

技術データ

HD 13 VO



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine
バイブレーションおよびオシレーションドラム付きタンデムローラー

H201

主な特長

- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > 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
- > 水平振動(オシレーション)式転圧

技術データ HD 13 VO (H201)

重量		
ROPS付き運転重量	kg	4015
最大運転重量	kg	5230
静的線形負荷、フロント/リア	kg/cm	15,4/15,5
フランス式分類、値/等級		10,2/VT0
機械寸法		
全長	mm	2896
キャビン付きの全高	mm	2720
ROPS付き全体幅	mm	2590
積み込み高さ、最小	mm	1820
軸間距離	mm	1950
全体幅	mm	1426
最大作業幅	mm	1350
左右縁石クリアランス	mm	720/720
回転半径、内側	mm	2690
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント/リア	mm	1300/1300
ドラム直径、フロント/リア	mm	900/900
ドラム強度、フロント/リア	mm	17/17
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		V2203
シリンダー、数		4
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		34,6/47,1/2700
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		34,6/46,4/2700
排出ガス規制		EU Stage IIIA
排出ガス後処理装置		-
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
遠心力、フロント、I/II	kN	58/35
オシレーション		
用動力、リア、I/II	kN	68/40
オシレーション周波数、リア、I/II	Hz	38/29
正弦波振幅、リア、I/II	mm	1,44/1,44
ステアリング		
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	73
水タンク、容量	L	260
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)	103

装備

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) | 手すり 左 / 右 | 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 | 静水圧ステアリング | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | トラックオフセット

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) | 端部プレス&カッティング装置 | チップスプレッダー | 不凍液注入 | 自動エンジン停止 | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | ドラム型コーナー照明 | 排水栓 | リフティングラグ (フロント) | 連結牽引金具 | Vベルトガード