KOMATSU

PW198-11



Escavatore idraulico gommato

Potenza motore

129 kW / 173 HP @ 2000 rpm

Peso operativo

17435 - 19355 kg

Capacità benna

max. 1,13 m³

PW198-11





 Peso operativo **17435 - 19355 kg** Capacità benna max. 1,13 m³

Elevata versatilità, altezza di trasporto ridotta e

prestazioni in sicurezza, anche in spazi ristretti

Potenza e rispetto per l'ambiente

• Motore Komatsu EU Stage V da 129 kW

• Filtro antiparticolato Komatsu a lunga durata

• Filtro KDPF antiparticolato con intervallo di pulizia di 8000 h

• Elevata forza di sollevamento

• Minore consumo di carburante: -8% l/h rispetto a PW180-11

• Maggiore produttività: +20% rispetto

• Nuovo a PW180-11

• Carburante diesel (HVO) predisposto

• Tachimetro per omologazione stradale

Versatilità totale

• Assali e scatola del cambio

Nuovo • Parafanghi in plastica (optional)

• Sedi di montaggio per sistemi 3D aftermarket

• Preparazione per l'implementazione dei rototilt

• Assale da 2,75 m (optional)

Sistema sterzante con joystick (optional)

Elevato comfort per l'operatore

• Volante inclinabile

NUOVO • Vano portadocumenti

• Staffa di montaggio per monitor di terzi

• Spazio d'ingresso più ampio

• Basso livello di rumorosità interna ed esterna

• Freno di scavo automatico (optional)

• Sedile operatore a elevato comfort (optional)

Un investimento sicuro

NUOVO • Altezza di trasporto ridotta

• Dimensioni compatte

NUOVO • Gradini e corrimano colorati

NUOVO • Cofano serbatoio AdBlue®

 Sistema di visualizzazione perimetrale KomVision

Facilità di manutenzione

• Sportello in lamiera di facile accesso per il serbatoio AdBlue® e la pompa di rifornimento

• Barra mordente (optional)

• Ampie porte di accesso per la manutenzione

• Accesso da terra per filtri e manutenzione

Komtrax

 Sistema Komtrax Step 5 per la gestione ottimale delle macchine

• Comunicazione mobile 4G, compreso il controller KCSI

Visualizzazione del consumo di carburante
 attuale.

• Dati Komtrax sul risparmio di energia

 Facile pianificazione degli interventi di manutenzione

Localizzazione



Programma di manutenzione per i clienti Komatsu



Specifiche tecniche

Motore

Motore	
Modello	Komatsu SAA4D107E-5
Tipo	A 4 tempi, sistema d'iniezione HPCR Common Rail, raffreddato ad acqua, turbocompresso, postrefrigeratore aria-aria
Potenza motore	
ad un regime nominale di	2000 rpm
ISO 14396	129 kW / 173 HP
ISO 9249 (potenza netta)	125 kW / 168 HP
Numero cilindri	4
Alesaggio × corsa	107 × 124 mm
Cilindrata	4,51
Alternatore	85 A / 24 V
Motorino d'avviamento	4,5 kW / 24 V
Filtro aria	A secco, con doppio elemento, eiettore automatico ed indicatore elettronico di intasamento
Raffreddamento	Ventola aspirante con schermatura per prevenire l'intasamento del radiatore
Carburante	Diesel, conforme alla normativa EN590 Classe 2/Grado D. Capacità carburante paraffinico (HVO, GTL, BTL), conforme alla normativa EN 15940:2016

Impianto idraulico

impianto iaraanoo	
Tipo	HydrauMind Load Sensing a centro chiuso ed elementi compensati
Circuiti idraulici supplementari	A seconda della specifica, è possibile installare fino a 2 circuiti idraulici a controllo proporzionale e l'impianto dell'attacco rapido
Pompa principale	Pompa a portata variabile per braccio, avambraccio, benna, rotazione e traslazione
Portata max.	295 I/min
Taratura valvola di massima	
Attrezzature	380 kg/cm ²
Traslazione	420 kg/cm ²
Rotazione	290 kg/cm ²
Servocomandi	36 kg/cm ²

