

技術データ

HD 12 P VV



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine
2つのバイブレーションドラム付きタンデムローラー

H336

主な特長

- > 輸送、積載が簡単
- > コンパクト設計
- > ドラムの隅や機械、現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > 人間工学に基づいたドライバープラットフォーム
- > 簡単に直感的、使用言語を問わずに操作が可能

P

技術データ HD 12 P V W (H336)

重量		
ROPS付き運転重量	kg	2695
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	2454
最大運転重量	kg	3410
軸荷重、フロント／リア	kg	1335/1360
静的線形負荷、フロント／リア	kg/cm	11,1/11,3
フランス式分類、値／等級		11,3/PV3
機械寸法		
全長	mm	2530
ROPS付き全体幅	mm	2475
積み込み高さ、最小	mm	1752
軸間距離	mm	1700
全体幅	mm	1310
最大作業幅	mm	1250
ロードクリアランス、中央	mm	280
左右縁石クリアランス	mm	570/570
回転半径、内側	mm	2370
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント／リア	mm	1200/1200
ドラム直径、フロント／リア	mm	720/720
ドラム強度、フロント／リア	mm	15/15
ドラム種類、フロント		スムーズ/非分割型
ドラム種類、リア		スムーズ/非分割型
トラックオフセット、左／右	mm	0/50
ディーゼルエンジン		
製造元		KUBOTA
型式		D1703-M-DI-E4B
シリンダー、数		3
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		18,2/24,8/2200
出力 SAE J1995、kW/HP/rpm		18,5/24,8/2200
排気ガスレベル 米国		EPA Tier 4
排出ガス後処理装置		-
ドライブ		
速度、無段階	km/h	10,2
登坂能力 (バイブレーションあり／なし)	%	30/40
バイブレーション		
バイブレーション周波数、フロント、I/II	Hz	65/51
バイブレーション周波数、リア、I/II	Hz	65/51
振幅、フロント、I/II	mm	0,45/0,45
振幅、リア、I/II	mm	0,45/0,45
遠心力、フロント、I/II	kN	38/23
遠心力、リア、I/II	kN	38/23
ステアリング		
ステアリングアングル +/-	°	32
振り角 +/-	°	8
ステアリング、種類		屈折式ステアリング
散水装置		
散水装置、種類		圧力
タンク容量／容量		
燃料、容量	L	42
水タンク、容量	L	180
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	db(A)	106
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	104

装備

12Vソケット | 3節点スイベルジョイント | 表示、インジケータランプ、スイッチ付きダッシュボード | ダッシュボードカバー (ロック可能、耐候性) | 高圧水散水装置 | 両側搭乗ステップ付きオペレータプラットフォーム | 左右走行レバー | Vベルトガード | バッテリー遮断スイッチ機構 | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | 機械式トラックオフセット | リフティングラグ、コンパクトライン前部 | 自動バイブレーション | 水フィルタ装置 (3層) | 中央のリフトブラケット | 中央水抜き弁

オプション

プラスチック製折りたたみ式スクレイパー | ROPS (折りたたみ式) | ROPS用金属製保護ルーフ (FOPS、ステージ) | 外部バックミラー | 締固めメーター | 作業灯 | ドラム縁部照明 | 自動エンジン停止 | バッテリー遮断スイッチ | 遮音性