

DV+ 90i VV-S

Rullo tandem con due tamburi vibranti

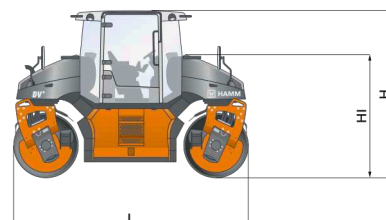
Rulli tandem Serie DV+ / Serie costruttiva H246













PEZZI FORTI DV+

- > Concetto di comando Easy Drive
- > Grandi porte di manutenzione bilaterali
- > Rifornimento acqua a pressione dal basso
- > Sedile di guida incluso volante e quadro di comando girevole e scorrevole
- > Impianto spruzzatura acqua a dosaggio fine
- > Cabina panoramica spaziosa "open space" con visione libera sui tamburi

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
IV/EPA Tier
4

DATI TECNICI		Unità	DV+ 90i VV-S
	Pesi		
	Peso di esercizio con cabina	kg	9530
	Peso di esercizio max.	kg	12360
	Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	29,9/27,8
	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, sinistra/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	17/17
	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 IV/EPA Tier 4
	Trattamento gas di scarico		DOC-DPF-SCR
	Trazione di marcia		
	Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 10,0
	Regolazione continua		Hammtronic
	Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	40/45
	Vibrazione		
	Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
	Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	42/50
	Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,61/0,40
	Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,61/0,40
	Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	84/78
	Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	84/78
	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	913
	Livello sonoro		
	Potenza acustica dB(A) etichetta macch.		107
	Potenza acustica dB(A) misurata		106

DOTAZIONE

Controllo della trazione, Concetto operativo Easy Drive, Pacchetto illuminazione per circolazione su strade pubbliche, Rifornimento a pressione da sotto, Sedile di guida ammortizzato con bracciolo e cintura di sicurezza, Hammtronic - Gestione macchina elettronica, Lucernario cabina anteriore e posteriore, Salita comfort, Sedile con strumentazione integrata spostabile e rotabile lateralmente, Parametro di vibrazione regolabile in modo personalizzato, Sistema di nebulizzazione acqua con listello di spruzzatura anteriore e posteriore, Filtro acqua (triplice), Scarico acqua centrale, , , Faro di lavoro

ATTREZZATURA SPECIALE

Lampeggiante, Punto di ingrassaggio centrale, Spandigraniglia, HCQ Navigator, Cabina ROPS con porte sdoppiate, Allarme retromarcia, Iniezione antigelo, , , Impianto di riscaldamento e condizionamento, Kit tagliagiunti/filomuro, Radio, Spegnimento automatico del motore, Illuminazione dei bordi del tamburo, Interfaccia telematico, Illuminazione del tamburo, Sedile di guida con schienale alto, tessuto antracite, versione comfort

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



HAMM