

## PIATTAFORME CINGOLATE

### Dati tecnici

Altezza massima di lavoro	13,40 m
Altezza piano calpestio	11,40 m
Sbraccio laterale massimo	7,80 m
Angolo di rotazione torretta	360°
Dimensioni navicella in alluminio	1,20 x 0,70 m
Angolo di rotazione navicella	ND
Portata massima navicella	200 Kg
Lunghezza richiusa (navicella smontata)	3,55 m (4,20 m)
Larghezza minima richiusa	0,78 m
Altezza minima richiusa	1,98 m
Ingombro Stabilizzazione	2,80 X 2,80 m
Pendenza massima superabile	16° (29%)
Pendenza laterale massima	12° (21%)
Velocità massima	3,50 Km/h
Peso in ordine di lavoro	1500 Kg
Carico al suolo macchina su cingolo	3,06 KN/m <sup>2</sup>
Carico al suolo macchina stabilizzata	2,26 KN/m <sup>2</sup>
Forza massima su uno stabilizzatore	11,8 KN
Motore GX270 Honda Benzina	8/3600 CV/Giri
Motore 1B30 HATZ diesel	7,2/3600 CV/Giri
Motore Elettrico 220 Vac	3 / 2,2 CV/KW

### Grafico di lavoro

