

技術データ

# **HD 10 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 H230

## 主な特長

- > コンパクト設計
- > 人間工学に基づいたドライバープラットフォーム
- > 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
- > 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

#### 技術データ HD 10 VT (H230)

重量		
ROPS付き運転重量	kg	2385
最大運転重量	kg	3110
静的線形負荷、フロント	kg/cm	12,1
フランス式分類、値/等級	Si -	12,1/PV2
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	1110
最大作業幅	mm	1050
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	2470
	111111	2410
ドラム寸法		1000
ドラム幅、フロント ドラム直径、フロント	mm	1000
ドラム連径、プロント	mm	720
	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		205/60-R15
タイヤの幅、リア	mm	1000
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
排出ガス規制		EU Stage V / 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	%	30/40
り/なし)	70	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	33/20
ステアリング	10.1	33,23
振り角 +/-	0	8
ステアリング、種類		屈折式ステアリング
散水装置		山川バスノナブノブ
散水装置、種類		上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上
		11171
タンク容量/容量		43
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 - 平均測定值	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 | 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 | 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) | 保護ルーフ (化繊防水布) | 端部プレス&カッティング装置 | バックブザー | 作業灯 | ケーブルコントロール付きバッテリー遮断スイッチ | Vベルトガード