

Dati tecnici

DV+ 90i VO-S



Rulli tandem Serie DV+

Rullo tandem con tamburo vibrante e oscillante

H278

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI DV+ 90i VO-S (H278)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	9420
Peso di esercizio max.	kg	12150
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	29,2/26,8
Classificaz. franc. valore/classe		22,8/VT1
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	4450
Altezza totale con cabina	mm	2965
Altezza carico, min.	mm	2172
Interasse	mm	3250
Larghezza totale con cabina	mm	1860
Larghezza di lavoro max.	mm	3050
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	665/665
Raggio di sterzata, interno	mm	3000
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	17/20
Tipo tamburo, anteriore		liscio/sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	1370
Motore diesel		
Costruttore		DEUTZ
Tipo		TCD 3.6 L4
Numero cilindri		4
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		74,4/101,2/2200
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		74,4/99,7/2200
Standard emissioni		EU Stage V / EPA Tier 4
Trattamento gas di scarico		DOC-DPF-SCR
Trazione di marcia		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 11,0
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	40/45
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,61/0,40
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	84/78
Oscillazione		
Forza oscillante, posteriore	kN	109
Frequenza di oscillazione, posteriore	Hz	36
Ampiezza tangenziale, posteriore	mm	1,25

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	160
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	20
Serbatoio acqua, capacità	L	810
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	106
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	104

DOTAZIONE

Prese da 12 V (doppie) | 2 Grandi specchietti di lavoro e retrovisori | 2 Pompe ad acqua | Raschiatore pieghevole | Concetto operativo Easy Drive | Pacchetto illuminazione per circolazione su strade pubbliche | Rifornimento a pressione da sotto | Modalità ECO | Sedile di guida ammortizzato con braccioli e cintura di sicurezza | Portabevande | Hammtronic - Gestione macchina elettronica | Lucernario cabina anteriore e posteriore | Sedile con strumentazione integrata spostabile e rotabile lateralmente | 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

ATTREZZATURA SPECIALE

Radio | HCQ Navigator | Kit tagliagiunti/filomuro | Spandigraniglia | Iniezione antigelo | Punto di ingrassaggio centrale | Spegnimento automatico del motore | Rilevatore di Temperatura HAMM (HTM) | Allarme retromarcia | Lampeggiante | Illuminazione dei bordi del tamburo | Illuminazione del tamburo | Illuminazione Coming Home