



Altezza di Sollevamento  
Max 16,70 m

Raggio di lavoro  
16,10 m



Portata Max  
6,00 t x 2,60 m

Peso  
14400 kg

**CC1485**



# CC1485

Il modello **CC1485** vanta molte caratteristiche interessanti, tra cui una notevole capacità di sollevamento di 6 tonnellate, una videocamera con vista posteriore, sbraccio di 16,1 m e un monitor da 7" di serie. L'assenza degli stabilizzatori significa un'area di ingombro estremamente ridotta. Inoltre, questa macchina eco compatibile è dotata di un motore conforme alla normativa EU stage 3B che consente di risparmiare fino al 40% di carburante.

Il nuovo attacco del Fly-Jib prevede un sistema di avvolgimento più tradizionale, che è molto più semplice e più facile da usare.

- Capacità operativa massima 6 ton
- Altezza operativa massima 16,7 m con Fly-Jib 22 m
- Capacità Pick & Carry 2000 kg
- Ridotto raggio di rotazione
- Cabina completamente chiusa con aria condizionata e porta scorrevole
- Multi monitor da 7 pollici
- Potente argano a due velocità con freno idraulico
- Gancio a 1 e a 2 carrucole
- Allarme di inclinazione
- Braccio automatico ettagonale a 5 sezioni
- Memoria dati del limitatore di momento (black box)
- Garanzia di 12 mesi +12 mesi solo ricambi

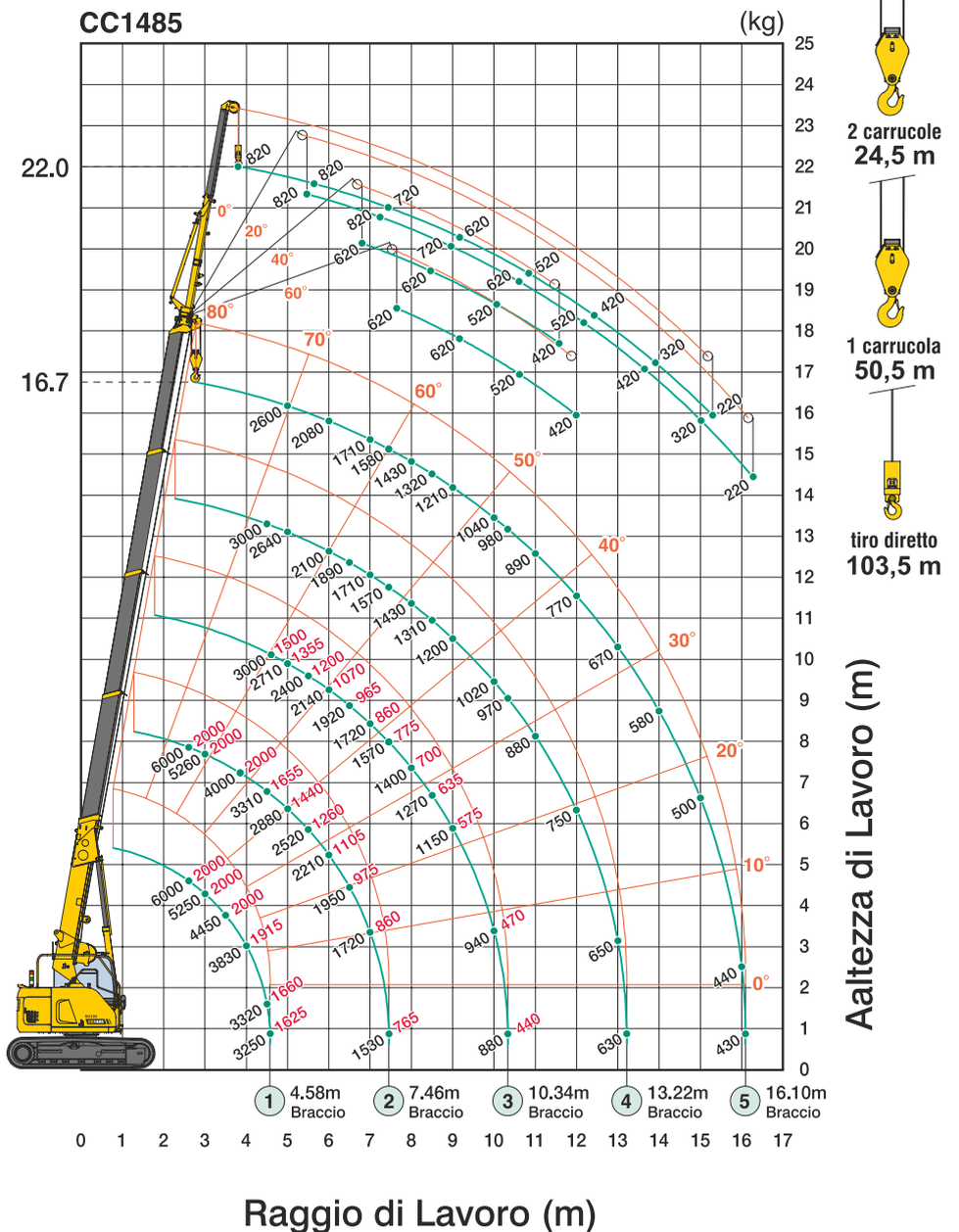
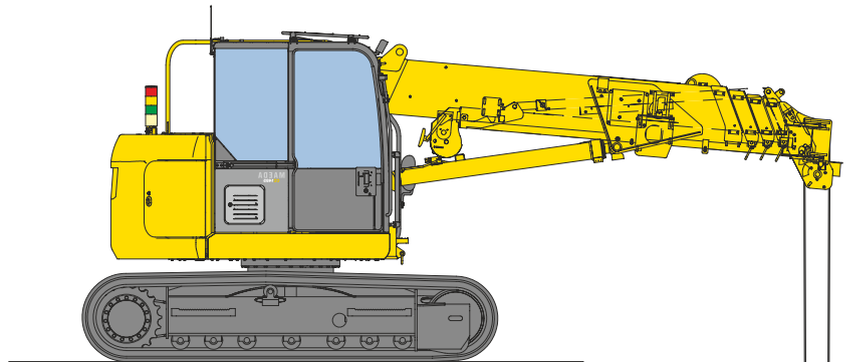


