

技術データ

HD 10e VO



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine
バイブレーションおよびオシレーションドラム付きタンデムローラー

H289

主な特長

- > 駆動および圧縮性能を損なわない電動化
- > 低騒音開発でエミッションフリー
- > バイブレーション／オシレーション用電動モーターによる高効率
- > 回復により耐用年数を延長
- > 水平振動（オシレーション）式転圧

技術データ HD 10e VO (H289)

重量		
ROPS付き運転重量	kg	2675
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	2450
最大運転重量	kg	3060
軸荷重、フロント／リア	kg	1305/1370
最大運転重量時の軸荷重、フロント/リア	kg	1510/1550
静的線形負荷、フロント／リア	kg/cm	13,04/13,42
フランス式分類、値／等級		13,1/PV3
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	1110
最大作業幅	mm	1050
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	2470
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント／リア	mm	1000/1000
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
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0 - 10,0
登坂能力 (バイブレーションあり／なし)	%	38/42
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
出力	kW	20,4
コネクタタイプ		CEE 16A
プラグタイプNA		タイプ1 (SAE J1772)
プラグタイプEU		タイプ2 (IEC 62196)
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	0,51/0,53
遠心力、フロント、I/II	kN	35,9/22,1
オシレーション		
用動力、リア、I/II	kN	36,6/21,3
オシレーション周波数、リア、レベルI/II	Hz	38/29
正弦波振幅、リア、I/II	mm	1,34/1,34
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
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)	98

装備

12 Vソケット+USB | 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) | 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 | 充電器、プラグCEE

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 | エッジプレス & カutting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 | 作業灯 | 回転灯 | ドラム縁部照明