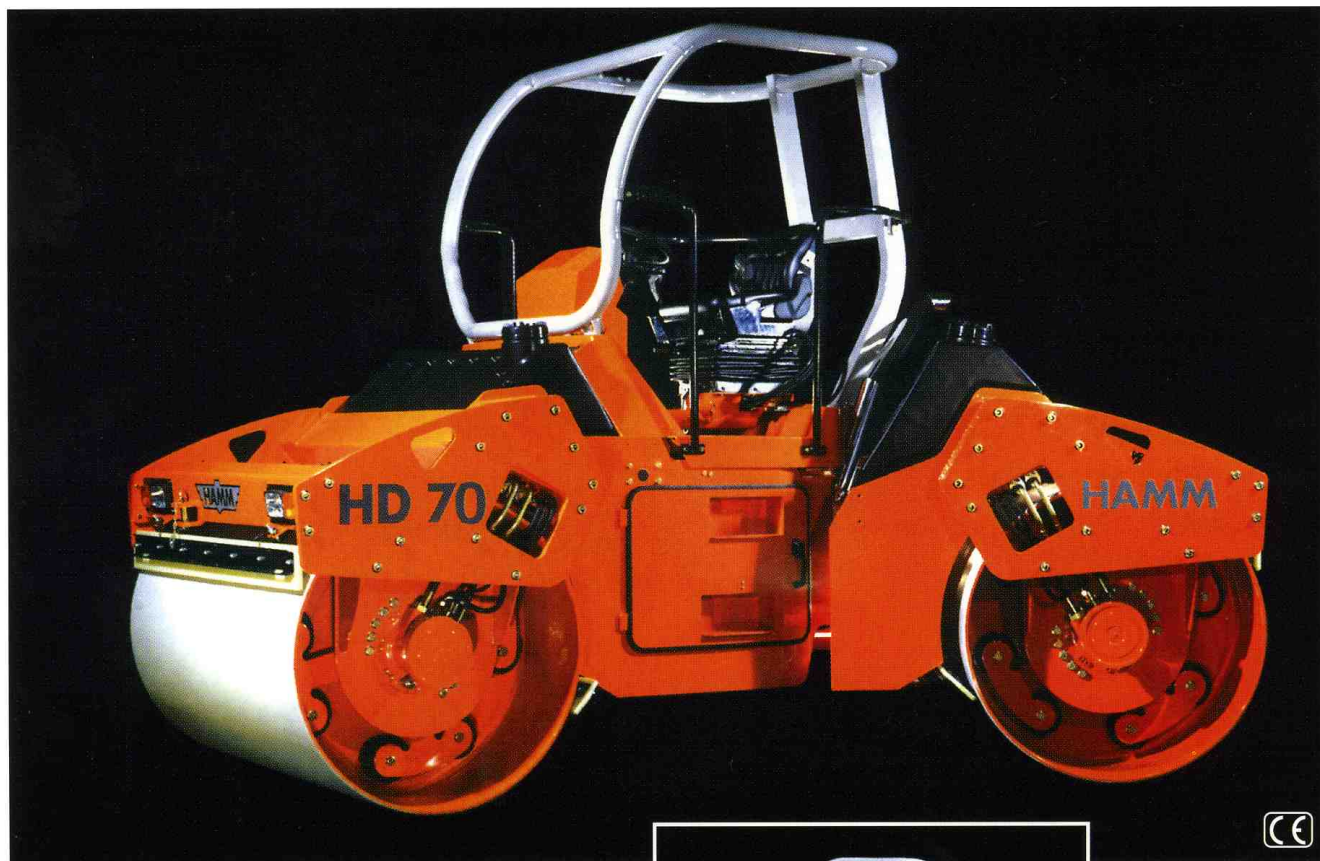
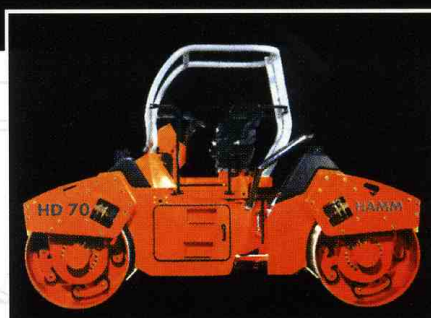


# HD 070V タンデムローラー

## 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
- 路面及びドラムサイドの視界が非常に良い
- 前後方向の視界が良い(1m×1m)
- 人間工学に基づいた運転台
- 取外し可能なスプレーバー
- 操向ハンドルと計器盤が一体となった旋回する運転席
- 旋回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

2210

(187.0")

3200

(126.0")

4340

780

(30.7")

**技術仕様**

**HD 070V**

**質量**

機械質量(キャブ無し)	6,750kg
運転時質量(キャブ付)	7,700kg
前輪軸荷重	3,800kg
後輪軸荷重	3,900kg
静線圧	25.3/26.0kg/cm

**寸法**

作業幅/クラブ操向	1,500/1,600mm
ドラム直径	1,140mm
回転半径	4,175mm

**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。水平振動及び振動は別々に作用出来る。

水平振動/後輪	73/104kN
振動数	30/36Hz
接線方向の振幅	1.46/1.46mm
振動/前輪	66/64kN
振動数	42/50Hz
振幅	0.61/0.42mm
総転圧力	216/245kN

**操向装置**

静油圧全輪パワーステアリング。 アーテ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
緊急ブレーキ: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。間欠用スイッチ。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。旋回式シート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、作業盤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CEに適合。

**オプション**

デジタル表示付自動周波数コントロール。振動(自動/手動)切替スイッチ。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。ピーコン。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。

**概要**

タンデムローラー振動及び水平振動装置付

HD 070V

