

# H 18i

スムーズドラム搭載圧縮機

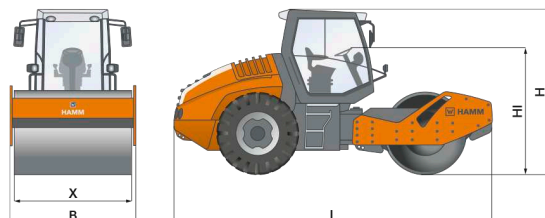
圧縮機 シリーズ H / モデル H268













## 主な特長 H

- > 優れたトラクションと走行性能を発揮する、3節点スィベルジョイント。
- > Easy Drive 操作コンセプト
- > 電気式機械管理システム「Hammtronic」
- > 機械と現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > 高い線圧と大きな振幅による高い締固め能力

| 機械寸法           |    |      |  |
|----------------|----|------|--|
| 全長 (L)         | mm | 6600 |  |
| 幅 (B)          | mm | 2308 |  |
| 全高 (H)         | mm | 2970 |  |
| ドラム幅 (X)       | mm | 2140 |  |
| 積み込み高さ、最低 (H1) | mm | 2320 |  |



EU Stage V /  
EPA Tier 4

| 技術データ  |                         | 単位    | H 18i                   |
|--|-------------------------|-------|-------------------------|
|    | <b>重量</b>               |       |                         |
|  | 運転重量 (キャビン付き)           | kg    | 18415                   |
|  | 運転重量 (ROPS 付き)          | kg    | 18225                   |
|  | 最大運転重量                  | kg    | 20540                   |
|  | 軸荷重、フロント/リヤ             | kg    | 11900/6515              |
|  | 静的線形負荷、フロント             | kg/cm | 55,6                    |
|  | フランス式分類、値/等級            |       | 79,6/VM5                |
|  | タイヤごとのホイール荷重、リヤ         | kg    | 3257,5                  |
|    | <b>機械寸法</b>             |       |                         |
|  | 全長                      | mm    | 6600                    |
|  | 全高 (キャビン付き)             | mm    | 2970                    |
|  | 積み込み高さ、最低               | mm    | 2320                    |
|  | ホイールベース                 | mm    | 3265                    |
|  | 全幅 (キャビン付き)             | mm    | 2308                    |
|  | 最低地上高、センタ               | mm    | 390                     |
|  | 旋回サークル、内側               | mm    | 4200                    |
|  | 傾斜度 (前/後)               | °     | 43/28                   |
|    | <b>ドラム寸法</b>            |       |                         |
|  | ドラム幅、フロント               | mm    | 2140                    |
|  | ドラム直径、フロント              | mm    | 1600                    |
|  | ドラム厚、フロント               | mm    | 45                      |
|  | ドラムタイプ、フロント             |       | スムーズ                    |
|    | <b>ホイール寸法</b>           |       |                         |
|  | タイヤサイズ、リヤ               |       | AW 23.1-26 12 PR        |
|  | タイヤ幅、リヤ                 | mm    | 2160                    |
|  | タイヤ数、リヤ                 |       | 2                       |
|    | <b>ディーゼルエンジン</b>        |       |                         |
|  | メーカ                     |       | DEUTZ                   |
|  | 型式                      |       | TCD 6.1 L6              |
|  | シリンダ、数                  |       | 6                       |
|  | 出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm |       | 160,0/217,6/2300        |
|  | 出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm |       | 160,0/214,4/2300        |
|  | 排出ガスレベル                 |       | EU Stage V / EPA Tier 4 |
|  | 排出ガス後処理                 |       | DOC-DPF-SCR             |
|   | <b>ドライブ</b>             |       |                         |
|  | 速度、無段階                  | km/h  | 0 - 12,0                |
|  | 調整、無段階                  |       | Hammtronic              |
|  | 登坂能力、バイブレーションあり/なし      | %     | 53/58                   |
|  | <b>バイブレーション</b>         |       |                         |
|  | バイブレーション周波数、フロント、I/II   | Hz    | 27/30                   |
|  | 振幅、フロント、I/II            | mm    | 2,05/1,22               |
|  | 起振力、フロント、I/II           | kN    | 331/242                 |
|  | <b>ステアリング</b>           |       |                         |
|  | 揺動角度 +/-                | °     | 10                      |
|  | ステアリング、種類               |       | 屈曲ステアリング                |
|  | <b>タンク容量/充填量</b>        |       |                         |
|  | 燃料タンク、容量                | L     | 280                     |
|  | AdBlue/DEFタンク、内容        | L     | 32                      |
|  | <b>騒音レベル</b>            |       |                         |
|  | 音響出力 LW(A)、ステッカ         | db(A) | 106                     |
|  | 音響出力 LW(A)、測定済み         | db(A) | 104                     |

#### 装備

12V ソケット (2口)、大型作業ミラー & リアミラー 2枚、3節点スイベルジョイント、ダッシュボード (ディスプレイ、表示ランプ、操作ボタン装備)、Easy Drive 操作コンセプト、ECOモード、速度プリセット、車両前部にホースガード、振動が響かない運転席、自動バイブレーター、ROPS (固定式)、ステアリングコラム調節、シート回転アダプター、公道運転用照明器具パッケージ、ROPS用ハロゲン作業灯4基

#### オプション装備

ヒーター & エアコン付きROPSキャビン (FOPS適合 (レベルI))、シートベルト監視装置、調整式アームレスト (左)、補助ヒーター、無線、HCQ Navigator、ダッシュボードカバー、保護ルーフ、ドーザーブレード、パッドフット用シエル、周波数調整器、ハム コンパクションメータ (HCM)、自動エンジン停止機能、カメラ装置、テレマティクスインターフェース、回転灯、電動開放型ボンネット、Coming Home 照明器具

#### HAMM AG

Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu



# HAMM