Diagramma di portata nominale, inclusa la flessione del braccio e del Jib sotto carico.



Tabella delle portate nominali totali

4.745 m Braccio		7.625 m Braccio		10.505 m Braccio		13.385 m Braccio		16.265 m Braccio	
Raggio di lavoro (m)	Carico Nominale totale (kg)	Raggio di lavoro (m)	Carico Nominale totale (kg)	Raggio di lavoro (m)	Carico Nominale totale (kg)	Raggio di lavoro (m)	Carico Nominale totale (kg)	Raggio di lavoro (m)	Carico Nominale totale (kg)
2	6000	2	6000	2	3000	2	N/A	2	N/A
2.5	6000	2.5	6000	2.5	3000	2.5	3000	2.5	N/A
2.6	6000	2.6	6000	2.6	3000	2.6	3000	2.6	N/A
3	5250	3	5260	3	3000	3	3000	3	2600
3.2	4910	3.2	4920	3.2	3000	3.2	3000	3.2	2600
3.5	4450	3.5	4460	3.5	3000	3.5	3000	3.5	2600
3.85	4000	3.85	4000	3.85	3000	3.85	3000	3.85	2600
4	3830	4	3820	4	3000	4	3000	4	2600
4.5	3320	4.5	3310	4.5	3000	4.5	3000	4.5	2600
		5	2880	5	2710	5	2640	5	2600
		6	2210	6	2140	6	2100	6	2080
		7	1720	7	1720	7	1710	7	1710
				7.5	1550	7.5	1560	7.5	1560
				8	1400	8	1430	8	1430
				9	1150	9	1200	9	1210
				10	940	10	1020	10	1040
						11	880	11	890
						12	750	12	770
						13	650	13	670
								14	580
								15	500
								16	440
								16.1	430

Il diagramma delle portate nominali totali è basato sull'effettivo raggio operativo che include la flessione del braccio.

Il peso del gancio (90kg standard a 2 carrucole) è incluso nel carico indicato nel diagramma delle portate nominali totali.

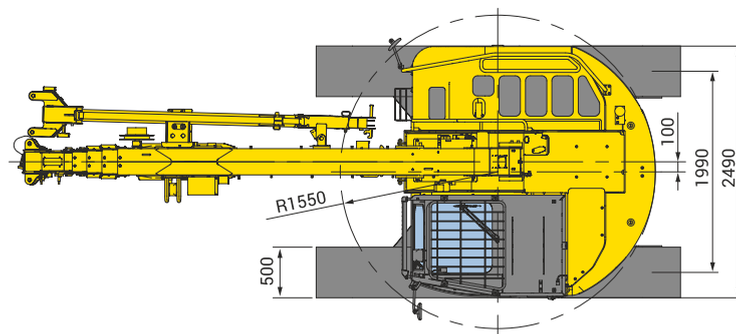
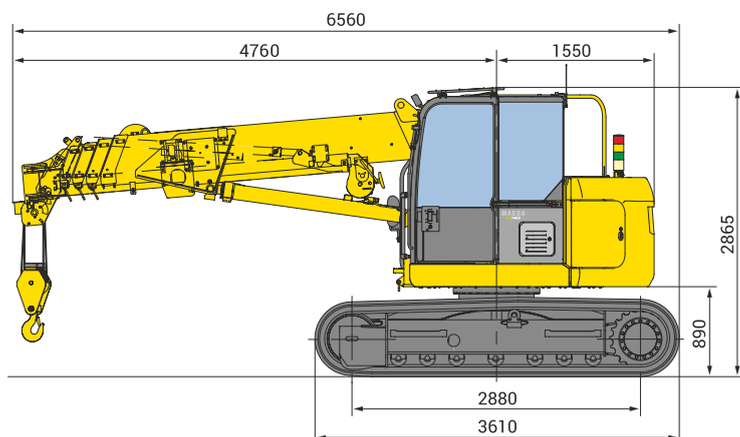
Quando si utilizzano ganci a tiro diretto o a 1 carrucola, fare riferimento alle tabelle delle portate nominali totali (a 2 carrucole) ma con i seguenti carichi massimi: 1 carrucola 3000 kg - tiro diretto 1500 kg

