

For Earth, For Life
Kubota

L1

KUBOTA
SERIE L1

L1-382



#Caratteristiche

Ottimo rapporto qualità/prezzo

Il trattore Kubota L1-382 vanta un imbattibile rapporto qualità/prezzo. Questi mezzi robusti e affidabili non sono solo semplici da guidare e mantenere, ma portano a termine qualsiasi compito quotidiano con vostra completa soddisfazione.

Ambiente di lavoro ottimizzato

Il design della nuova piattaforma per l'operatore offre altissimi livelli di comfort ed ergonomia. Tutti gli elementi di comando sono posizionati al meglio e facili da raggiungere.

Lunghe sessioni di lavoro garantite

Il generoso serbatoio carburante ha la notevole capacità di 42 litri, che, a pieno, garantisce l'autonomia corrispondente a un'intera giornata di lavoro.

Efficiente comando frizione

La frizione a due stadi della trasmissione manuale vi permette di azionare la presa di forza (PTO) e inserire la frizione principale allo stesso tempo. Ciò è particolarmente utile quando è necessario cambiare marcia durante il lavoro senza fermare la PTO.

Manutenzione semplificata

Il cofano motore monoblocco dell'L1-382 è progettato per aprirsi completamente. Ciò vi consente di accedere facilmente al motore e a tutti gli elementi che richiedono una manutenzione giornaliera come filtro aria, griglia del radiatore, ecc

Cambiare è facile

Lo sterzo integrato del modello L1-382 è caratterizzato da un funzionamento lineare e contribuisce ad agevolare le manovre di sterzo, anche durante il lavoro con caricatore frontale o altri attrezzi anteriori pesanti.

Caricatore frontale dedicato

Il caricatore frontale LA525 si sposa perfettamente con questa macchina. Grazie al sistema opzionale di attacco veloce, potrete collegare e scollegare accessori come benne, forche per pallets, benne a pinza, ecc. in men che non si dica.



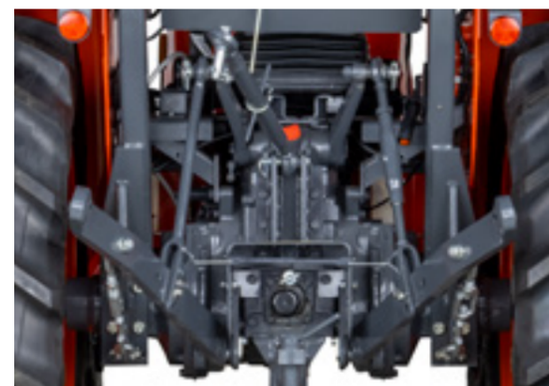
Molto più che potenza

Con una cilindrata pari a 1,826 cm³ e 38 hp, il nuovo motore diesel Kubota a 3 cilindri non è solo potente, ma anche attento all'ambiente. Grazie al sistema di iniezione common rail, al ricircolo dei gas di scarico e al filtro antiparticolato diesel, soddisfa i requisiti Stage V della direttiva europea in materia di emissioni. Il sistema common rail agevola un miglior controllo del sistema di iniezione, che comporta prestazioni motore più elevate e minor consumo di carburante.



Cambio marcia efficiente

Su questo trattore, potrete scegliere tra due collaudate trasmissioni Kubota: una idrostatica con tre gamme di velocità e una manuale con 8 marce avanti e 4 retromarce. Qualunque scegliate, precisione ed efficienza nel cambio marce saranno garantite.



Capace e robusto impianto idraulico

Quando si parla di capacità di sollevamento, il trattore L1-382 è decisamente a suo agio. L'attacco posteriore vanta una capacità di sollevamento pari a 906 kg, garantendovi grande flessibilità in quanto ad accessori e possibilità di impiego. Con una pompa principale da 30.6 l/min. e una pompa di sterzo da 18.6 l/min., questo trattore può facilmente gestire attrezzi che richiedono una maggior potenza idraulica, rendendo così davvero produttivo il lavoro con caricatore frontale.

