

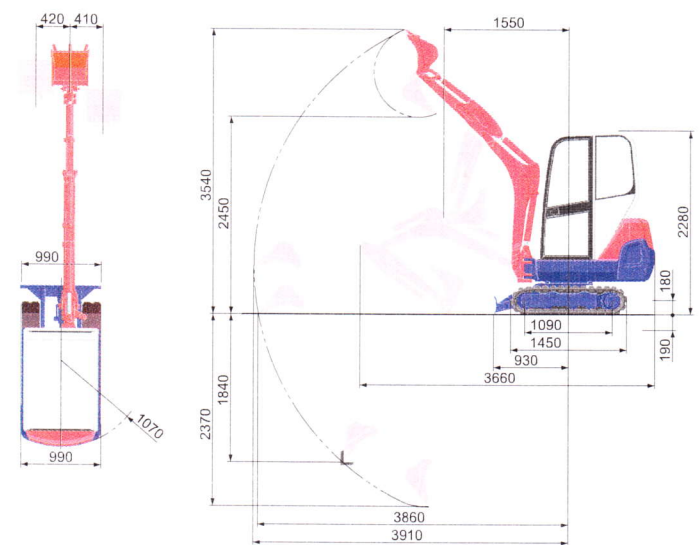
CARATTERISTICHE TECNICHE

*Cingoli in gomma

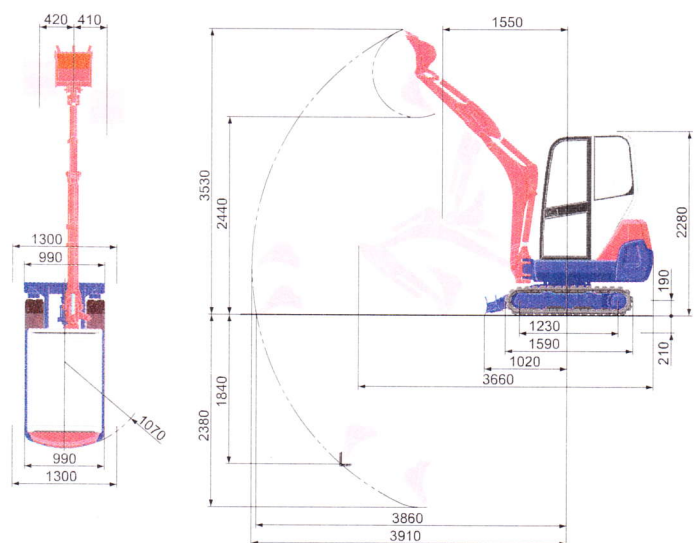
Modello			KX41-3S	KX41-3V
Peso (tipo a cingoli di gomma)	Cabina	kg	1610	1720
	Tettuccio	kg	1520	1630
Capacità del cucchiaio, std. SAE/CECE		m ³	0,04	
Larghezza della benna	con denti laterali	mm	474	
	senza denti laterali	mm	450	
Modello			D902-BH	
Tipo			Motore diesel a valvole in testa e raffreddato ad acqua E-TVCS (tipo economico, ecologico)	
Motore	Potenza sviluppata ISO9249	CV a giri/min.	16/2300	
		kW a giri/min.	11,8/2300	
Numero di cilindri			3	
Alesaggio x corsa		mm	72 x 73,6	
Cilindrata		cm ³	898	
Lunghezza totale		mm	3660	
Altezza totale	Cabina	mm	2280	
	Tettuccio	mm	2280	
Velocità di rotazione		giri/min.	9,1	
Larghezza dei cingoli di gomma		mm	230	
Interasse		mm	1090	1230
Dimensioni della lama (larghezza x altezza)		mm	990 x 230	990/1300 x 230
Pompe idrauliche	P1,P2		pompe a portata Variabile	
	Portata	ℓ/min	17,3 + 17,3	
	Pressione idraulica	MPa(kgf/cm ²)	21,6 (220)	
	P3		Tipo a ingranaggi	
Pompe idrauliche	Portata	ℓ/min	10,4	
	Pressione idraulica	MPa(kgf/cm ²)	21,6 (220)	
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	780 (796)	
	Benna	daN (kgf)	1560 (1592)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)		deg	73/50	
Circuito ausiliario	Portata	ℓ/min	27,7	
	Pressione operativa	MPa(kgf/cm ²)	21,6 (220)	
Capacità del serbatoio idraulico		ℓ	27	
Capacità del serbatoio del gasolio		ℓ	21	
Velocità di traslazione max.	Bassa	km/h	2,4	2,2
	Alta	km/h	4,3	4,0
Pressione a terra	con cabina	kPa(kgf/cm ²)	27,5 (0,28)	26,9 (0,27)
	con tettuccio	kPa(kgf/cm ²)	25,7 (0,26)	25,5 (0,26)
Distanza da terra		mm	160	

CAMPO DI LAVORO

KX41-3S



KX41-3V



Unità: mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Altezza di sollevamento	daN (ton)						
	Raggio di sollevamento (2m)			Raggio di sollevamento (3m)			
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	
Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata			
S	1,5m	260 (0,26)	260 (0,26)	260 (0,26)	270 (0,28)	190 (0,20)	150 (0,16)
	1,0m	410 (0,42)	360 (0,37)	280 (0,28)	280 (0,29)	190 (0,19)	150 (0,15)
	0,5m	520 (0,53)	340 (0,34)	260 (0,26)	290 (0,30)	180 (0,19)	140 (0,15)
	0m	530 (0,54)	320 (0,33)	240 (0,25)	280 (0,29)	180 (0,18)	140 (0,14)
V	1,5m	310 (0,32)	310 (0,32)	310 (0,32)	340 (0,35)	210 (0,22)	230 (0,24)
	1,0m	510 (0,52)	400 (0,41)	420 (0,43)	360 (0,37)	210 (0,21)	230 (0,23)
	0,5m	650 (0,67)	380 (0,39)	410 (0,42)	370 (0,38)	210 (0,21)	230 (0,23)
	0m	680 (0,69)	370 (0,38)	400 (0,40)	370 (0,37)	200 (0,21)	220 (0,23)

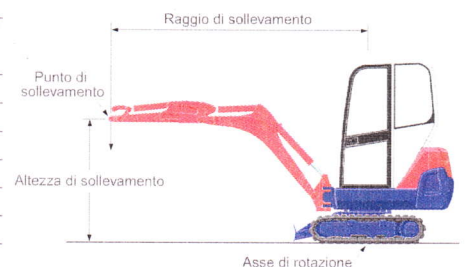
Nota:

1 La capacità di sollevamento è basata sulla norma ISO 10567 e non eccede oltre il 75% del carico statico di riavvicinamento o dell'87% della capacità di sollevamento idraulico della macchina.

2 La benna dell'escavatore, il gancio, l'imbracatura ed altri accessori per il sollevamento sono da considerarsi presi in considerazione quando si misurano le capacità di sollevamento.

* I dati sono forniti con benna standard Kubota, senza attacco rapido.

* Le caratteristiche sono soggette a modifiche senza preavviso per il miglioramento del prodotto.



KUBOTA EUROPE S.A.S.

19 à 25, Rue Jules - Vercurysse -
Zone Industrielle - B.P. 50088 95101
Argenteuil Cedex France