Rotazione

Tipo	Motore idraulico a pistoni assiali integrato con riduttore epicicloidale bistadio
Blocco rotazione	Ad azionamento elettrico con batteria di dischi in bagno d'olio integrata nel motore idraulico
Velocità di rotazione	0 - 11,5 rpm
Coppia di rotazione	43 kNm

Sterzo

Sterzo	Idraulico alimentato da una pompa ad ingranaggi
	indipendente e controllato tramite valvole
	prioritarie e sistema Orbitrol LS
Raggio minimo di sterzata	6800 mm

Freni

Tipo	Circuito idraulico alimentato da una pompa a ingranaggi indipendente
Freni di servizio	Multidisco in bagno d'olio integrati nei mozzi degli assali, comando a pedale
Freno di stazionamento	Multidisco in bagno d'olio, integrati nella trasmissione, di tipo negativo con comando elettrico

Trasmissione

Tipo	Motore idraulico con cambio Power Shift, completamente automatica con trazione integrale permanente
Motore di traslazione	1 motore a pistoni assiali con cilindrata variabile
Pressione massima	380 bar
Modalità di traslazione	Automatica + 3 modalità
Velocità di traslazione	
Hi / Lo / Lenta	35,0 / 10,0 / 2,5 km/h
A richiesta è disponibile u	ına versione con velocità limitata a 20 km/h
Forza max. di trazione	10900 kg
Oscillazione dell'assale anteriore	8°, con possibilità di bloccaggio in qualsiasi posizione dal posto guida

Rifornimenti

Serbatoio carburante	2671
Radiatore	221
Olio motore	181
Riduttore di rotazione	5,51
Serbatoio olio idraulico	901
Trasmissione	3,01
Differenziale anteriore	9,51
Differenziale assale posteriore	12,41
Mozzo assale anteriore	2,51
Mozzo assale posteriore	2,51
Lubrificazione ralla	9,01
Serbatoio AdBlue®	57,71

Ambiente

Emissioni	Il motore Komatsu risponde a tutte le		
	normative EU Stage V in materia di emissioni		
Livelli sonori			
LwA rumorosità esterna	100 dB(A) (2000/14/EC Stage II)		
LpA rumorosità interna	69 dB(A) (ISO 6396 valore dinamico)		
Livelli di vibrazione (EN 12096:19	997)		
Mano/braccio	\leq 2,5 m/s ² (incertezza K = 0,34 m/s ²)		
Corpo	\leq 0,5 m/s ² (incertezza K = 0,16 m/s ²)		
Contiene gas fluorurati ad effetto serra HFC-134a (GWP 1430).			
Quantità di gas 0,9 kg, CO ₂ equiv	valente 1,29 t.		

Peso operativo (valori indicativi)

A culturate	0400	2100 mm		2500 mm		3000 mm	
Avambraccio	2100						
Assale	2550 mm	2750 mm	2550 mm	2750 mm	2550 mm	2750 mm	
Accessori del sottocarro							
Senza accessori	17387 kg	17434 kg	17436 kg	17483 kg	17494 kg	17541 kg	
Lama posteriore	18128 kg	18195 kg	18177 kg	18244 kg	18235 kg	18302 kg	
2 lame	18869 kg	18956 kg	18918 kg	19005 kg	18976 kg	19063 kg	
Stabilizzatori posteriori	18346 kg	18479 kg	18395 kg	18528 kg	18453 kg	18586 kg	
2 stabilizzatori + lama	19087 kg	19240 kg	19136 kg	19289 kg	19194 kg	19347 kg	
Quattro stabilizzatori	19305 kg	19524 kg	19354 kg	19573 kg	19412 kg	19631 kg	

Peso operativo incluse attrezzature di lavoro, Pneumatico 10.00-20 16PR NB38 MITAS, operatore, lubrificanti, liquidi, pieno carburante, benna (530 kg) e allestimento standard.

Max. capacita' e peso della benna

Avambraccio	2100 mm	2500 mm	3000 mm
Peso specifico materiale fino a 1,2 t/m³	1,13 m ³ 770 kg	1,13 m ³ 770 kg	1,13 m ³ 770 kg
Peso specifico materiale fino a 1,5 t/m³	1,13 m ³ 770 kg	1,13 m ³ 770 kg	0,94 m³ 680 kg
Peso specifico materiale fino a 1,8 t/m³	1,13 m ³ 770 kg	1,13 m ³ 770 kg	0,85 m ³ 640 kg

Max. capacità e peso secondo ISO 10567:2007.

