

PALA CINGOLATA COMPATTA KUBOTA SVL75-3

- PRESTAZIONI E PRODUTTIVITÀ ECCEZIONALI
- SPAZIO PER L'OPERATORE E COMFORT CON OPERAZIONI MULTIFUNZIONE AVANZATE



CABINA SIGILLATA E PRESSURIZZATA IN UN UNICO PEZZO

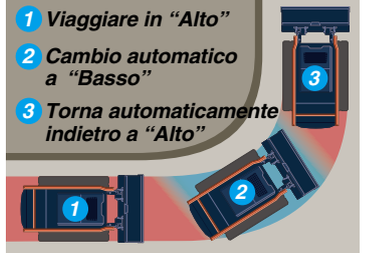
L'SVL75-3 è equipaggiato con la nuova cabina sigillata monoblocco Kubota che aiuta a evitare che sporco, polvere, pioggia e detriti entrino nello spazio dell'operatore, riducendo al contempo i livelli di rumore.

PANNELLO DEL TETTO AD ALTA VISIBILITÀ

Il parabrezza superiore più grande consente una maggiore visibilità dell'operatore durante lo scarico in container o camion.

SCALATA AUTOMATICA AVANZATA

Il sistema Auto Downshift consente il passaggio automatico dalla marcia alta a quella bassa durante le curve per una marcia fluida.



JOG DIAL E INTERRUTTORI

Anche gli operatori alle prime armi potranno accedere rapidamente a tutte le informazioni importanti. Inoltre, il pannello degli interruttori è retroilluminato per lavorare in condizioni di oscurità.

PORTA D'INGRESSO SCORREVOLE

La porta anteriore scorrevole può essere aperta indipendentemente dalla posizione della benna o dei bracci del caricatore.



MANUTENZIONE PIÙ SEMPLICE



Pre-pulitore



Radiatore e radiatore dell'olio montati in alto



Un touch screen LCD a colori da 7" con jog dial offre una rapida occhiata all'avviamento del motore senza keyless, alla radio con bluetooth, alla telecamera posteriore.



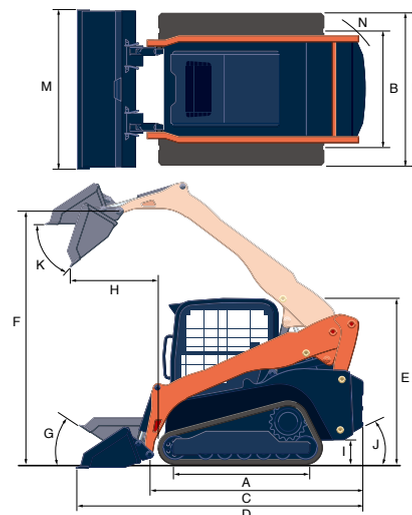
Specifications

Modello		SVL75-3		
Motore	Fabbricante	Kubota		
	Modello	V3307-TE5A		
	Produzione (lorda)	cv (kW)/rpm	75.3 (55.4) / 2400	
	Produzione (netta)	cv (kW)/rpm	74.2 (54.6) / 2400	
	Spostamento	cc	3331	
	Aspirazione		Turbo	
Prestazioni del caricatore	Capacità operativa nominale-35% di carico di ribaltamento (SAE J818)	kg	1163	
	Capacità operativa nominale-50% di carico di ribaltamento (SAE J818)	kg	1661	
	Forza di strappo	Benna	kg	2710
		Braccio di sollevamento	kg	2113
	Percorso del braccio di sollevamento		Vertical	
Carrello	Larghezza della pista	Standard	mm	400
	Pressione al suolo	Standard	kPa	33.8
	Rulli di scorrimento (per lato)			4
	Velocità di traslazione	Basso / Alto	km/h	9 / 13.7
	Forza di trazione		kgf	4389
	Altezza minima dal suolo		mm	296
Sistema idraulico	Flusso idraulico ausiliario	Std. Portata alta / bassa	ℓ /min.	72.7 / 112.8
	Pressione idraulica ausiliaria		Mpa	22
Livello di rumore	LpA / LwA (2000/14/CE)		dB (A)	78 /
Capacità benna	Benna standard		m ³	0.48
Peso operativo (include il peso dell'operatore 75 kg.)			kg	4346
Vibrazione	Sistema mano-braccio (ISO 5349-2 : 2001)		m/s ² RMS	< 2.5
	Corpo intero (ISO 2831-1 : 1997)		m/s ² RMS	0.81

L'azienda si riserva il diritto di modificare le specifiche di cui sopra senza preavviso. Questo opuscolo è solo a scopo descrittivo.

Dimensioni

A	Lunghezza del binario a terra	mm	1436
B	Scartamento	mm	1355
C	Lunghezza senza benna	mm	2844
D	Lunghezza con benna a terra	mm	3645
E	Altezza fino alla parte superiore della cabina	mm	2078
F	Altezza del perno della cerniera della benna al sollevamento massimo	mm	3117
G	Angolo di rollback in posizione di trasporto	mm	27
H	Sbraccio al massimo sollevamento e scarico	mm	1041
I	Suolo	mm	296
J	Angolo di uscita	°	31
K	Angolo di scarico massimo	°	39
L	Larghezza totale (senza benna)	mm	1755
M	Larghezza totale (con benna)	mm	1889
N	Raggio di sterzata dal centro della macchina posteriore	mm	1468



KUBOTA EUROPE S.A.S.

19, rue Jules Vercurysse
 Zone Industrielle - CS50088
 95101 Argenteuil Cedex France
 Téléphone : (33) 01 34 26 34 34
 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99

<https://www.kubota-eu.com>

