

MC 100S

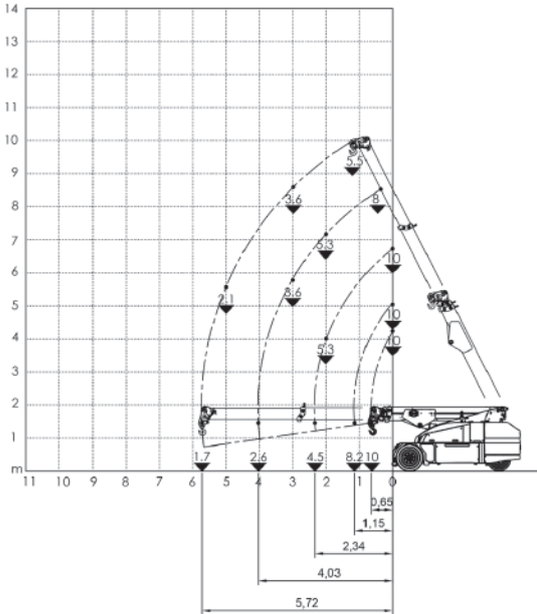
- Elektrika
- Radiokomandata
- Ruote Anti traccia
- Verricello / Argano
- Jib Idraulico
- Braccio teleskopiko idrauliko proporzionale a 3 elementi



