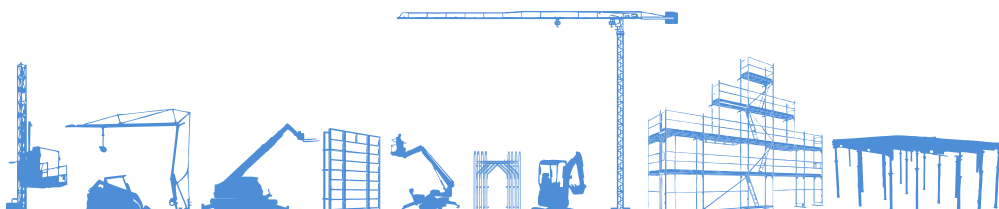


SCHEDA TECNICA



NOLEGGIO
www.gruppoemac.it



INSIEME PER DARVI IL MEGLIO

Non chiedere una macchina,
scegli un servizio che ti dia valore.

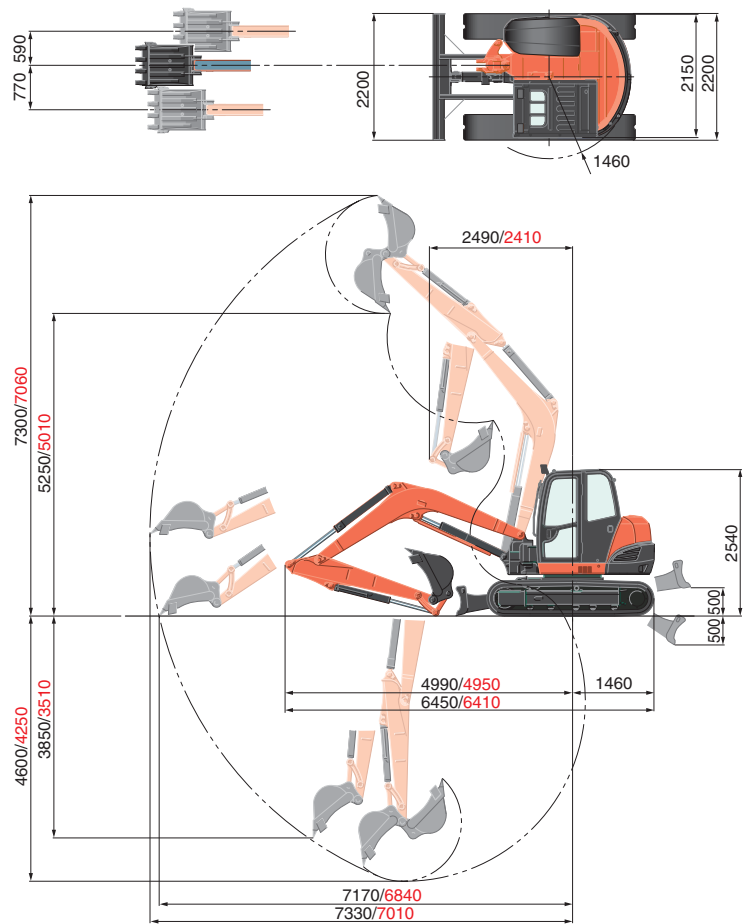
www.gruppoemac.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

*Con cingoli in gomma, benna giapponese e bilanciere da 2100 mm

Peso Macchina	kg	8195		
Peso Operativo	kg	8270		
Capacità della benna, std. SAE /CECE	m ³	0,25/0,21		
Larghezza della benna	Con denti laterali	mm	800	
	Senza denti laterali	mm	700	
Motore	Modello	V3307-CR-TE4		
	Tipo	Motore diesel a valvole in testa e raffreddato ad acqua E-CDIS (con CRS e DPF)		
	Potenza sviluppata ISO90249	CV a giri/min.	65,0/2000	
		kW a giri/min.	47,8/2000	
	Numero di cilindri	4		
Alésaggio x Corsa	mm	94 x 120		
Cilindrata	cm ³	3331		
Velocità di rotazione	giri/min	9,5		
Larghezza dei cingoli di gomma	mm	450		
Interasse	mm	2300		
Dimensioni della lama (larghezza x altezza)	mm	2200 x 500		
Pompe idrauliche	P1, P2	Pompe a portata variabile		
	Portata	ℓ/min	72,0 x 2	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	27,4 (280)	
	P3	Tipo a ingranaggi		
	Portata	ℓ/min	66,6	
	Pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)	
Forza di penetrazione max. del braccio std.	Braccio	daN (kgf)	3810 (3880)	
	Benna	daN (kgf)	6520 (6650)	
Angolo di brandeggio del braccio (sinistro/destro)	deg	70/60		
Minimo raggio frontale di rotazione con brandeggio (sinistra/destra)		2050/2380		
Circuito ausiliario (SP1)	Massima portata olio	ℓ/min	100	
	Massima pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)	
Circuito ausiliario (SP2)	Massima portata olio	ℓ/min	66,6	
	Massima pressione idraulica	MPa (kgf/cm ²)	20,6 (210)	
Capacità del serbatoio idraulico	ℓ	75		
Capacità del serbatoio del gasolio	ℓ	115		
Velocità di traslazione max.	Bassa	km/h	2,7	
	Alta	km/h	4,9	
Pressione a terra	kPa (kgf/cm ²)	34,6 (0,353)		
Distanza da terra	mm	390		

