

技術データ

HD 18 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

H292

主な特長

- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > クリアサイド - 片側ローラ懸架
- > 輸送、積載が簡単
- > 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

技術データ HD 18 VV (H292)

重量		
ROPS付き運転重量	kg	1590
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	1420
最大運転重量	kg	1880
軸荷重、フロント/リア	kg	765/825
静的線形負荷、フロント/リア	kg/cm	9,6/10,3
フランス式分類、値/等級		10,3/PV3
機械寸法		
全長	mm	2295
ROPS付き全体幅	mm	2210
積み込み高さ、最小	mm	1580
軸間距離	mm	1560
全体幅	mm	938
最大作業幅	mm	872
ロードクリアランス、中央	mm	230
回転半径、内側	mm	2230
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント/リア	mm	800/800
ドラム直径、フロント/リア	mm	620/620
ドラム強度、フロント/リア	mm	12/12
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
ディーゼルエンジン		
製造元		KUBOTA
型式		D1105-E4B
シリンダー、数		3
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
排出ガス規制		EU Stage V / EPA Tier 4
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	61/48
バイブレーション周波数、リア、I/II	Hz	61/48
振幅、フロント、I/II	mm	0,43/0,43
振幅、リア、I/II	mm	0,43/0,43
遠心力、フロント、I/II	kN	17/11
遠心力、リア、I/II	kN	17/11
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	33
水タンク、容量	L	70
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	db(A)	105
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	101

装備

12Vソケット | 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) | Clear Side | 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 | 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 | プラスチック製折りたたみ式スクレイパー | 運転席シート (合皮、ブラック) | 技術資料

オプション

保護ルーフ | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | ツールキット