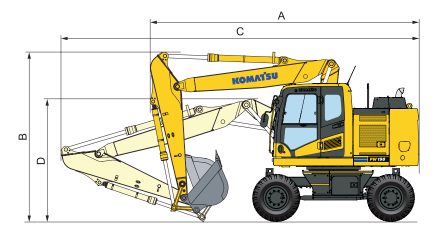
Per ulteriori informazioni contattare il Concessionario Komatsu competente per il territorio.

Forze di scavo

Avambraccio	2100 mm	2500 mm	3000 mm
Forza di strappo alla benna	102 kN	102 kN	102 kN
Forza di strappo alla benna (PowerMax)	111 kN	111 kN	111 kN
Forza di scavo all'avambraccio	80 kN	72 kN	64 kN
Forza di scavo all'avambraccio (PowerMax)	87 kN	78 kN	69 kN

Dimensioni e specifiche operative

Braccio posizionatore



Posizione di trasferimento

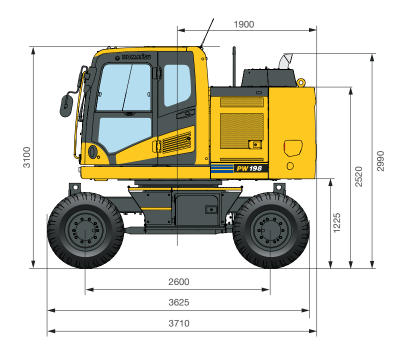
Avambraccio	Α	В
2100 mm	5955 mm	3980 mm
2500 mm	6000 mm	3985 mm
3000 mm*	6320 mm	3960 mm

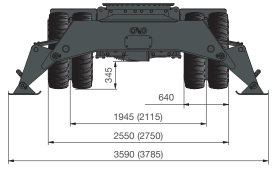
Posizione di trasporto

Avambraccio	С	D **
2100 mm	8100 mm	2810 mm
2500 mm	8090 mm	2920 mm
3000 mm	8060 mm	3090 mm

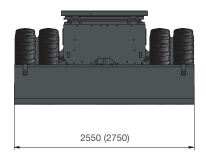
^{*} Posizione di trasferimento senza benna

^{**} Altezza (alla quota massima delle tubazione)

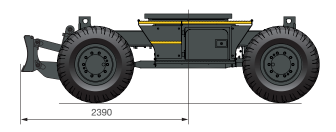


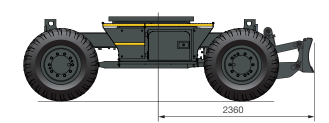


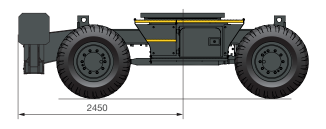
Tutte le dimensioni con pneumatici Bandenmarkt Excavator 315/70 R22.5



(): dati per assale da 2,75 m







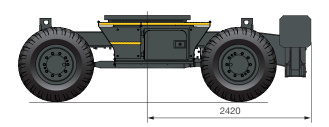
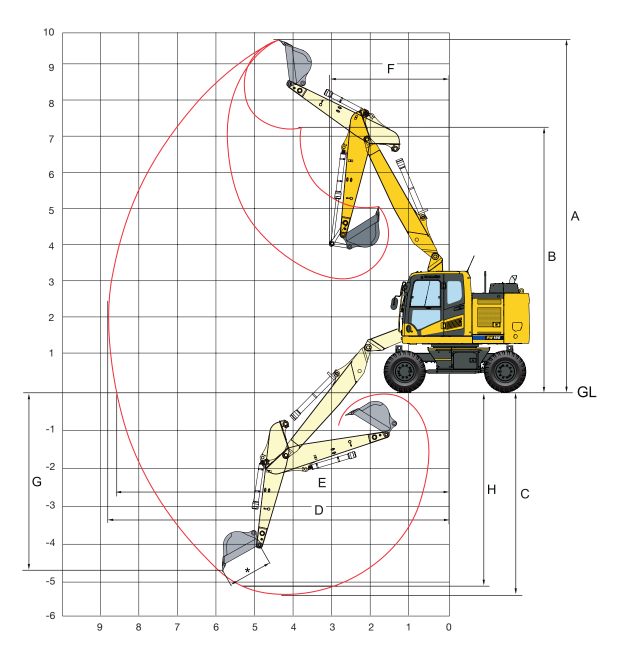


