

技術データ

# HC 250 C VC

圧縮機 シリーズ HC  
VC クラッシャードラム搭載縮機

H257

主な特長

技術データ HC 250 C VC (H257)

| 重量                      |       |                  |
|-------------------------|-------|------------------|
| 運転重量 (キャビン付き)           | kg    | 24335            |
| 空車重量 (キャビンなし)、ROPSなし    | kg    | 23135            |
| 最大運転重量                  | kg    | 26040            |
| 軸荷重、フロント/リヤ             | kg    | 17530/6805       |
| 最大アクスル荷重、フロント/リヤ        | kg    | 18510/7530       |
| 静的線形負荷、フロント             | kg/cm | 82,18            |
| フランス式分類、値/等級            |       | -                |
| タイヤごとのホイール荷重、リヤ         | kg    | 3402,5           |
| 機械寸法                    |       |                  |
| 全長                      | mm    | 6821             |
| 全高 (キャビン付き)             | mm    | 3127             |
| 全高 (ROPS (転倒時保護構造) 付き)  | mm    | 3127             |
| 積み込み高さ、最低               | mm    | 3127             |
| ホイールベース                 | mm    | 3503             |
| 全幅 (キャビン付き)             | mm    | 2499             |
| 最大作業幅                   | mm    | 2140             |
| 最低地上高、センチ               | mm    | 534              |
| 左右縁石クリアランス              | mm    | 580/580          |
| 旋回サークル、内側               | mm    | 4904             |
| 傾斜度 (前/後)               | °     | 45,2/25,7        |
| ドラム寸法                   |       |                  |
| ドラム幅、フロント               | mm    | 2140             |
| ドラム直径、フロント              | mm    | 1710             |
| ドラム厚、フロント               | mm    | 35               |
| ドラムタイプ、フロント             |       | VC               |
| 工具ホルダ、数                 |       | 135              |
| ホイール寸法                  |       |                  |
| タイヤサイズ、リヤ               |       | AW 23.1-26 12 PR |
| タイヤ幅、リヤ                 | mm    | 2140             |
| タイヤ数、リヤ                 |       | 2                |
| ディーゼルエンジン               |       |                  |
| メーカー                    |       | DEUTZ            |
| 型式                      |       | TCD 2012 L06 2V  |
| シリンダ、数                  |       | 6                |
| 出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm |       | 155,0/210,7/2300 |
| 出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm |       | 155,0/207,8/2300 |
| 排出ガスレベル                 |       | UN ECE R96       |
| 排出ガスレベル EU              |       | EU Stage IIIA    |
| 排出ガスレベル USA             |       | EPA Tier 3       |
| 排出ガス後処理                 |       | -                |
| ドライブ                    |       |                  |
| 速度、無段階                  | km/h  | 0 - 11,8         |
| 調整、無段階                  |       | ハムトロニック/手動       |
| 登坂能力、バイブレーションあり/なし      | %     | 56/62            |
| ステアリング                  |       |                  |
| 揺動角度 +/-                | °     | max. 12          |
| ステアリング、種類               |       | 屈曲ステアリング         |
| タンク容量/充填量               |       |                  |
| 燃料タンク、容量                | L     | 336              |
| 騒音レベル                   |       |                  |
| 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) | 105              |

装備

12 V 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, , , 公道運転用照明器具パッケージ, ツールインサート

オプション装備

シートベルト監視装置, 補助ヒーター, ラジオ, タコグラフ, HCQ Navigator, 消火器, ダッシュボードカバー, HCQ コンパクションメータ, 自動エンジン停止機能, カメラ装置, 作業灯, 回転灯, 電動開放型ボンネット, Coming Home 照明器具, バッテリー遮断スイッチ, 補助ミラー, ツールキット, 調整式アームレスト (左),