

技術データ

HD 12 P VT



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine
バイブレーションドラムとホイールセット付きタンデムローラー

H336

主な特長

- > 人間工学に基づいたドライバープラットフォーム
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > 輸送、積載が簡単
- > 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
- > コンパクト設計

技術データ HD 12 P VT (H336)

重量		
ROPS付き運転重量	kg	2595
空車重量(キャビンなし、ROPSなし)	kg	2344
最大運転重量	kg	3320
軸荷重、フロント／リア	kg	1340/1255
静的線形負荷、フロント	kg/cm	11,2
フランス式分類、値／等級		11,2/PV2
タイヤ1本あたりの輪荷重、リア	kg	313,75
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	1220
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	mm	1200
ドラム直径、フロント	mm	720
ドラム強度、フロント	mm	15
ドラム種類、フロント		スムーズ/非分割型
トラックオフセット、左／右	mm	0/50
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、リア		9,5/65-15
タイヤの幅、リア	mm	1140
タイヤ本数、リア		4
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	9,6
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
振幅、フロント、I/II	mm	0,45/0,45
遠心力、フロント、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
添加剤タンク、容量	L	18
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用金属製保護ループ(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