Diagramma di scavo

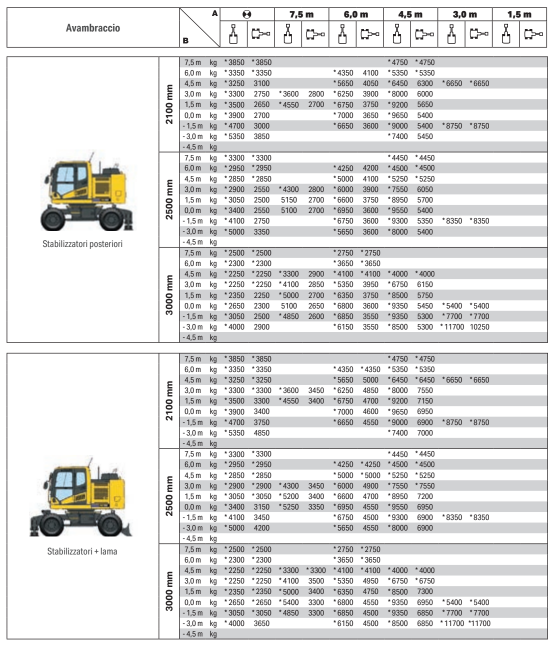
Braccio posizionatore

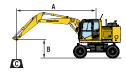


Ava	mbraccio	2100 mm	2500 mm	3000 mm
Α	Altezza max. di scavo	9635 mm	9910 mm	10255 mm
В	Altezza max. di carico	7045 mm	7320 mm	7665 mm
С	Profondità max. di scavo	5210 mm	5605 mm	6095 mm
D	Sbraccio max. di scavo	8700 mm	9065 mm	9520 mm
Е	Sbraccio max. di scavo al piano terra	8470 mm	8885 mm	9330 mm
F	Raggio min. di rotazione anteriore	2625 mm	2755 mm	2910 mm
G	Profondità max. di scavo (parete verticale)	3670 mm	4040 mm	4510 mm
Н	Profondità max. di scavo (piano fondo di 2440 mm)	5025 mm	5435 mm	5945 mm

