

技術データ

HX 70i VV-S



タンデムローラ シリーズ HX
2つのバイブレーションドラム付きタンデムローラー

H297

主な特長

- > 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
- > Easy Drive 操作コンセプト
- > 最適な視界と高い快適性を実現する革新的なキャビンコンセプト
- > Digital ready

技術データ HX 70i W-S (H297)

重量		
キャビン付き運転重量	kg	7970
空車重量 (キャビンなし、ROPSなし)	kg	6960
最大運転重量	kg	10500
軸荷重、フロント/リア	kg	3990/3980
最大運転重量時の軸荷重、フロント/リア	kg	3560/6940
静的線形負荷、フロント/リア	kg/cm	26,60/26,54
フランス式分類、値/等級		19,9/VT0
機械寸法		
全長	mm	4140
キャビン付きの全高	mm	2960
積み込み高さ、最小	mm	2170
軸間距離	mm	3000
キャビンを含む全幅	mm	1680
最大作業幅	mm	2770
ロードクリアランス、中央	mm	280
左右縁石クリアランス	mm	610/610
回転半径、内側	mm	2800
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント/リア	mm	1500/1500
ドラム直径、フロント/リア	mm	1140/1140
ドラム強度、フロント/リア	mm	17/17
ドラム種類、フロント		スムーズ/分割型
ドラム種類、リア		スムーズ/分割型
トラックオフセット、左/右	mm	1270
ディーゼルエンジン		
製造元		KUBOTA
型式		V3307-CR-TE5AB
シリンダー、数		4
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		54,6/74,3/2200
出力 SAE J1349、kW/HP/rpm		55,4/74,2/2200
排気ガスレベル EU		EU Stage 5
韓国の排出量レベル		KOR Stage 5
排出ガス後処理装置		DOC-DPF
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0-12,0
制御、無段階		HAMMTRONIC
登坂能力 (パイプレーションあり/なし)	%	37/41
パイプレーション		
パイプレーション周波数、フロント、I/II	Hz	42/50
パイプレーション周波数、リア、I/II	Hz	42/50
振幅、フロント、I/II	mm	0,58/0,40
振幅、リア、I/II	mm	0,58/0,40
遠心力、フロント、I/II	kN	63,23/62,57
遠心力、リア、I/II	kN	63,23/62,57
ステアリング		
振り角 +/-	°	4
ステアリング、種類		四輪駆動、アナログ
散水装置		
散水装置、種類		圧力
タンク容量/容量		
燃料、容量	L	148
水タンク、容量	L	740
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)	103

装備

折りたたみ式スクレイパー | Easy Drive 操作コンセプト | 高圧水散水装置 | ECOモード | 周波数コントローラー | 油圧式トラックオフセット | 自動パイプレーション | 水フィルタ装置 (3層) | 中央水抜き弁 | カメラ装置、フロントおよびリア | 作業灯

オプション

Equipment Management | タコグラフ | Smart Receiver | Smart Compact Basic | Smart Compact Pro | Realtime Density Scan | 測候所 | Smart Display | エッジプレス&カッティング装置 | チップスプレッター | ハム コンパクションメータ (HCM) | 速度計 | ハム テンペラチャメータ (HTM) | バックブザー | Coming Home機能 | ドラム縁部照明 | ドラム照明 | 自動エンジン停止