	各クローラー独立電子コントロール駆動		最大6.0mまで拡張可能
速度:	- 舗装時: 0-18m/分、ロータリーコントロールによる無段変速 - 回送時: 最大4.5km/時、フットペダルによる無段変速	スプレイノズル:	各スプレイバーにノズルを2列配列; シリンダの空気圧による開閉
	運転速度に応じて、エンジン回転は調整されます; 自動運転	加熱方式:	電気式 (乳剤配管および付属品)
ステアリング:	走行速度の切り替えによる。	スクリード	スタンダード仕様; AB475を装備
ブレーキ:	マルチディスクブレーキ、油圧ネガティブブレーキ	基本幅:	2.5m
合材ホッパー		幅員:	4.75mまで無段調節、625mmの固定エクステンションにより最大
容量:	13トン		6.0mまで拡張可能。(スプレユニットを装備しない場合は最大
ホッパー幅:	3,255mm	幅員調節:	油圧ラムによる
ホッパー高さ:	625mm(ホッパー最低部)/555mm(コンベアの高さ)	舗装厚	最大30cm
サイドホッパープレート:	油圧開閉式	調節:	スイッチ又は自動レベルシステム
ブッシュローラ:	振り子式	クラウン:	最大 +3% / -1%
ウォームコンベア		コンバクションシステム	
コンベア:	2連式取り外し可能電気加熱式	タンバ:	基本スクリードと固定エクステンション
直径:	300/370mm	タンバストローク:	最大1800/min 無段調節
供給容量:	最大195m ³ /h(約400L/h) 舗装材料による	ストローク長さ:	4mm
駆動:	各ウォームコンベア独立静油圧駆動、2段階油圧モータ	加熱方式:	電気式(ヒーティングロッドから)
速度:	0-85revs/min、2段階ロータリーコントロールによる手動調節 またはプロポーショナルコントロールによる自動無段変速	パイブレータ	同位相垂直パイブレータ
スクリュー		周波数:	68c/sec, rpm 一定
直径:	300mm	振幅:	0-5mm 無段変速
高さ:	10cm範囲内で無段調節可能	スクリードプレートの加熱方式:	電気式(ヒーティングロッドによる)
駆動:	各スクリュー独立静油圧駆動	発電機出力	23kw
速度:	0-75rpm	質量(本体+スクリード)	基本幅: 約22トン
コントロール:	レベルセンサ(パドル式センサまたはソニックセンサ)やプロポーショナルコントロールによる舗装材料に応じた無段変速		最大幅: 約22.9トン

※技術仕様は予告なく変更します



WIRTGEN JAPAN

ヴィルトゲン・ジャパン株式会社

〒101-0051

東京都千代田区神田神保町2-20-6 恒倉ビル3F

Tel: 03-5276-5201 / Fax: 03-5276-5202