

## Dati tecnici

# DV+ 70i VT-S



### Rulli tandem Serie DV+

Rullo tandem con tamburo vibrante e set ruote

**H277**

### PEZZI FORTI

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

**DATI TECNICI DV+ 70i VT-S (H277)**

<b>Pesi</b>		
Peso di esercizio con cabina	kg	7595
Peso di esercizio max.	kg	10280
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	26,2
Classificaz. franc. valore/classe		20,5,9,2/VX1.PLO
<b>Dimensioni macchina</b>		
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
<b>Dimensioni tamburi</b>		
Larghezza tamburo anteriore	mm	1500
Diametro tamburo anteriore	mm	1140
Spessore tamburo, anteriore	mm	17
Tipo tamburo, anteriore		liscio/sdoppiato
Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	1270
<b>Dimensioni pneumatici</b>		
Dimensioni pneumatici, posteriori		11.00-20
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	1490
Numero pneumatici, posteriori		4
<b>Motore diesel</b>		
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
<b>Trazione di marcia</b>		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0-11,0
Regolazione continua		Hammtronic
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	35/40
<b>Vibrazione</b>		
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
<b>Sterzo</b>		
Angolo di oscillazione +/-	°	4

<b>Sterzo</b>		
Sterzo, Tipo		trazione integrale, analogico
<b>Impianto spruzzatura acqua</b>		
Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione
<b>Capacità serbatoio/quantità di riempimento</b>		
Serbatoio carburante, capacità	L	148
Serbatoio acqua, capacità	L	740
Serbatoio additivi, capacità	L	30
<b>Livello sonoro</b>		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	104
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	103

**DOTAZIONE**

Prese da 12 V (doppie) | 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 | Bracciolo 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 | Grembiuli termici | Iniezione antigelo | Punto di ingrassaggio centrale | Filtro olio con valvola di bypass | Compattometro 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