

VEICOLO MULTIFUNZIONE KUBOTA

Kubota

RTV1140CPX



Maggior spazio di carico o più posti a sedere? Che ne dite di avere entrambi?

Con la nuova quattroposti Kubota RTV1140CPX da 24,8 CV potrai avere fino a quattro comode sedute, oltre ad una capacità di carico leader nel settore. Quando si tratta di trasportare carichi, l'idroguida standard, il cambio idrostatico variabile heavy-duty VHT Plus e l'ampio pianale di carico a ribaltamento idraulico degli RTV rendono il lavoro molto più semplice. Per trasportare amici, familiari o colleghi, invece, è sufficiente ridurre le dimensioni del pianale per aggiungere una seconda fila di sedili. L'RTV1140CPX ti dà il meglio in entrambi i casi.

Motore diesel ad alta potenza

Il motore Kubota D1105 da 1123 cc e 24,8 CV a 3 cilindri fornisce un'eccellente accelerazione all'RTV1140CPX, rendendolo capace di affrontare qualsiasi genere di terreno o tipo di operazione.



VHT Plus (Variable Hydro Transmission - Cambio idrostatico variabile)

Un'esclusiva Kubota! Il cambio altamente performante VHT Plus a tre gamme dell'RTV1140CPX è in grado di offrire le prestazioni necessarie anche in condizioni gravose. Affronta le pendenze con una leggera accelerazione, una decelerazione omogenea con freno motore assistito ed eccellenti capacità di tenuta in collina. Il VHT Plus possiede la potenza e il controllo necessari per affrontare qualsiasi terreno in completa sicurezza.



Pianale di carico a ribaltamento idraulico standard

Grazie all'elevata capacità di carico del pianale da 0,52 m³/0,33 m³ (rispettivamente nelle configurazioni a due o quattro posti) dell'RTV1140CPX, è possibile scaricare sabbia, ghiaia, manto erboso o qualsiasi altra cosa si possa immaginare. Una leva di facile utilizzo aziona questo sistema idraulico di scarico del pianale con entrambe le configurazioni, a due o a quattro posti.





Configurazione a due posti

VEICOLO MULTIFUNZIONE KUBOTA

RTV1140CPX



Configurazione a quattro posti

VEICOLO MULTIFUNZIONE KUBOTA
RTV1140CPX

Un innovativo sistema di conversione in tre mosse e il gioco è fatto.



1 Ripiega la parte anteriore e i lati del pianale.

La parte anteriore e i laterali anteriori del pianale di carico sono dotati di cerniere per ripiegare in modo conveniente, verso l'interno, la parte posteriore del pianale.

2 Abbassa il sedile a panchina da due posti e bloccalo in posizione.

Dopodiché, abbassa il sedile a panchina dotato di cerniere e bloccalo in posizione.

3 Fai scorrere dietro la grata di protezione.

Infine, fai scorrere dietro la grata di protezione con relativo schienale fino in fondo al sedile e bloccalo in posizione. Ora sei pronto per la guida. Inverti queste tre operazioni per tornare alla piena capacità di carico dell'RTV1140CPX.



Strumentazione ampia e chiara

Il quadro strumenti dell'RTV1140CPX offre una disposizione comoda e facile da leggere, in modo che tu possa tenere gli occhi sulla strada per la maggior parte del tempo. Le spie sul pannello comprendono livello dell'olio, stato di carica e molto altro.

Idroguida

Veloce, reattivo e agile su tutti i terreni. Gli RTV di Kubota sono stati i primi veicoli nella loro categoria ad essere equipaggiati con idroguida. E l'RTV1140CPX non fa eccezione.

Protezione ARCO

Una robusta struttura ARCO (Struttura Anti Ribaltamento) standard e una grata di protezione ad alta resistenza offrono riparo a te e ai tuoi passeggeri in caso di ribaltamento o incidente.

Caratteristiche tecniche

Modello		RTV1140CPX	
Motore	Marca	KUBOTA D1105-E3-UV	
	Tipo	3 cilindri, raffreddamento ad acqua a 4 tempi, diesel, a valvola in testa (OHV)	
	Cilindrata	cc	1123
	Potenza	HP (kW)/rpm	24.8 (18.5)@3000
Capacità serbatoio combustibile		l	30
Cambio		Cambio idrostatico variabile (VHT)	
Massima velocità di avanzamento		km/h	40
Impianto di trasmissione ruote		Selezione posteriore 2WD o 4WD	
Bloccaggio differenziale		Standard; a pedale con supporto meccanico	
Selezione marce		Gamma Hi-Med-Lo marcia avanti, folle, retromarcia	
Freni	Ant./Post.	Freni a disco a bagno d'olio	
	Freno di stazionamento	Ruota posteriore, leva manuale	
Sterzo		Idroguida	
Sospensioni	Ant./Post.	Indipendenti, MacPherson tipo a puntone / Semindipendenti, assale DeDion con molle a balestra e ammortizzatori	
Dimensioni	Lunghezza	mm	3480
	Larghezza	mm	1550
	Altezza complessiva	mm	2000
	Centro battistrada anteriori	mm	1150
	Centro battistrada posteriori	mm	1180
	Interasse	mm	2415
	Altezza da terra assale ant./post.	mm	190 / 190
Raggio di sterzata	m	5.0	
Massimo peso rotabile (Capacità di traino)		kg	590
Capacità di carico		kg	740
Peso		kg	1075
Pianale di carico	Larghezza × Lunghezza × Profondità	mm	1320×860×290 [2 file] / 1320×1360×290 [1 file]
	Volume	m ³	0.33 [2 file] / 0.52 [1 file]
	Altezza pianale (scarico)	mm	820
	Peso del pianale di carico	kg	300 [2 file] / 500 [1 file]
Pneumatici	Anteriori	25×10–12 fuoristrada, 6 pieghe	
	Posteriori	25×11–12 fuoristrada, 6 pieghe	
Protezione anteriore		Standard	
Sollevamento idraulico del pianale		Standard	
Tachimetro		Standard	

Il produttore si riserva il diritto di modificare le predette caratteristiche senza preavviso. Questa brochure è a solo scopo illustrativo. Contattare il concessionario Kubota locale per le informazioni relative a garanzia e sicurezza. I valori di "Altezza da terra" e "Peso" si riferiscono a macchine equipaggiate con gli pneumatici indicati nella tabella sopra riportata. Alcuni degli RTV in questa brochure sono illustrati con accessori a richiesta. Solo per utilizzo fuori strada.

KUBOTA EUROPE S.A.S.

Filiale italiana
Via Grandi 29 20068 Peschiera Borromeo (MI)
Tel.: +39 02 516.503.77 Fax: +39 02 547.113.3