Capacità di sollevamento / braccio posizionatore / larghezza sottocarro: 2,55 m

		$\overline{}$	Α	•	•	7,	5 m	6,0) m	4,5	m	3,0	m	1,	5 m	
Avambraccio		\	$\setminus \lceil$	Д	y.	Д	<u></u>	Ţ	[">=	Д		Ţ	<u>(</u> ;>∞	Į,	∏	
		В		U		U				U				U	-	l
	1	7,5 m	kg '	*3850	*3850					* 4750	4550					1
		6,0 m	kg ¹	* 3350	2650			4050	2900	*5350	4600					, A
	Ε.	4,5 m	-	3000	2150			3950	2850	6200	4400	* 6650	*6650			
	2100 mm	3,0 m		2700	1900	2700	1950	3800	2700	5850	4050					9
	8	1,5 m	•	2600 2650	1800 1850	2700	1850	3650 3550	2550 2450	5500 5300	3750 3600					
	2	- 1,5 m	_	2950	2050			3500	2400	5250	3550	*8750	6400			
		- 3,0 m	•	3750	2600					5350	3600					
		- 4,5 m														
1		7,5 m		*3300	* 3300					* 4450	* 4450					A - Sbraccio dal centro di rotazione
- I-G		6,0 m	kg '	* 2950	2400			4050	2950	*4500	* 4500					
	E	4,5 m		2800 2550	1950	2700	1950	4000 3850	2850 2700	*5250 5950	4500					B – Altezza perno benna
	E	3,0 m	•	2400	1800 1650	2650	1850	3700	2550	5550	4150 3800					
-	2500	0,0 m		2450	1700	2600	1800	3550	2450	5300	3600					C - Capacità di sollevamento - con
	12	- 1,5 m	•	2700	1850			3500	2400	5250	3500	*8350	6300			leverismi (190 kg) e cilindro (104 kg)
		- 3,0 m	kg	3300	2250			3500	2400	5250	3550					(104 kg)
		- 4,5 m	kg													
Senza accessori		7,5 m	9	* 2500	* 2500			2750	2750							
		6,0 m		* 2300 * 2250	2100 1800	2850	2000	3650 4050	3000 2900	*4000	* 4000					
	틸	4,5 m 3,0 m	•	* 2250	1600	2750	1950	3900	2750	6050	4200					– Capacità in linea
	0 1	1,5 m		2200	1500	2650	1850	3700	2550							
	3000 mm		•	2250	1550	2550	1800	3550	2400	5350	3600	* 5400	* 5400			Capacità laterale
	c.	- 1,5 m	_	2400	1650	2550	1750	3450	2350	5200	3450	* 7700	6200			Canacità alla massimo chrassio
				2850	1950			3450	2350	5200	5650 3850 5350 3600 *5400 *5400 5200 3450 *7700 6200 5200 3450 10100 6300					
		- 4,5 m	kg													
	т —	7,5 m	kg '	* 3850	* 3850					* 4750	* 4750					1
		6,0 m	•	* 3350	3050			* 4350	3300	* 5350	5250					l valori riportati sono comprensivi
	_	4,5 m	kg '	* 3250	2500			* 5650	3300	* 6450	5100	* 6650	* 6650			dei pesi del cilindro benna e
	2100 mm	3,0 m	kg '	* 3300	2250	* 3600	2250	* 6250	3150	*8000	4750					del relativo cinematismo. Se
	l ē	1,5 m	-	* 3500	2100	* 4550	2200	* 6750	3000	*9200	4400					vengono rimossi, la capacità
	12	0,0 m	_	* 3900	2150			* 7000	2900	*9650	4200					di sollevamento aumenterà dei relativi pesi.
	' '		•	* 4700	2400			* 6650	2850	*9000	4200	*8750	7700			Totalivi posi.
			kg '	* 5350	3050					* 7400	4250					
,		7,5 m		* 3300	* 3300					* 4450	* 4450					
1-4		6,0 m		* 2950	2800			* 4250	3400	* 4500	* 4500					* Al limite idraulico.
	_	4,5 m	-	* 2850	2300			* 5000	3300	* 5250	5150					Capacità di sollevamento
	E	3,0 m	kg '	* 2900	2100	* 4300	2250	* 6000	3150	* 7550	4800					secondo ISO 10567.
1	8	1,5 m		* 3050	1950	* 5200	2200	* 6600	3000	*8950	4450					Il valore indicato è il minore
	2500		-	* 3400	2000	* 5250	2100	*6950	2850	*9550	4200	*0050	7050			tra l'87% della capacità di sollevamento al limite idraulico
		- 1,5 m		* 4100 * 5000	2200 2650			*6750 *5650	2850 2850	*9300 *8000	4150 4200	*8350	7650			e il 75% della capacità di
			kg	3000	2030			3030	2000	0000	4200					sollevamento al limite di stabilità.
Lama anteriore o posteriore		7,5 m		* 2500	* 2500			* 2750	* 2750							
		6,0 m	-	* 2300	* 2300			* 3650	3450							
	=	4,5 m	kg '	* 2250	2100	* 3300	2350	* 4100	3350	* 4000	* 4000					
	E	3,0 m		* 2250	1900	* 4100	2250	* 5350	3200	* 6750	4900					
	3000	1,5 m	•	* 2350	1800	* 5000	2200	*6350	3000	*8500	4500	* = 400	* - 400			
	30	0,0 m - 1,5 m		* 2650 * 3050	1800 1950	5300 * 4850	2100 2100	* 6800 * 6850	2850 2800	*9350 *9350	4250 4100	* 5400 * 7700	*5400 7550			
				* 4000	2300	4000	2 100	*6150	2800	* 8500	4100	* 11700				
		- 4,5 m	_	-1000	2500			0130	2000	0000	7100	11700	1000			
	-	, ,	J													1





- A Sbraccio dal centro di rotazione
- B Altezza perno benna
- C apacità di sollevamento con leverismi (190 kg) e cilindro (104 kg)



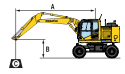


- Capacità alla massimo sbraccio

I valori riportati sono comprensivi dei pesi del cilindro benna e del relativo cinematismo. Se vengono rimossi, la capacità di sollevamento aumenterà dei relativi pesi.

