

技術データ

HD 12B G VV



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

H308

主な特長

- > コンパクト設計
- > 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
- > 荷重の均等分散、重心安定性に優れた3節点スィベルジョイント。
- > 簡単なメンテナンスとサービス

G

技術データ HD 12B G W (H308)

重量		
ROPS/FOPS付き作業重量	kg	2860
ROPS/FOPSなしの空車重量	kg	2540
最大運転重量	kg	3050
軸荷重、フロント/リア	kg	1410/1450
最大運転重量時の軸荷重、フロント/リア	kg	1430/ 1620
静的線形負荷、フロント/リア	kg/cm	11,7/12,1
フランス式分類、値/等級		11,7/PV3

機械寸法		
全長	mm	2519
ROPS付き全体幅	mm	2594
積み込み高さ、最小	mm	1752
軸間距離	mm	1698
全体幅	mm	1326
最大作業幅	mm	1250
ロードクリアランス、中央	mm	280
左右縁石クリアランス	mm	580/580
回転半径、内側	mm	2370

ドラム寸法		
ドラム幅、フロント/リア	mm	1200/1200
ドラム直径、フロント/リア	mm	720/720
ドラム強度、フロント/リア	mm	15/15
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		ヤンマー
型式		3TNV88-BWJHAMS
シリンダー、数		3
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		18,4/25,0/2000
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		18,4/24,7/2000
排気ガスレベルインド		CEV 5
排出ガス後処理装置		-

ドライブ		
速度、無段階	km/h	9,7
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	65/51
バイブレーション周波数、リア、I/II	Hz	65/51
振幅、フロント、I/II	mm	0,40/0,40
振幅、リア、I/II	mm	0,40/0,40
遠心力、フロント、I/II	kN	38/23
遠心力、リア、I/II	kN	38/23

ステアリング		
ステアリングアングル +/-	°	32
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	42
水タンク、容量	L	180

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)	102

装備

12Vソケット | 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 | Vベルトガード | 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

オプション

Equipment Management | 作業灯 | 回転灯 | ホモロゲーション | ツールキット