

Dati tecnici

DV+ 70i VS-OS



Rulli tandem Serie DV+

Rullo tandem con tamburo vibrante e oscillante

H277

PEZZI FORTI

- > Cabina panoramica spaziosa con condizioni di visibilità perfette e libera visuale sui tamburi e sul cantiere
- > Compattazione con oscillazione
- > Elevata qualità di compattazione grazie ad un'impostazione ottimale dei parametri di compattazione
- > Concetto operativo Easy Drive
- > Sistema di nebulizzazione acqua intelligente

DATI TECNICI DV+ 70i VS-OS (H277)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	8315
Peso di esercizio max.	kg	10930
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	26,2/29,0
Classificaz. franc. valore/classe		20,7/VT1
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	4140
Altezza totale con cabina	mm	2960
Altezza carico, min.	mm	2170
Interasse	mm	3000
Larghezza totale con cabina	mm	1680
Larghezza di lavoro max.	mm	2770
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	610/610
Raggio di sterzatura, interno	mm	2800
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1500/1500
Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	1140/1140
Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	17/20
Tipo tamburo, anteriore		liscio/sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/sdoppiato
Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	1270
Motore diesel		
Costruttore		KUBOTA
Tipo		V3307-CR-T
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		55,4/75,3/2200
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		55,4/74,2/2200
Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4
Trattamento gas di scarico		DOC-DPF
Trazione di marcia		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 11,0
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	35/40
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,61/0,42
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	68/67
Oscillazione		
Forza oscillante, posteriore	kN	113
Frequenza di oscillazione, posteriore	Hz	36
Aampiezza tangenziale, posteriore	mm	1,20

Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	4
Sterzo, Tipo		trazione integrale, analogico
Impianto spruzzatura acqua		
Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	148
Serbatoio acqua, capacità	L	740
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	104
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	103

DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppiie) | 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori | Raschiatore pieghevole | Concetto operativo Easy Drive | Rifornimento a pressione da sotto | Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo | Modalità ECO | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Regolatore della frequenza | Impianto di nebulizzazione acqua con regolazione della velocità | Preselezione della velocità | Lucernario cabina anteriore e posteriore | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Sfalsamento tamburi, idraulico | Sistema di vibrazione automatico | Sistema di nebulizzazione acqua con listello di spruzzatura anteriore e posteriore | Filtro acqua (triplice) | Serbatoio acqua anteriore e posteriore, riempibile su entrambi i lati | Scarico acqua centrale | Conformità CE | ROPS con tettuccio di protezione in metallo | Regolazione meccanica del sedile con strumentazione integrata | Faro di lavoro

ATTREZZATURA SPECIALE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | Braccio multifunzione a destra, pieghevole | Regolazione elettrica del sedile con strumentazione integrata | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Radio | HCQ Navigator | Estintore | Kit tagliaghiacci/filomuro | Spandigraniglia | Iniezione antigelo | Punto di ingrassaggio centrale | Filtro olio con valvola di bypass | Compatto HAMM (HCM) | Spegnimento automatico del motore | Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM) | Interfaccia telematico | Lampeggiante | Frigo portatile | Illuminazione Coming Home | Interruttore staccabatteria | Tappo serbatoio acqua, chiudibile | Protezione faro | Specchietto supplementare | Illuminazione dei bordi del tamburo | Illuminazione del tamburo | Sistema di telecamere