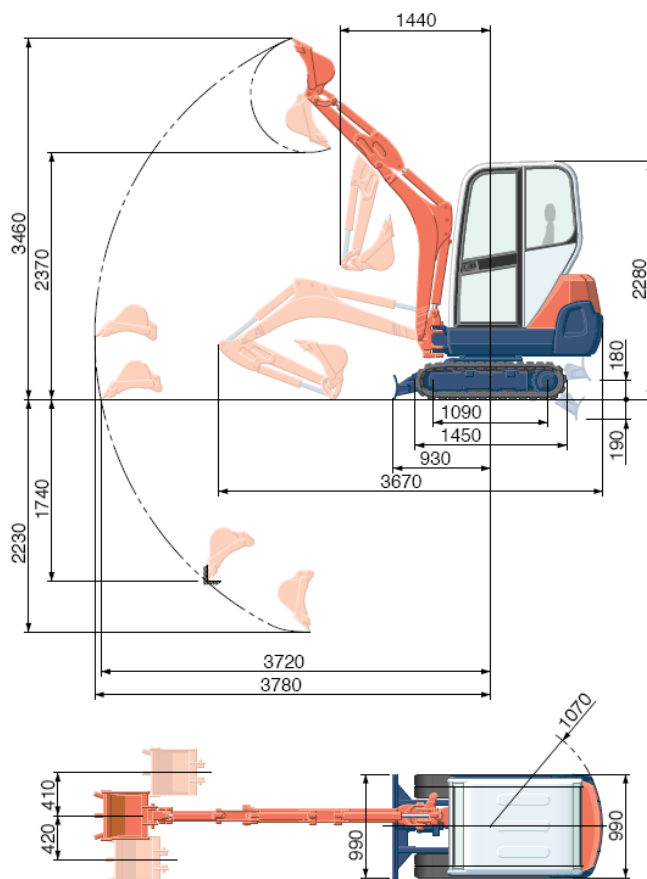


Miniescavatore Tipo KX36-3

CARATTERISTICHE TECNICHE

*Cingoli in gomma				
Peso	Cabina	kg	1580	
	Tettuccio	kg	1490	
Capacità della benna, std. SAE/CECE			m ³ 0,035	
Larghezza della benna	con denti laterali	mm	422	
	senza denti laterali	mm	402	
Motore	Modello		D782-BH	
	Tipo			Motore diesel a valvole in testa e raffreddato ad acqua E-TVCS
	Potenza sviluppata ISO90249	CV a giri/min.	12/2300	
		kW a giri/min.	9/2300	
	Numero di cilindri		3	
	Alesaggio x Corsa	mm	67 x 73,6	
Cilindrata	cm ³	778		
Lunghezza totale			mm 3670	
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	
Dimensioni della lama (larghezza x altezza)			mm 990 x 230	
Pompe idrauliche	P1, P2		pompe a portata variabile	
	Portata	ℓ/min	16,6 + 16,6	
	Pressione idraulica	MPa(kgf/cm ²)	20,6 (210)	
	P3		Tipo a ingranaggi	
Portata	ℓ/min	10,4		
	Pressione idraulica	MPa(kgf/cm ²)	20,1 (205)	
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	720 (735)	
	Benna	daN (kgf)	1300 (1327)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)			deg 73/50	
Circuito ausiliario	Portata	ℓ/min	27	
	Pressione idraulica	MPa(kgf/cm ²)	20,6 (210)	
Capacità del serbatoio idraulico			ℓ 27	
Capacità del serbatoio del gasolio			ℓ 21	
Velocità di traslazione max.	Bassa	km/h	2,2	
	Alta	km/h	-	
Pressione a terra	Cabina	kPa(kgf/cm ²)	26,4 (0,27)	
	Tettuccio	kPa(kgf/cm ²)	24,7 (0,25)	
Distanza da terra			mm 160	

CAMPO DI LAVORO



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		
1.5m	380 (0,39)	360 (0,36)	280 (0,28)	350 (0,35)	180 (0,19)	140 (0,15)
1.0m	540 (0,55)	340 (0,34)	260 (0,26)	360 (0,36)	180 (0,18)	140 (0,14)
0.5m	640 (0,65)	310 (0,32)	240 (0,24)	360 (0,36)	170 (0,18)	140 (0,14)
0m	630 (0,64)	300 (0,31)	230 (0,23)	340 (0,35)	170 (0,17)	130 (0,13)

Note:

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

* 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.