

技術データ

HD 14 TT



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine
2つのホイールセット付きタンデムローラー

H208

主な特長

- > 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
- > タイヤ、機械、現場の周辺をしっかりと見渡せる設計
- > コンパクト設計

技術データ HD 14 TT (H208)

重量		
ROPS付き運転重量	kg	3470
最大運転重量	kg	4320
フランス式分類、値／等級		5,4/PLO
タイヤ1本あたりの輪荷重、フロント／リア	kg	535/466,25
機械寸法		
全長	mm	2896
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	1296
最大作業幅	mm	1276
ロードクリアランス、中央	mm	305
回転半径、内側	mm	2602
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、フロント／リア		10.5/80-16
タイヤの幅、フロント／リア	mm	1127/1276
タイヤ本数、フロント／リア		3/4
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 3A
排出ガス後処理装置		-
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0-10,0
登坂能力	%	40
ステアリング		
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)	101
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	100

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) | 手すり 左 / 右 | バッテリー遮断スイッチ | 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 | リフティングラグ、コンパクトライン前部

オプション

添加剤散布装置 | 自動エンジン停止 | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | 排水栓 | 連結牽引金具 | Vベルトガード