

技術データ

# DV+ 70i VO-S



タンデムローラー シリーズ DV+  
バイブレーション&オシレーションドラム付きタンデムローラー

H277

## 主な特長

- > Easy Drive 操作コンセプト
- > 転圧設定を調節することで、良好な締固め結果が得られます
- > インテリジェント散水装置
- > 視界が広くドラムと現場を見渡しやすい、広々としたパノラマキャビン
- > 水平振動(オシレーション)式転圧

## 技術データ DV+ 70i VO-S (H277)

重量		
運転重量 (キャビン付き)	kg	7815
最大運転重量	kg	10490
静的線形負荷、フロント／リヤ	kg/cm	26,2/25,9
フランクス分類、値／等級		20,5/VT1
機械寸法		
全長	mm	4140
全高 (キャビン付き)	mm	2960
積み込み高さ、最低	mm	2170
ホイールベース	mm	3000
全幅 (キャビン付き)	mm	1680
最大作業幅	mm	2770
左右縁石クリアランス	mm	610/610
旋回サークル、内側	mm	2800
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント／リヤ	mm	1500/1500
ドラム直径、フロント／リヤ	mm	1140/1140
ドラム厚、フロント／リヤ	mm	17/20
ドラムタイプ、フロント		スムーズ／分割型
ドラムタイプ、リヤ		スムーズ／非分割型
クラブステアリング、左／右	mm	1270
ディーゼルエンジン		
メーカ		KUBOTA
型式		V3307-CR-T
シリンダ、数		4
出力比 ISO 14396、kW/PS/rpm		55,4/75,3/2200
出力比 SAE J1349、kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
排出ガスレベル		EU Stage V / EPA Tier 4
排出ガス後処理		DOC-DPF
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0 - 11,0
調整、無段階		Hammtronic
登坂能力、バイブレーショナあり／なし	%	35/40
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	42/50
振幅、フロント、I/II	mm	0,61/0,42
起振力、フロント、I/II	kN	68/67
オシレーション		
オシレーション力、リヤ	kN	98
オシレーション周波数、リヤ	Hz	36
接線方向振幅、リヤ	mm	1,25
ステアリング		
揺動角度 +/-	°	4
ステアリング、種類		全輪、アナログ
散水システム		
水スプリンクラ、種類		圧力
タンク容量／充填量		
燃料タンク、容量	L	148
水槽、容量	L	740
騒音レベル		
音響出力 LW(A)、ステッカ	db(A)	104
音響出力 LW(A)、測定済み	db(A)	103

## 装備

12V ソケット (2口) | 大型作業ミラー & リアミラー 2枚 | 折りたたみ式スクレイパー | Easy Drive 操作コンセプト | 下からのタンク充填 | 加圧散水機 (インターバルスイッチ搭載) | ECOモード | 両側ステップ付き運転席 | 周波数調整器 | 速度調節式散水システム | 速度プリセット | キャビンフロアウンドウ (前後) | 振動が響かない運転席 | 油圧式トラックオフセット | 自動バイブレーター | 前後スプレー付きスプリンクラー装置 | 水過装置 (3重) | 水タンク (前後両側で充填可能) | 中央水タンク | CEマーキング | 金属製保護ルーフ付きROPS | シート操作ユニットの機械調節機能 | 作業灯

## オプション装備

ヒーター & エアコン | 折りたたみ式多機能アームレスト (右) | シート操作ユニットの電動調節機能 | シートベルト監視装置 | 無線 | HCQ Navigator | 消火器 | 端部プレス & カッティング装置 | チップスプレッダー | 不凍液注入 | 中央潤滑箇所 | バイパスフィルターシステム | ハム コンパクションメータ (HCM) | 自動エンジン停止機能 | ハム テンペラチャメータ (HTM) | テレマティクスインターフェース | 回転灯 | モバイル式クールボックス | Coming Home 照明器具 | バッテリー遮断スイッチ | ロック可能水タンクカバー | ランプ用保護網 | 補助ミラー | ドラム型コーナー照明 | ドラム型ライト | カメラ装置