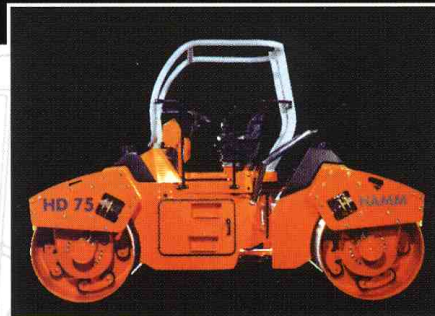


HD 075V タンデムローラー振動 及び水平振動装置付



写真の機械はオプション付



環境にやさしい転圧方式

- 全輪駆動
- 高性能のターボディーゼルエンジンを装備
- クラブ操向±100mm
- 路面及びドラム側方の視界が非常に良い
- 前後方向の視界が1×1mと広い
- 人間工学に基づいた運転台
- 操向ハンドルと計器盤が一体となった旋回する運転席
- 回転する運転席の両側に配置された多機能操作レバー
- 緊急停止ボタン
- 3系統のブレーキシステム
- プラスチック製水タンク2個を装備
- 2個の水ポンプを備えた散水装置
- 全ノズルは運転席より監視できる
- 取外し可能なスプレーバー

780
130.7"

3200
1036.0"

2210
72.6"

技術仕様

HD 075.4V

質量

機械質量(キャブ無し)	7,250kg
運転時質量(キャブ付)	8,200kg
前輪軸荷重	4,050kg
後輪軸荷重	4,150kg
静線圧 前輪/後輪	24/24.1kg/cm

寸法

作業幅/クラブ操向	1,680/1,780mm
ドラム直径	1,140mm
回転半径 外径/内径	5765/4085mm

エンジン

ドイツ・ターボディーゼル油冷4気筒
ISO 3046/1 及び ISO 9249 基準の性能
燃料タンク容量

型式:BF4M 2011
60kw/81.7PS @2,500rpm
130リッター

駆動

静油圧	全輪
-----	----

走行速度

作業速度	0-7.4Km/h
走行速度	0-10.5Km/h

登坂能力

水平振動又は振動を作用した場合/作用しない場合	25/30%
-------------------------	--------

水平振動/振動装置

静油圧駆動。水平振動及び/又は振動は別々に作用出来る。
デジタル表示付自動周波数コントロール。水平振動と振動は手動又は自動で作用/停止が出来る。

水平振動/後輪	73/104kN
振動数	30/36Hz
接線方向の振幅	1.33/1.33mm
振動/前輪	66/64kN
振動数	42/50Hz
振幅	0.57/0.39mm
総転圧力	221/250kN

操向装置

静油圧全輪パワーステアリング。
アーディキュレートフレーム±36° 旋回角度±10°

制動装置

主ブレーキ: 静油圧ブレーキ
駐車ブレーキ: スプリング式
緊急停止: 静油圧駆動及びスプリング式ブレーキによる。

散水装置

圧送式スプリンクラー。ポンプ2個。自動及び手動散水用スイッチ。フィルター。
プラスチックタンク2個。総貯水容量720リッター。

電気装置

電圧 12ボルト、バッテリー容量135Ah

付属機器

スプリング付運転台。旋回シート1脚。運転席左右に設置された多機能レバー2本。表示器付計器盤:エンジン温度計、アワーメーター、燃料タンク容量、コントロールランプ、及び緊急停止ボタン。ドイツ道路規格に基づく照明、作業灯2個、主バッテリースイッチ、3連オイルフィルター。油温及び水タンクレベル指示計。以上OCEに適合。

オプション

パノラマ式ROPSキャブ: ヒーター、防塵ベンチレーション、室内灯、前後窓用ワイパー、室内ミラー付。ビーコン。ROPS/FOPS。安全ベルト。速度計。防音装置。サントップ。舗道端部圧縮切断器。ラジオ。特殊ペイント。スポンジロール。アスファルト温度計。バックアップ警告装置。振動調整器:前輪/後輪/全輪。

概要

タンデムローラー振動及び水平振動装置付

HD 075.4V

