悍马 HD 系列小型压路机 – 用途广泛，外形紧凑，经济高效

为中国市场量身定做的十款新车型

**悍马小型压路机具备较高灵活性且易于操作。此外，前部蜂腰式结构使压路机拥有优异的视野。随着不断增加的选装件和环保型久保田发动机，该系列在 2022 年仍处于领先地位。**

悍马公司为中国市场提供 10 款全新机型 (HD 18 VV、HD 20 VV、HD 30 VV、HD 30 VT、HD 35 VV、HD 35 VT、HD 35 VO、HD 50 VV、HD 50 VT、HD 50 VO：自重 1.6 t 至 5 t)，符合中国第三阶段排放标准。由廊坊维特根 (中国) 工厂制造，钢轮宽度涵盖 0.8 m – 1.38 m，专为满足当地市场需求而量身定制。在压实技术方面，有配备两个振动钢轮的机型 (VV)，配备一个振动轮和一个振荡轮的机型 (VO)，以及配备一个振动钢轮和一组轮胎的机型 (VT)。

优异的压实性能

HD 系列小型压路机以高压实性能而著称。这很大程度上得益于其大直径钢轮，有效预防路面壅包或褶皱的形成，确保了优异的压实质量。此外，这款压路机静线压力高，而且激振力大。另一大优势在于HD 18 和 HD 20 机型可以实现标准的 72 和 70 mm 的错轮幅度，并且这两款机器采用钢轮单侧悬挂结构，两侧部件均布置在工作宽度范围内，轻松实现双侧零间隙贴边压实。因此，可以紧贴墙壁或其它障碍物进行作业。另外，这款机器均有不带错轮设计的配置作为选购项目，并配有合适的刮板。HD 30 和 HD 50 的钢轮最多可实现 50 mm 的错轮幅度。所有机型均标配折叠式刮板。

优异的视野

得益于悍马典型的蜂腰式结构设计，清晰视野符合工作现场基本要求。驾驶员能始终对钢轮和施工区域一览无余。此外，发动机罩壳设计巧妙，确保机器前方视野清晰。

均匀的重量分布

三点铰接机构不仅确保机器前后轴均匀的重量分布，还赋予机器极小的转弯半径以及卓越的驾驶舒适性。得益于铰接机构以及较低的重心，HD 系列小型压路机即使在狭窄区域也具有很强的抗倾翻能力。

可靠的洒水系统

洒水系统专为实现高质量压实和高施工效率而设计。洒水系统采用三级过滤设计，包括自清洁水滤芯、加注口滤芯以及洒水系统前部滤芯。在压实过程中，驾驶员可以在仪表盘上控制洒水量。此外，驾驶员还可以通过脚踏开关启动连续洒水。

操作一目了然

操作一目了然，所有操作元件均使用明确符号清晰标识，因此压路机操作极为简便。控制面板上无任何文字显示。因此，即使驾驶员无语言技巧也可确保整体施工安全性。

满足各类应用需求的选装件

悍马公司还为客户提供多种选装件，例如压边和切边装置、LED 工作灯、警示灯或塑料防护棚。

易于运输，维护保养效率高

HD 系列小型压路机 HD 18、HD 20、HD 30 和 HD 35 可通过位于扶手中心的吊装点轻松装载机器，即使小型运输车辆也可轻松实现装载。机器运输过程省时又便捷。悍马压路机使机手不仅轻松应对压实作业，维护保养工作也十分高效。例如，中央排水口位于机器最低点。仅需简单的手动操作即可从压路机后方完全排空水箱。此外，自清洁水滤芯分秒之间就能完成检查。所有维护点都集中在机器一侧，大开度发动机罩壳便于保养人员进行检测，无需任何工具即可轻松完成其他日常检查工作。

照片:

  
HAMM\_HD CompactLine Series\_01

悍马 HD 系列小型压路机有 10 款机型，钢轮宽度从 0.80 m 到 1.38 m 不等，涵盖沥青压实领域所有小型压路机系列产品。图片显示了每个重量级别中的一个型号（HD 18 VV、HD 30 VV和HD 50 VV）。

*注意：这些照片仅用于预览，如用于出版物的印刷，请使用我们已提供下载的300dpi像素的图片。*

|  |  |
| --- | --- |
| **了解更多信息，**  **联系方式如下：**  WIRTGEN GROUP  Public Relations  Reinhard-Wirtgen-Strasse 2  53578 Windhagen  Germany  电话：+49 (0) 2645 131 – 1966  传真：+49 (0) 2645 131 – 499  邮箱：PR@wirtgen-group.com  www.wirtgen-group.com |  |