AREA DI LAVORO



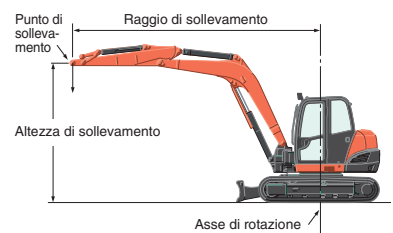
Bilanciere 2100 mm
Bilanciere 1750 mm

Unità: mm

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

*Con contrappeso

Altezza di sollevamento	Raggio di sollevamento (daN (ton))											
	Raggio di sollevamento (Min)			Raggio di sollevamento (4m)			Raggio di sollevamento (5m)			Raggio di sollevamento (Max)		
	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale	Frontale		Laterale
Lama abbassata	Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata	Lama abbassata		Lama sollevata		
5m	1750 Bilanciere			1670 (1,70)	1670 (1,70)	1570 (1,60)						
	2100 Bilanciere			1420 (1,45)	1420 (1,45)	1420 (1,45)						
3m	1750 Bilanciere			2010 (2,05)	1960 (2,00)	1520 (1,55)	1720 (1,75)	1370 (1,40)	1030 (1,05)			
	2100 Bilanciere			1810 (1,85)	1810 (1,85)	1520 (1,55)	1620 (1,65)	1370 (1,40)	1080 (1,10)			
1,5m	1750 Bilanciere			2600 (2,65)	1810 (1,85)	1370 (1,40)	2010 (2,05)	1270 (1,30)	980 (1,00)	1710 (1,74)	1070 (1,09)	820 (0,84)
	2100 Bilanciere			2450 (2,50)	1810 (1,85)	1370 (1,40)	1910 (1,95)	1320 (1,35)	980 (1,00)	1590 (1,62)	930 (0,95)	700 (0,71)
1m	1750 Bilanciere			2740 (2,80)	1760 (1,80)	1320 (1,35)	2060 (2,10)	1270 (1,30)	980 (1,00)			
	2100 Bilanciere			2650 (2,70)	1760 (1,80)	1320 (1,35)	2010 (2,05)	1270 (1,30)	980 (1,00)			
0m	1750 Bilanciere			2840 (2,90)	1720 (1,75)	1270 (1,30)	2110 (2,15)	1230 (1,25)	930 (0,95)			
	2100 Bilanciere			2840 (2,90)	1720 (1,75)	1270 (1,30)	2110 (2,15)	1230 (1,25)	930 (0,95)			
-1m	1750 Bilanciere	3770 (3,85)	3770 (3,85)	3770 (3,85)	2740 (2,80)	1720 (1,75)	1270 (1,30)	2010 (2,05)	1230 (1,25)	930 (0,95)		
	2100 Bilanciere	2840 (2,90)	2840 (2,90)	2840 (2,90)	2790 (2,85)	1670 (1,70)	1230 (1,25)	2060 (2,10)	1230 (1,25)	930 (0,95)		
-3m	1750 Bilanciere											
	2100 Bilanciere				1620 (1,65)	1620 (1,65)	1270 (1,30)					



* Le aree di lavoro sono con la benna standard Kubota, senza attacco rapido.
* Le caratteristiche sono soggette a modifiche a discrezione del costruttore senza preavviso per il miglioramento del prodotto.

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.