

# PIATTAFORMA AUTOCARRATA TELESCOPICA ARTICOLATA

## SNAKE 2413 Plus



### DISPOSITIVI

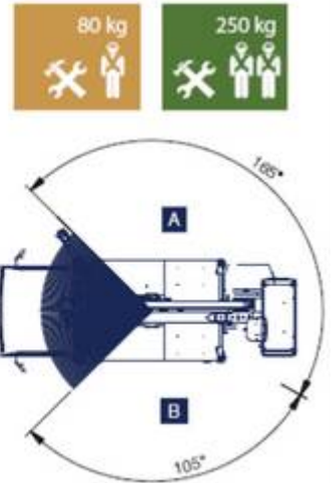
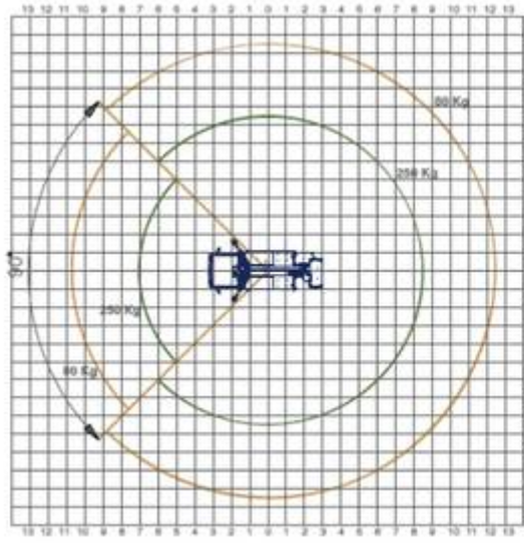
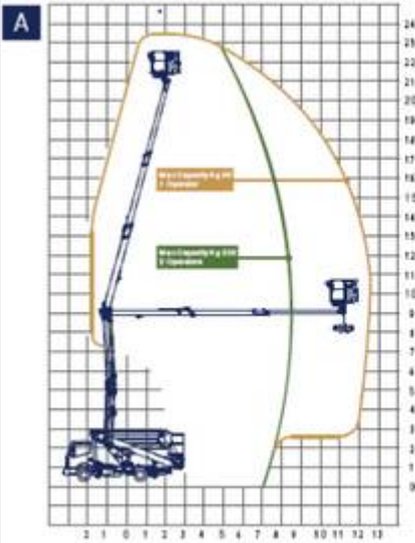
- Agganci per cinture di sicurezza sul cestello
- Cestello interamente in alluminio con 2 aperture
- Piano di calpestio in lega di alluminio antisdrucciolo
- Priorità dei comandi su cestello
- Pompa manuale per la discesa di emergenza
- Dispositivo acustico presa di forza inserita
- Interblocco stabilizzatori braccio
- PTO ad inserimento elettrico con sgancio automatico
- Sistema di rilevamento e limitazione del momento
- Pulsante di emergenza con arresto motore
- Avviamento e spegnimento motore principale ed eventuale motore ausiliario dal cestello
- Rotazione idraulica del cestello 90° dx + 90° sx
- N. 4 stabilizzatori ad H
- Stabilizzatori posteriori fissi
- Presa elettrica sul cestello 220 o 110 V c.a. monofase con interruttore magneto-termico differenziale
- Funzione homing parte aerea
- 3 distinte tipologie di stabilizzazione

### CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

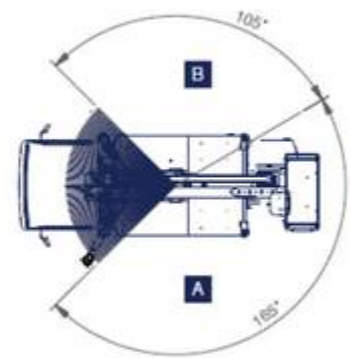
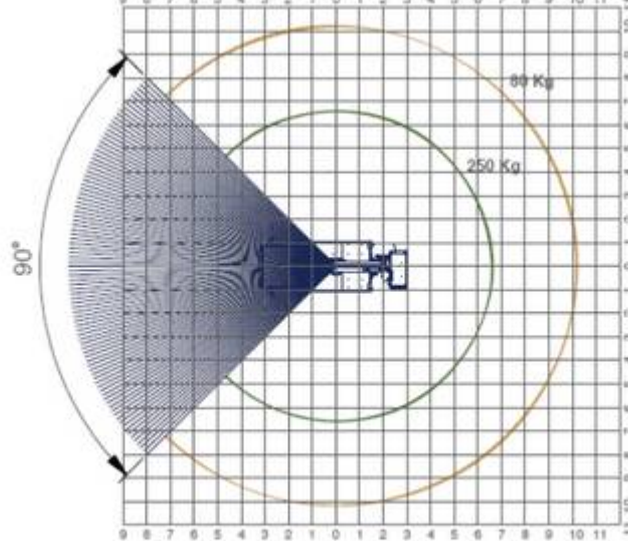
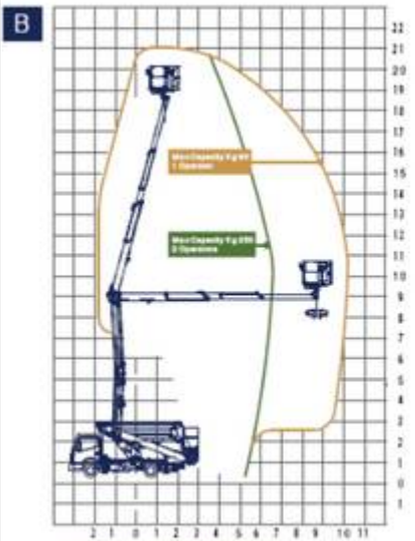
Altezza max di lavoro.....	23,5 m
Altezza piano di calpestio .....	21,5m
Sbraccio max di lavoro .....	12,6 m
Portata massima.....	250 kg
Dimensioni cestello .....	1400x700x1100 mm
Rotazione torretta .....	360°
Rotazione cestello .....	90° dx + 90° sx
Stabilizzazione .....	Tipo ad H
Lunghezza macchina .....	6,30 m
Altezza macchina .....	2,73 m
Larghezza macchina .....	2,10 m
PTT minimo .....	3,5 t
Passo minimo del veicolo .....	2,90 m



# AREA DI LAVORO



Area with outriggers open to the right, close to the left



Area with outriggers open to the left, close to the right

Area with closed outriggers