Portata Pick & Carry

4.745 m Braccio		7.625 m Braccio		10.505 m Braccio	
Raggio di lavoro (m)	Carico Nominale totale (kg)	Raggio di lavoro (m)	Carico Nominale totale (kg)	Raggio di lavoro (m)	Carico Nominale totale (kg)
2	2000	2	2000	2	1500
2.5	2000	2.5	2000	2.5	1500
2.6	2000	2.6	2000	2.6	1500
3	2000	3	2000	3	1500
3.2	2000	3.2	2000	3.2	1500
3.5	2000	3.5	2000	3.5	1500
3.85	2000	3.85	2000	3.85	1500
4	1915	4	1910	4	1500
4.5	1660	4.5	1655	4.5	1500
		5	1440	5	1355
		6	1105	6	1070
		7	860	7	860
				7.5	775
				8	700
				9	575
				10	470



## DIMENSIONI



# CC1485

## DATI TECNICI

Portata	Massima	6,0 t x 2,6 m
Raggio Operativo	Massimo	16,1 m x 430 kg
Altezza di Sollevamento	Massima	16,7 m x 2600 kg (22 m x 820 kg con Fly-Jib)
Dimensioni	CC1485	6560 x 2490 x 2865 mm
Peso	CC1485 Peso del gancio	14400 kg (14700 kg con il Fly-Jib) 90 kg
Velocità del gancio	Massima	32/46 m/min. (a 2 carrucole, 4° avvolgimento)
Velocità singola fune	Massima	112/164 m/min. (4° avvolgimento)
Fune di sollevamento	Tipo	IWRC 6 x Fi (29) Ø10 mm x 115 m
Sistema telescopico	Lunghezza Braccio Velocità del Telescopio Tipo braccio	4,745 m - 16,265 m 11,52 m / 33 sec. Completamente automatico. Braccio telescopico ettagonale estensibile a 5 sezioni.
Sistema di sollevamento del braccio	Angolo di sollevamento/ tempo	4° - 80° / 19 sec.
Sistema di rotazione	Angolo di rotazione/velocità	360° continui / 1,9 giri al minuto
Sistema di trazione	Tipo	Controllo dello sterzo indipendente, motore idraulico a pistoni con freno automatico, riduttore a ingranaggi, cingoli.
Velocità di traslazione	Bassa Alta Pendenza Largh. x Lungh. cingolo Pressione al suolo	0 - 1,9 km/h 0 - 3,2 km/h 20° 500 x 2880 mm (dimensione del cingolo) 0,49 kgf / cm <sup>2</sup> (0,51 kgf/cm <sup>2</sup> con il Fly-Jib)
Motore	Modello Tipo Uscita Nominale Avviamento Capacità serbatoio	ISUZU 4LE2XDPC Diesel a 4 cilindri, iniezione diretta raffreddato ad acqua. 40,3kW / 2000 giri al minuto Elettrico 140 litri
Indicatore di carico sicuro	Realizzato appositamente per le mini-gru Maeda con un sistema completamente programmabile.	
Equipaggiamento standard	Limitatore di momento, cingoli in acciaio, protezione superamento limite, valvole di sicurezza idrauliche, bolla, arresto di emergenza, luci di stato operativo a LED, luce di lavoro, contaore, allarme inclinazione, aria condizionata, leva di blocco di sicurezza, gancio a 1 e a 2 carrucole, telecamera posteriore, memoria dati del limitatore di momento (black box).	
Equipaggiamento Optional	Fly-Jib Gancio a tiro diretto Sovrapattini in gomma Parascintille Radiocomando	

**CC423****CC985****CC1485**

[www.maedagritalia.it](http://www.maedagritalia.it)  
[info@maedagritalia.it](mailto:info@maedagritalia.it)

by SAVIS Srl - Codice Fiscale e N. iscrizione Registro Imprese TO: 07563510010 - P.IVA 07563510010

**SAVIS**  
[www.savis.it](http://www.savis.it)

**Sede:**  
Corso Piemonte, 51 - 10099 San Mauro Torinese (TO)  
Tel. +39 011 2236862/966 - Fax +39 011 2749676

**Filiale:**  
Via Talete, 62/3 - 20861 Brugherio (MB)  
Tel. +39 039 2874130