

DV+ 90i VS-OS

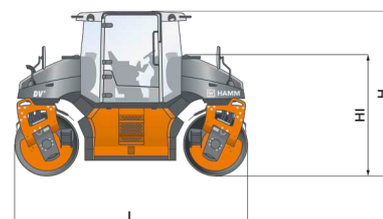
Rullo tandem con tamburo vibrante e oscillante
Rulli tandem Serie DV+ / Serie costruttiva H278



PEZZI FORTI DV+

- > Concetto operativo Easy Drive
- > 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
- > Sistema di nebulizzazione acqua intelligente
- > Compattazione con oscillazione

Dimensioni macchina		
Lunghezza totale (L)	mm	4450
Larghezza (B)	mm	1860
Altezza totale (H)	mm	2965
Larghezza tamburo (X)	mm	1680/1680
Altezza carico, min. (HI)	mm	2172



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATI TECNICI		Unità	DV+ 90i VS-OS
	Pesi		
	Peso di esercizio con cabina	kg	10060
	Peso di esercizio max.	kg	12780
	Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	29,2/30,7
	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/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	141
	Frequenza di oscillazione, posteriore	Hz	36
	Ampiezza tangenziale, posteriore	mm	1,12
	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.		106
	Potenza acustica dB(A) misurata		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

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu

