For Earth, For Life Kubota

PALA GOMMATA KUBOTA R070 / R090



Potenza erogata (PS):

R070: 50,8 R070: 4.445 R090: 4.945

Peso della macchina (kg):

R090: 64,3

Tutta la potenza necessaria, massimo comfort e semplicità di utilizzo.

Le pale gommate di nuova generazione, Kubota R070 e R090 sono concepite per svolgere il lavoro in modo rapido, semplice ed efficiente. Sono realizzare per offrire il massimo della comodità, con una nuova cabina ad alta visibilità, nonché per funzionare in modo semplice e sicuro, anche se utilizzate da operatori con scarsa esperienza nel loro uso. Sono inoltre concepite per fornire elevate prestazioni, con caratteristiche migliori di produttività e maggiore risparmio di energia.









PALA GOMMATA KUBOTA

R070 R090

COMFORT/SEMPLICITÀ DI L

Ridisegnate sia all'interno che all'esterno, le pale gommate R070 e R090 vantano una cabina completamente chiusa in vetro per una migliore visibilità, nonché una configurazione dei comandi più ergonomica.



JTILIZZO



MODERNO DISPLAY DIGITALE

Luminoso e di facile lettura, il cruscotto digitale vi indica in un colpo d'occhio, tutto quello che c'è da sapere sulle funzioni e le condizioni della macchina. Un set completo di indicatori diagnostici monitora automaticamente le condizioni critiche della macchina, consentendo di concentrarsi sul lavoro da svolgere.

GRANDE SPAZIO PER I PIEDI

Un grande spazio per i piedi garantisce un maggiore comfort per l'operatore aumentando la produttività durante le lunghe giornate di lavoro in cantiere.

SUPERFICIE VETRATE AUMENTATE

Le aree in vetro anteriore e laterali sono state ampliate per migliorare la visibilità.

ARIA CONDIZIONATA (opzionale)

Una migliore circolazione dell'aria all'interno della cabina è garantita da un'unità di raffreddamento/ riscaldamento più potente e da sei bocchette di aerazione collocate attorno all'operatore per assicurarne il comfort in tutte le

SEDILE CON SOSPENSIONE COMPLETA

condizioni atmosferiche.

Un sedile a regolazione completa del peso, aumenta la comodità dell'operatore. Il sedile imbottito può essere spostato in avanti e indietro per una posizione di guida ottimale.

APPOGGIA POLSO DESTRO REGOLABILE

L'appoggia polso destro riduce l'affaticamento riducendo il movimento del braccio e consentendo di operare più facilmente il joystick.

INCLINAZIONE DELLO STERZO

Con la semplice pressione di una leva, il volante può essere inclinato verso l'alto o verso il basso per la ricerca della posizione più comoda ed efficiente e per i conducenti di tutte le taglie.

PRESTAZIONI

L'ampio raggio d'azione e una straordinaria potenza di sollevamento garantiscono prestazioni di livello superiore per un'ampia gamma di attività del caricatore.

AREA DI LAVORO

Un ampio raggio d'azione e la grande altezza di scarico, rendono semplice qualsiasi attività di movimentazione dei materiali, semplificano per esempio il carico di un autocarro. L'elevata altezza di scarico rende le operazioni con le forche per pallet più veloci ed efficienti.



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Una grande potenza di sollevamento permette ad entrambi i modelli R070 e R090 di sollevare e posizionare in modo fluido anche i materiali più pesanti su un'ampia varietà di autocarri. R070: 1880 kgf R090: 2160 kgf (Carico utile Max. a 80%)

JOYSTICK MULTIFUNZIONE

Tutte le principali funzioni della pala gommata di entrambi i modelli R070 e R090, si trovano su un unico joystick controllabile facilmente con una sola mano. Il selettore di controllo della velocità permette di modificare rapidamente la velocità, consentendo di operare con la massima efficienza.







MOTORE ORIGINALE KUBOTA CON CRS E DPF

Il motore a iniezione diretta Kubota V2607 è equipaggiato con CRS e DPF è conforme alle norme Stage-V. Il nuovo DPF aumenta gli intervallo di manutenzione sia per la rigenerazione che per la pulizia del filtro antipaticolato.





INCLINAZIONE BRACCIO / MOVIMENTO PARALLELO

Nel trasporto di un pallet completamente carico con forche, il sistema di inclinazione braccio / movimento parallelo di Kubota, mantiene il carico al livello corretto sia durante il sollevamento che l'abbassamento del braccio.

BLOCCAGGIO DEL DIFFERENZIALE (100% su richiesta, anteriore + posteriore)

Se le ruote iniziano a slittare, è sufficiente premere l'interruttore di blocco del differenziale che interviene immediatamente sia le ruote anteriori che posteriori, migliorando notevolmente l'aderenza.

SERVIZIO / AFFIDABILITÀ SICUREZZA

Manutenzione semplice, maggiore sicurezza e affidabilità garantiscono che le pale caricatrici R070 e R090 sono sicure ed affidabili.

idraulico ha raggiunto un

determinato livello



sensore del combustibile

stazionamento

TRASPORTO SEMPLICE E SICURO

Con un'altezza totale sotto i 2500 mm, la R070 e la R090 possono passare facilmente sotto i ponti stradali per il trasporto veloce e sicuro tra i luoghi di lavoro. Sei punti di fissaggio permettono il fissaggio semplice ma sicuro sul pianale di carico del camion per la sicurezza durante il trasporto.









SISTEMA ANTIFURTO KUBOTA

Le tue R070 e R090 sono protette dall'affidabile sistema antifurto di Kubota. Soltanto chiavi programmate consentiranno l'avviamento del motore. Il tentativo di partire con una chiave non programmata, attiverà l'allarme. Le sue caratteristiche includono un avviso per ricordare all'operatore di estrarre la chiave dopo le operazioni di lavoro, e un

LED per avvisare i potenziali ladri che il sistema è attivato.



Equipaggiamento standard e opzionale

Modelo	R070	R090
Motore / Sistema di alimentazione		
Motore originale KUBOTA (Stage V)	•	•
Doppio elemento filtro aria	•	•
Livello del carburante con indicatore sonoro	•	•
Sistema di traslazione		
2 livelli di velocità selezionabili per la traslazione	•	•
Bloccaggio del differenziale (100% a richiesta, anteriore e posteriore)	•	•
Freni a disco interni a bagno d'olio	•	•
Freno negativo (freno di stazionamento)	•	•
Impianto idraulico		
Trasmissione idrostatica	•	•
Leva di comando multi funzione con controllo proporzionale dell'AUX	•	•
Interruttore per il blocco dell' idraulica	•	•
Inching e pedale del freno (a sinistra)	•	•
Interruttore dell'impianto idraulico	•	•
Interruttore delle attrezzature	•	•
Cabina		
Cabina con riscaldamento	•	•
Cabina con climatizzatore	0	0
2 fari di lavoro anteriori LED sulla cabina	•	•
Sedile ammortizzato con regolazione del peso (sedile tessuto) con bracciolo sulla sinistra ed appoggiatesta	•	•
Cintura di sicurezza arancione retrattile con funzione di allarme	•	•
Appoggia polso regolabile sul lato destro	•	•
Pannello digitale con funzione di diagnosi	•	•
ROPS (Struttura Protettiva Anti Ribaltamento, ISO3471)	•	•
FOPS (Struttura Protettiva Anti Caduta materiali, Level1, ISO3449)	•	•
Installazione Radio (alloggiamento, altoparlante, antenna, cablaggio)	•	•
Specchi laterali	•	•
Martello per uscita di emergenza	•	•
Presa 12V	•	•
Visiera parasole protettiva	•	•
Sterzo Tiltabile	•	•
Girofaro	0	0
Tettuccio		
Sedile ammortizzato con regolazione del peso (sedile PVC) con bracciolo sulla sinistra ed appoggiatesta	•	•
Cintura di sicurezza arancione retrattile con funzione di allarme	•	•
Appoggia polso regolabile sul lato destro	•	•
Pannello digitale con funzione di diagnosi	•	•

 Equipaggiamento standard ○ Equipaggiamento 	giamento o	pzionale
Modelo	R070	R090
ROPS (Struttura Protettiva Anti Ribaltamento, ISO3471)	•	•
FOPS (Struttura Protettiva Anti Caduta materiali, Level1, ISO3449)	•	•
Specchi laterali	•	•
Presa 12V	•	•
Spazio di stoccaggio utensili (sotto il sedile)	•	•
Sterzo Tiltabile	•	•
Girofaro	0	0
Equipaggiamento di lavoro		
2 Fari di lavoro e trasferimento (fari e luci di segnalazione)	•	•
Attacco rapido idraulico	•	•
Braccio con cinematismo a Z con sollevamento / abbassamento paralle	lo •	•
Luci multifunzione posteriori (Frecce, luci di posizione, luce freno, luci di retromarcia	a) •	•
Indicatore di livello della benna	•	•
Valvola di sicurezza per braccio di sollevamento	0	0
Sicurezza		
6 punti di fissaggio	•	•
Cuneo per ruota	•	•
Supporto braccio di sollevamento	•	•
Distacco della batteria	•	•
perno per il traino	•	•
Altro		
Sistema antifurto originale KUBOTA	•	•
Batteria esente da manutenzione	•	•
Porta Pistola a grasso	•	•
Portabicchieri	•	•
Pedale del freno (a destra)	0	0
Funzione inching manuale	0	0
Ammortizzatore per braccio di sollevamento	0	0
Comparto per attrezzi	0	0
Fari di lavoro posteriori LED	0	0
Presa di corrente per accessori	0	0
Colori speciali	0	0
Pneumatici Vari		
Multipurpose: 12.5-20 317MPT (Alliance)	0	0
Industriali: 405/70 R18, SPT9 EM (Dunlop)	0	0
Agricoltura: 400/70 R20, XMCL (Michelin)	0	0
Varie benne ed altri accessori su richiesta	0	0

Caratteristiche tecniche

Modello		R070	R090
Peso operativo (tettuccio / cabina)*1	kg	4300 / 4475	4845 / 5020
Capacità benna	m^3	0,65	0,85
Motore			
Fabbricante		Kubota	Kubota
Modello		V2607-CR-E5-WL	V2607-CR-TE5-WL
Potenza (ISO 14396:2002)	kW	37,4	47,3
	PS	50,8	64,3
Numero dei cilindri		4	4
Cilindrata	cc	2615	2615
Trasmissione			
Tipo		Idrostatica elettronica	Idrostatica elettronica
Specifiche operative con benna			
Carico di ribaltamento, a macchina dritta (ISO14397-1) (tett. / ca	b.) kg	3280 / 3440	3760 / 3920
Carico di ribaltamento a macchina alla massima sterzata (ISO14397-1) (tett. / ca	ab.) kg	2880 / 3020	3300 / 3440
Max. capacità di sollevamento al livello del suo	olo kN	30,1	36,3
Forza di strappo (ISO14397-2)	kN	36,4	43,9
Specifiche operative con forca per pallet			
Carico di ribaltamento a macchina alla massima sterzata (ISO14397-1) (tett. / o	cab.) kg	2240 / 2350	2590 / 2700
Max. carico utile (EN 474-3) 80%	kg	1790 / 1880	2080 / 2160
Max. carico utile (EN 474-3) 60%	kg	1340 / 1410	1560 / 1620

Modello		R070	R090
In movimento			
Dimensioni dei pneumatici		12,5 – 18	12,5 – 18
Velocità di marcia (avanti / Indietro)	km/h	0 to 20,0 / 0 to 20,0	0 to 20,0 / 0 to 20,0
Forza di trazione	kN	29,1	38,2
Asse Anteriore / Asse Posteriore		Bloccaggio del differenz	ziale al 100% su richiesta
Angolo di oscillazione	gradi	±8	± 8
Circuito ausiliario			
Max. portata	l/min	54,0	67,2
Max. pressione idraulica	MPa	18,5	20,5
Rumore			
Livello di pressione sonora (LpA) (tettuccio / cabina)	dB (A)	83 / 77	80 / 77
Livello di potenza sonora (LwA (2000/14/EC))	dB (A)	100	100
Sistema vibrazione mano-braccio*2	m/s²	<2,5	<2,5
Vibrazioni a tutto corpo*2	m/s²	<0,5	<0,5
Rifornimenti			
Serbatoio carburante	1	70	70
Serbatoio olio idraulico	I	39	39
Serbatoio olio idraulico, incuso impianto idr	aulico I	55	57
Olio motore	1	9,0	9,0
Assale anteriore / posteriore olio	1	6,3 / 6,9	6,3 / 6,9

 ^{*}¹ Con benna standard (R070: 289 kg / R090: 329 kg) e operatore di 75 kg.
 *² Questi valori sono stati misurati in condizioni specifiche, con motore al massimo di giri e possono variare in base allo stato operativo. I valori sopra riportati si applicano a una macchina con pneumatici standard, benna e attacco rapido.

Benne

Modello			R070				R090			
Tipo di benna	m ³	Benna per impieghi	per impieghi Benna per impieghi Benna 4 x 1 Benna 4 x 1		Benna per impieghi	Benna per impieghi Benna per impieghi Benna 4 x 1				
		generali (standard)	generali (larga)	(benna standard)	(benna larga)	generali (standard)	generali (larga)	(benna standard)	(benna larga)	
Capacità	m³	0,65	0,68	0,6	0,62	0,85	0,88	0,8	0,83	
Larghezza	mm	1750	1820	1750	1820	1820	1890	1820	1890	
Peso	kg	289	297	505	516	329	338	556	568	
Densità massa	t/m ³	1,9	1,8	1,8	1,7	1,9	1,8	1,75	1,67	

Pneumatici consigliati	12,5-18 317 MPT	365/70 R18	12,5-18 317 MPT	365/70 R18	12,5-18 317 MPT	405/70 R18	12,5-18 317 MPT	405/70 R18	
_	(Alliance)	(Goodyear Powerload)							
	12,5-20 317 MPT	340/80 R18 XMCL	12,5-20 317 MPT	340/80 R18 XMCL	12,5-20 317 MPT	400/70 R20 XMCL	12,5-20 317 MPT	400/70 R20 XMCL	
	(Alliance)	(Michelin)	(Alliance)	(Michelin)	(Alliance)	(Michelin)	(Alliance)	(Michelin)	
		, ,		,		,		, ,	

С

Forca per pallet

Modello		R070	R090
Lunghezza forche	mm	1200	1200

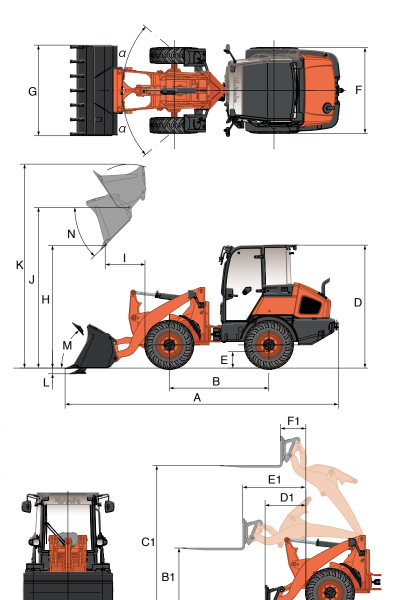
Raggio d'azione

Con	benna montata		R070	R090
			Benna per impieghi generali	Benna per impieghi generali
			Larghezza standard	Larghezza standard
Dim	ensione della macchina			
Α	Lunghezza totale	mm	5395	5485
В	Interasse	mm	2000	2000
С	Carreggiata	mm	1355	1400
D	Altezza totale (tettuccio / cabina)	mm	2460 / 2480	2460 / 2480
Е	Luce libera da terra	mm	330	330
F	Larghezza totale (ai pneumatici)	mm	1680	1725
G	Larghezza totale (alla benna)	mm	1750	1820
Raggio d'azione				
Н	Altezza di scarico	mm	2525	2465
I	Distanza di scarico	mm	730	790
J	Max. altezza al perno	mm	3230	3230
K	Max. altezza di sollevamento	mm	3995	4100
L	Profondità di scavo	mm	110	110
Altro				
М	Angolo di richiamo benna (in posizione di marcia	a) Gradi	50	50
Ν	Angolo di ribaltamento benna	Gradi	45	45
α	Angolo di articolazione	Gradi	40	40
	Raggio di sterzata (esterno benna)	mm	3640	3660

-	Con accessorio forca pallet		R070	R090
ı	Lunghezza forche	mm	1200	1200
ı	Raggio d'azione			
	A1 Lunghezza totale con forche	mm	5895	5900
	B1 Altezza forche al max. sbraccio	mm	1370	1370
	C1 Altezza forche alla max. altezza	mm	3030	3030
	D1 Distanza ruote / Forche al livello del suolo	mm	810	810
	E1 Raggio max.	mm	1255	1255
	F1 Raggio alla max. altezza	mm	500	500

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I dati si riferiscono con benna di scavo per usi generali (larghezza standard) e pneumatici standard (12,5-18 °).

Quantità di gas fluorurati (in KG) nell' impianto di climatizzazione Questo impianto di climatizzazione contiene gas fluorirati ad effetto serra (FGAS).							
Modello CABINA	Refrigerante	Quantità (kg)	Equivalente CO ₂ (t)	GWP*			
R070/R090	HFC-134a	0.7	1.01	1430			
* Potenziale di riscaldamento globale (Global Warming Potential)							





Α1



KUBOTA EUROPE S.A.S.

19, rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - CS50088 95101 Argenteuil Cedex France Telefono : (33) 01 34 26 34 34 Fax : (33) 01 34 26 34 99



