

技術データ

# HD 50 VT



タンデムローラー シリーズ HD CompactLine  
バイブレーションドラム&タイヤ式付きタンデムローラー

H290

## 主な特長

- > 簡単に直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > 輸送、積載が簡単
- > 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
- > コンパクト設計

技術データ HD 50 VT (H290)

重量		
運転重量（ROPS 付き）	kg	4090
空車重量（キャビンなし）、ROPS なし	kg	3745
最大運転重量	kg	5010
軸荷重、フロント／リヤ	kg	2245/1845
静的線形負荷、フロント	kg/cm	16,3
フランス式分類、値／等級		10,6/VT0
タイヤごとのホイール荷重、リヤ	kg	461,25
機械寸法		
全長	mm	2896
全高（ROPS（転倒時保護構造）付き）	mm	2594
積み込み高さ、最低	mm	1829
ホイールベース	mm	1950
全幅	mm	1506
最大作業幅	mm	1380
最低地上高、センタ	mm	302
左右縁石クリアランス	mm	720/720
旋回サークル、内側	mm	2710
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント	mm	1380
ドラム直径、フロント	mm	898
ドラム厚、フロント	mm	16
ドラムタイプ、フロント		スムーズ/非分割型
クラブステアリング、左／右	mm	0/50
ホイール寸法		
タイヤサイズ、リヤ		10.5/80-16
タイヤ幅、リヤ	mm	1276
タイヤ数、リヤ		4
ディーゼルエンジン		
メーカー		KUBOTA
型式		V2203
シリンダ、数		4
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
排出ガスレベル		EU Stage IIIA
排出ガス後処理		-
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0 - 11,0
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	57/48
振幅、フロント、I/II	mm	0,51/0,31
起振力、フロント、I/II	kN	58/35
ステアリング		
揺動角度 +/-	°	8
ステアリング、種類		屈曲ステアリング
散水システム		
水スプリングラ、種類		圧力
タンク容量／充填量		
燃料タンク、容量	L	73
水槽、容量	L	260
追加タンク、容量	L	18
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)	103

装備

12 V ソケット | 3 節点スイベルジョイント | ダッシュボード (インジケーター、表示ランプ、スイッチ装備) | ダッシュボードカバー (ロック可、耐候性) | 手すり | 加圧散水機 (インターバルスイッチ搭載) | 両側ステップ付き運転席 | 油圧式ステアリング | 振動が響かない運転席 | トラックオフセット | 折りたたみ式プラスチックスクレイパー

オプション装備

保護ルーフ | 端部プレス&カッティング装置 | カッティングディスク | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | ツールキット