

HD 10 W

2基のバイブレーションドラム付きタンデムローラー

タンデムローラー シリーズ HD CompactLine / モデル H230














主な特長 HD CompactLine

- > 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
- > 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

機械寸法			
全長 (L)	mm	2530	
幅 (B)	mm	1110	
全高 (H)	mm	2475	
ドラム幅 (X)	mm	1000/1000	
積み込み高さ、最低 (Hl)	mm	1752	



EU Stage V /
EPA Tier 4

技術データ		単位	HD 10 W
	重量		
	運転重量 (ROPS 付き)	kg	2475
	最大運転重量	kg	3190
	静的線形負荷、フロント/リヤ	kg/cm	12,1/12,7
	フランス式分類、値/等級		12,7/PV3
	機械寸法		
	全長	mm	2530
	全高 (ROPS (転倒時保護構造) 付き)	mm	2475
	積み込み高さ、最低	mm	1752
	ホイールベース	mm	1700
	全幅	mm	1110
	最大作業幅	mm	1050
	左右縁石クリアランス	mm	570/570
	旋回サークル、内側	mm	2470
	ドラム寸法		
	ドラム幅、フロント/リヤ	mm	1000/1000
	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
	ディーゼルエンジン		
	メーカー		KUBOTA
	型式		D1703
	シリンダ、数		3
	出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		18,5/25,2/2200
	出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		18,5/24,8/2200
	排出ガスレベル		EU Stage V / EPA Tier 4
	排出ガス後処理		-
	ドライブ		
	速度、無段階	km/h	10,2
	バイブレーション		
	登坂能力、バイブレーションあり/なし	%	30/40
	バイブレーション周波数、フロント、I/II	Hz	65/51
	バイブレーション周波数、リヤ、I/II	Hz	65/51
	振幅、フロント、I/II	mm	0,45/0,45
	振幅、リヤ、I/II	mm	0,45/0,45
	起振力、フロント、I/II	kN	33/20
起振力、リヤ、I/II	kN	33/20	
	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		
	水スプリンクラ、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)	104

装備

12V 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、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), 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, 左右走行レバー, バッテリー遮断スイッチ機構, 振動が響かない運転席, 機械式トラックオフセット, 自動パイプレーター, 水過装置 (3重), 中央のリフトハンドル, 中央水タンク

オプション装備

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), 保護ルーフ (化繊防水布), 端部プレス&カッティング装置, バックプザー, 作業灯, ロープ操作型バッテリー遮断スイッチ, Vベルト保護

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM