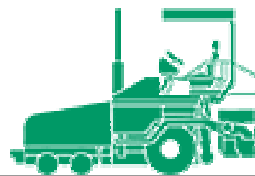


SUPER 1203

ホイールタイプ

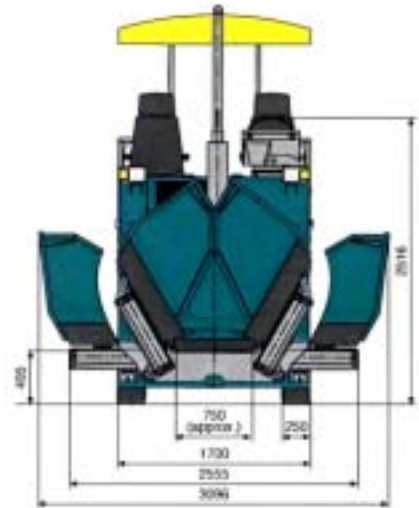
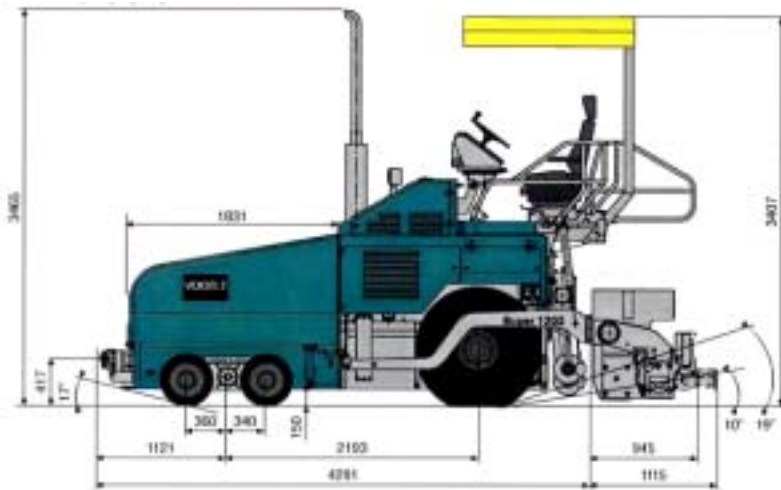


舗装幅: 1.7 ~ 4m
舗設能力: 150t/h
最大舗装厚: 25cm
エンジン出力: 2000rpm, 57kW (77.6 h.p.)

力強いエンジン、高い機動性

- 力強く燃費の良いパーキンスエンジン
- 高い安定性と牽引力
- 正確で運転しやすい
- 高い機動力
- 保守整備の軽減
- スムーズ合材供給能力
- 合材の必要量に応じたスクリーンの高さ調整可能
- 大きな合材貯蔵能力

寸法:mm



パワーユニット

エンジン:水冷式パーキンスエンジン
(防音エンジンフード付)
型式:1004/42
定格出力:57kW/2,200rpm
最大荷重時の燃料消費量:220g/kWh
燃料タンク容量:100
電気系統:24V

走行装置

フロントホイール:4本のソリッドタイヤがボギー台車に装備されている。
タイヤサイズ:460/250/310mm
(オプション):各ホイール独立静油圧駆動
リアホイール:2本チューブレス空気タイヤ
タイヤサイズ:385/65/R22.5
ドライブ:トランスミッション付アクセル(動力はエンジンから油圧ポンプ、油圧モータ、2段トランスミッション、デフレンシャル、プラネターギアを経て直接車輪に伝達される)

走行速度

舗装時:最高20m/分、ポテンシオメータにより無段変速

走行時:前進最高25km/時、後進最高5km/時、フットペダルによる無段変速

パワーステアリング:油圧式

最小回転半径:6.1m

ブレーキ

サービスブレーキ:後輪に装着されたドラムブレーキでフットペダルで作動

補助ブレーキ/パーキングブレーキ/ドラムブレーキ

重量

AB315TV 伸縮式スクリード付

4.0m幅の時:9.5t

3.15m幅の時:9.1t

容量:10t

幅:3,096mm

高さ:550mm(ホッパーの最低部)、
495mm(ホッパーの先端)

ホッパーの開閉:油圧式

プッシュローラー:前方に80mm可動。振動式はオプション

コンベア:2連式交換可能パーフィーダー

駆動:各コンベア独立静油圧駆動

スピード:無段変速(自動または手動)

回転速度:無段変速(自動又は手動)

スクリュー:2連式交換可能スクリューブレード、逆回転可能

直径:260mm

高さ:10cmの範囲内で無段調整可能

駆動:各スクリュー独立静油圧駆動

速度:無段変速(自動又は手動)

集中注油システム

電気駆動式グリースポンプ付。コンベアのベアリングとスクリューは自動的に注油されます。

スクリード加熱方式

スクリードプレート、タンパーバー、プレッシャーバー:電気加熱

発電機:3相交流式

スクリードオプション

舗装厚:25cmまで

施工幅:スクリードタイプにより異なる

タイプ	基本幅	最大幅
AB 315 T	1.70m ~ 3.20m	4.00m
AB 315 TV	1.70m ~ 3.20m	4.00m
AB 315 V	1.70m ~ 3.20m	4.00m

T=タンパーを装備

V=パイプレーターを装備

P1=1つのプレッシャーバーを装備

SB=固定スクリード

AB=伸縮スクリード

クラウン:-2.5%/+4.5%

締固めシステム

タンパー:基本スクリードと固定エクステンションに装備(A B315T TV型)

タンパーストローク:最大1800ストローク/分 迄無段変速

ストローク幅:3mm

パイプレーター:偏心パイプレーター(A B315T V型)

速度:最高3600revs/分 無段変速

振幅:3000revs/分の時3000N



WIRTGEN JAPAN

ヴイルトゲン 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