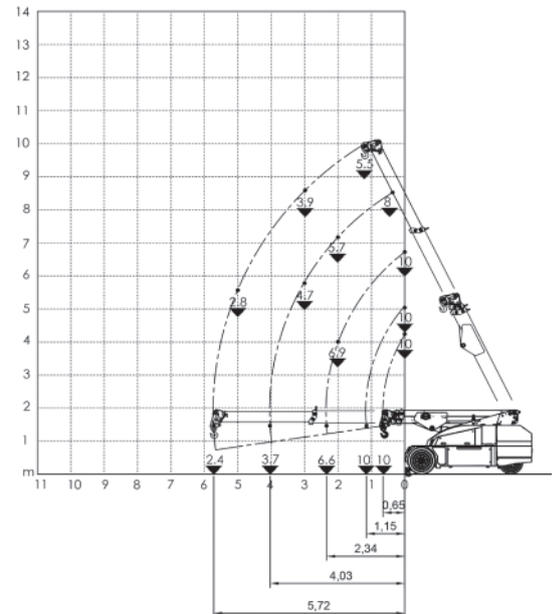
Diagrammi di portata

Portata Massima 10.000 kg

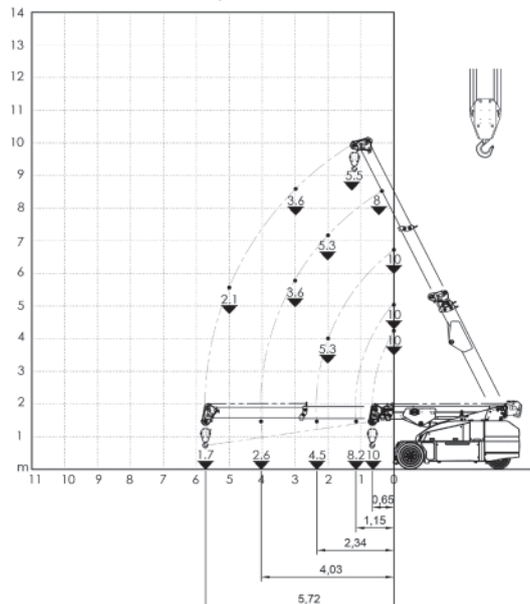
Gancio Fisso



Gancio Fisso - Barra Stabilizzatrice



Argano Idraulico



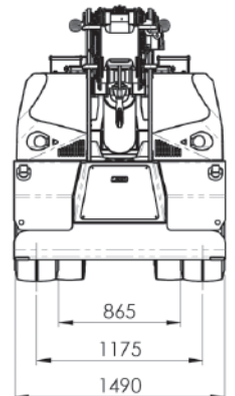
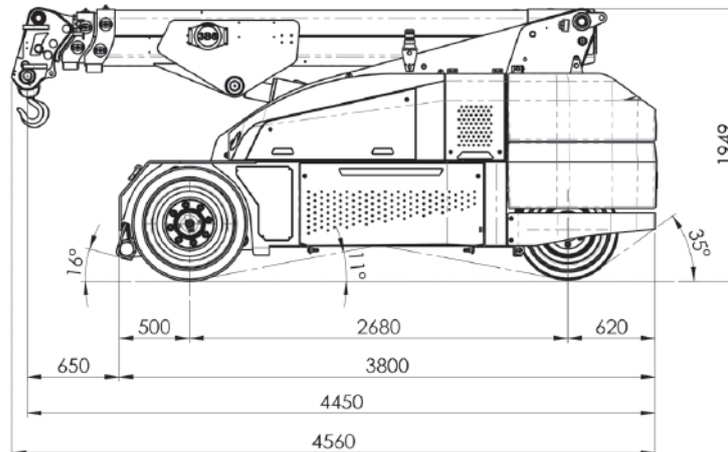
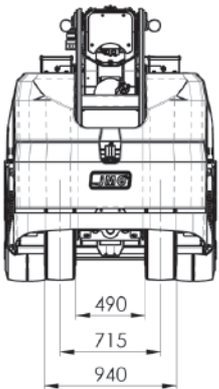
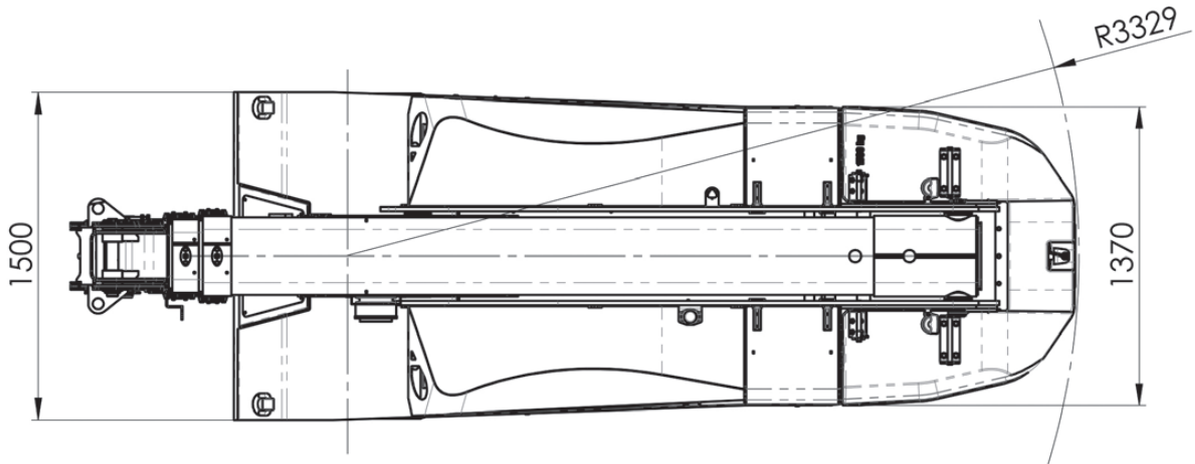
MC 100S

- Elektrika
- Radiokomandata
- Ruote Anti traccia
- Verricello / Argano
- Jib Idraulico
- Braccio telescopico idraulico proporzionale a 3 elementi



Dimensioni di ingombro

Portata Massima 10.000 kg



MC 100S

Elettrica
Radiocomandata
Ruote Anti traccia
Verricello / Argano
Jib Idraulico
Braccio telescopico idraulico proporzionale a 3 elementi



Informazioni Tecniche

Portata Massima 10.000 kg

Portata massima kg 900		10.000
Dimensioni mm		3800x1500x1949

	Trazione anteriore N°2 motori elettrici AC 7,5 kW 80V. Classe d'isolamento H
	Complessivo Kg. 11.400 Zavorra removibile Kg. 3.400
	80 V - 810 Ah 8 ore di autonomia
	Anteriori n.2 superelastiche 355x65x15" Posteriori n.2 superelastiche 250x15"
	Posteriore Angolo di sterzo -90°/+90°

L.M.I.	Sistema elettronico indicatore del carico e limitatore del momento ribaltante
	Sistema automatico di frenatura su tutte le ruote
	In robusta lamiera d'acciaio di qualità piegata e saldata
	Angolo di inclinazione +63°/-10°
	Motore elettrico 20 kW - 80 V AC classe d'isolamento H