

技術データ

# HD 35 VV



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

H247

## 主な特長

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

技術データ HD 35 VV (H247)

重量		
運転重量 (ROPS 付き)	kg	2695
最大運転重量	kg	3410
静的線形負荷、フロント／リヤ	kg/cm	11,2/11,4
フランス式分類、値／等級		11,4/PV3
機械寸法		
全長	mm	2530
積み込み高さ、最低	mm	1755
ホイールベース	mm	1700
全幅	mm	1310
最大作業幅	mm	1250
左右縁石クリアランス	mm	570/570
旋回サークル、内側	mm	2370
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント／リヤ	mm	1200/1200
ドラム直径、フロント／リヤ	mm	720/720
ドラム厚、フロント／リヤ	mm	15/15
ドラムタイプ、フロント		スムーズ/非分割型
ドラムタイプ、リヤ		スムーズ/非分割型
クラブステアリング、左／右	mm	0/50
ディーゼルエンジン		
メーカー		KUBOTA
型式		D1503-M-ET03
シリンダ、数		3
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		22,6/30,7/2700
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		22,6/30,3/2700
排出ガスレベル		MEE III
排出ガス後処理		-
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0 - 12,0
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	67/52
バイブレーション周波数、リヤ、I/II	Hz	67/52
振幅、フロント、I/II	mm	0,52/0,52
振幅、リヤ、I/II	mm	0,52/0,52
起振力、フロント、I/II	kN	52/32
起振力、リヤ、I/II	kN	52/32
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	42
水槽、容量	L	180
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)	-

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 | バッテリー遮断スイッチ | 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 | 前後のバイブレーションを個別または両方で切り替え可能 | 中央のリフトハンドル | 折りたたみ式プラスチックスクレイパー | ROPS (折りたたみ式)

オプション装備

保護ルーフ | 端部プレス & カutting 装置 | トラック表示 | 端部プレス & カutting 装置用スプリングラ | バックブザー | WIFMS フリート管理インターフェース | 作業灯 | 回転灯