

技術データ

# HD 12e VT



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine  
バイブレーションドラムとホイールセット付きタンデムローラー

H289

## 主な特長

- > 走行性能と圧縮性能を損なわず、電気駆動を実現。
- > ローカル・エミッション・フリー、低騒音化
- > 振動・発振用電動機による高効率化
- > 長時間駆動のための回復機能
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能

## 技術データ HD 12e VT (H289)

重量		
ROPS付き運転重量	kg	2670
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	2435
最大運転重量	kg	3110
軸荷重、フロント/リア	kg	1375/1295
最大運転重量時の軸荷重、フロント/リア	kg	1570/1540
静的線形負荷、フロント	kg/cm	11,47
フランス式分類、値/等級		11,5/PV2
タイヤ1本あたりの輪荷重、リア	kg	323,75
機械寸法		
全長	mm	2530
ROPS付き全体幅	mm	2475
積み込み高さ、最小	mm	1752
軸間距離	mm	1700
全体幅	mm	1310
最大作業幅	mm	1220
ロードクリアランス、中央	mm	280
左右縁石クリアランス	mm	570/570
回転半径、内側	mm	2370
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント	mm	1200
ドラム直径、フロント	mm	720
ドラム強度、フロント	mm	15
ドラム種類、フロント		スムーズ/非分割型
トラックオフセット、左/右	mm	0/50
タイヤ寸法		
タイヤサイズ、リア		9,5/65-15
タイヤの幅、リア	mm	1140
タイヤ本数、リア		4
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0 - 9,6
登坂能力 (バイブレーションあり/なし)	%	40/44
バッテリー		
定格電圧	V	48
バッテリー、タイプ		リチウムイオンNMC
容量	kWh	23,4
プラグタイプ230V / 400V		CEE 7/4 (シュコータイプF); CEE 16A
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
振幅、フロント、I/II	mm	0,5/0,5
遠心力、フロント、I/II	kN	41/25
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		
水タンク、容量	L	180
添加剤タンク、容量	L	18
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	db(A)	104
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	99

## 装備

12Vソケット+USB | 3節点スィベルジョイント | 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) | 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 | 左右走行レバー | 機械式トラックオフセット | リフティングラグ、コンパクトライン前部 | 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 | 中央水抜き弁

## オプション

ROPS (折りたたみ式) | シートベルト監視装置 | 保護ルーフ | 端部プレス&カッティング装置 | ハム コンパクションメータ (HCM) | ハム テンペラチャメータ (HTM) | バックブザー | JDLINK | 作業灯 | 回転灯 | ドラムエッジ用ライト、