* Al limite idraulico.
Capacità di sollevamento
secondo ISO 10567.
Il valore indicato è il minore
tra l'87% della capacità di
sollevamento al limite idraulico
e il 75% della capacità di
sollevamento al limite di stabilità.

			Α	•		7,5 m		6,0	m	4,5 m		3,0 m		1,5 m	
Avambraccio		В		Å	∷⊸	Å	₽	ļ.	∷ ∽	Å	∷ ⊸	Ä.	Ç≫	Å	∷ ≫
	1	7.5	Lon	+0050	*0050					+ 4750	+ 4750				
		7,5 m	kg	*3850	* 3850			* 4050	+ 4050	*4750	* 4750 * 5350				
		6,0 m 4,5 m	kg	*3350 *3250	*3350 *3250			* 4350 * 5650	* 4350 * 5650	*5350 *6450	* 6450	* 6650	*6650		
	E		kg		* 3300	*3600	*3600	* 6250	5900	*8000	*8000	0000	0000		
	Ε	3,0 m	kg	*3300 *3500	* 3500	* 4550	4150	* 6750	5750	*9200	9000				
	2100		kg	*3900	* 3900	4550	4130	* 7000	5600	*9650	8750				
	7	0,0 m	kg	* 4700	4600			* 6650		* 9000	8700	*8750	*8750		
		- 1,5 m	kg	* 5350	* 5350			0000	5550	* 7400	* 7400	8/50	8/50		
		- 3,0 m	kg kg	5350	5350					7400	7400				
	mm (_	_	*3300	* 3300					* 4450	* 4450				
1 4		7,5 m 6,0 m	kg kg	*2950	* 2950			* 4250	* 4250	*4500	* 4500				
		4,5 m		*2850	* 2850			* 5000	* 5000	*5250	* 5250				
		3,0 m	kg kg	*2900	* 2900	* 4300	4200	*6000	5950	*7550	* 7550				
		1.5 m	kg	*3050	* 3050	* 5200	4150	* 6600	5750	*8950	*8950				
The state of the s	2500	0,0 m	kg	*3400	* 3400	* 5250	4050	* 6950	5600	*9550	8750				
	25	- 1,5 m	kg	* 4100	* 4100	3230	4030	* 6750	5550	*9300	8700	*8350	* 8350		
		- 3,0 m	kg	* 5000	* 5000			* 5650	5600	*8000	*8000	6550	0330		
		- 4,5 m	kg	3000	3000			3030	3000	0000	0000				
Stabilizzatori anteriori + posteriori		7,5 m	kg	*2500	* 2500			* 2750	* 2750						
		6,0 m	kg	*2300	* 2300			* 3650	*3650						
		4,5 m	kg	*2250	* 2250	* 3300	*3300	* 4100	* 4100	*4000	* 4000				
	E	3,0 m	kg	*2250	* 2250	* 4100	*4100	* 5350	* 5350	*6750	* 6750				
	o n	1.5 m	kg	*2350	* 2350	*5000	4150	* 6350	5800	*8500	*8500				
	00	0,0 m	kg	*2650	* 2650	* 5400	4050	* 6800	5600	*9350	8750	* 5400	* 5400		
	3	- 1,5 m	kg	*3050	*3050	* 4850	4050	* 6850	5550	*9350	8600	* 7700	* 7700		
		- 3.0 m	kg	* 4000	* 4000	-1000	1000	* 6150	5550	*8500	* 8500	*11700			
		- 4,5 m		.500	.500			2.00	2300	2300	2000	, , ,			



- A Sbraccio dal centro di rotazione
- B Altezza perno benna
- C Capacità di sollevamento con leverismi (190 kg) e cilindro (104 kg)
- Capacità in linea
- Capacità laterale
 - Capacità alla massimo sbraccio

I valori riportati sono comprensivi dei pesi del cilindro benna e del relativo cinematismo. Se vengono rimossi, la capacità di sollevamento aumenterà dei relativi pesi.

* Al limite idraulico.
Capacità di sollevamento
secondo ISO 10567.
I valori nominali non superano
I'87% della capacità di
sollevamento al limite idraulico o
il 75% del carico di ribaltamento.