Design accattivante

Questo modello rispecchia la nuova strategia Kubota a proposito di design, che combina un aspetto dinamico con una forza senza pari.



Modello	Motore	Potenza (ECE R120) (hp)	Trasmissione	Struttura
L1-382 HDW	D1803-CR-E5	37,8	Idrostatica 3 gamme	Arco di protezione posteriore (ROPS)
L1-382 DW	D1803-CR-E5	37,8	Meccanica A8/R4	Arco di protezione posteriore (ROPS)
L1-382 DM	D1803-CR-E5	37,8	Meccanica A8/R4	Arco di protezione centrale (ROPS)

#Dati tecnici

Modello	L1-382 DW		L1-382 DM	L1-382 HDW
	Arco di protezione posteriore		Arco di protezione centrale	Arco di protezione posteriore
Motore				
Modello	D1803-CR-E5-EU1		D1803-CR-E5-EU2	
Tipo	Iniezione diretta, verticale, raffreddato ad acqua, trazione integrale			
Numero cilindri	3			
Potenza motore ECE R120	kW (PS)	27,6 (37,8)		
Cilindrata totale	l	1826		
Coppia massima	Nm/rpm	115,8/1600		
Giri nominali	rpm	2700		
Capacità serbatoio carburante	l	42		
Sistema di trasporto				
Trasmissione	Manuale, cambio marcia, 8 marce avanti/4 retro		Idrostatica, 3 gamme di velocità	
Pneumatici	Anteriori	7-16		
	Posteriori	11,2-24		
Frizione	A secco doppio stadio		A secco singolo stadio	
Sterzo	Servosterzo integrale			
Freno	Meccanico, disco a umido			
Raggio di sterzata minimo con freno	m	2,5		
Presenza di forza (PTO)				
PTO posteriore	SAE 1-3/8, 6 scanalature			
PTO/giri motore	rpm	540/2553	540/2578	
Unità idraulica				
Capacità pompa	l/min	30,6		
Attacco a 3 punti	SAE Categoria 1			
Sistema di comando	Controllo posizione + sforzo controllato (opzionale per modello idrostatico)			
Max. capacità sollevamento	At lift points	kg	906	
	24 in. (600 mm) oltre il punto di soll.	kg	651	
Pressione sistema	MPa (kgf/cm ²)	15,7 (160)		
Dimensioni				
Lunghezza senza 3 punto	mm	2805		
Larghezza con carreggiata min.	mm	1290		
Altezza con arco di protezione	mm	2460	2355	2460
Passo	mm	1610		
Distanza minima da terra	mm	345		
Carreggiata	Anteriore	mm	1085	
	Posteriore	mm	1015/1115/1195/1295	
Peso con arco di protezione	kg	1300	1320	1310
Specifiche caricatore frontale				
Modello	LA525(A-)EC			
Tipo benna	Rigida		Quick	
Max. altezza sollevamento al perno articolazione benna	mm	2403		
Max. altezza sollevamento sotto il livello della benna	mm	2233		
Luce libera con benna in posizione di scarico	mm	1943	1879	
Max. angolo di scarico	°	40		
Angolo di ritorno benna	°	31		
Profondità di scavo	mm	167	169	
Altezza complessiva in posizione di trasporto	mm	1306		
Max. capacità di sollevamento	kg	676	604	
Forza di strappo al perno articolazione	kN	10,95	10,17	
Peso	kg	365 (benna compresa)		

Kubota si riserva il diritto di modificare le suddette specifiche senza preavviso.



AGENZIA UFFICIALE KUBOTA PER IL TICINO

Tonini Garage e Metalcostruzioni Sagl.
In Bálma 11
6764 Chiggiogna
Tel: +41 91 865 10 82
Sito: www.autonini.ch
@: info@autonini.ch

E' stato fatto tutto il possibile per assicurare che i contenuti di questa pubblicazione fossero accurati e aggiornati alla data di stampa. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in nessuna forma in alcun modo, senza previa autorizzazione di Kubota. In quanto produttore, Kubota si riserva il diritto di modificare e aggiornare i dati relativi a specifiche o prestazioni senza preavviso, ove necessario.

