

PIATTAFORME CINGOLATE

Dati tecnici

Altezza massima di lavoro	21,70 m
Altezza piano calpestio	19,70 m
Sbraccio laterale massimo	10,30 m
Angolo di rotazione torretta	365 °
Dimensioni navicella in alluminio	1,50 x 0,70 m
Angolo di rotazione navicella	90° + 90°
Portata massima navicella	230 Kg
Lunghezza richiusa (navicella smontata)	5,97 m (5,28 m)
Larghezza minima richiusa	0,98 m
Altezza minima richiusa	2,06 m
Ingombro	wide 3,87x3,94 m
Stabilizzazione	narrow 2,57x5,05 m
Pendenza massima superabile	16° (29%)
Pendenza laterale massima	17° (31%)
Velocità massima Sing/Doppia	1,50 Km/h
Peso in ordine di lavoro	2980 Kg
Carico al suolo macchina su cingolo	2,94 KN/m ²
Carico al suolo macchina stabilizzata	1,91 KN/m ²
Forza massima su uno stabilizzatore	21 KN
Motore iGX440 Honda benzina	13/3600 Cv/Giri
Motore D602 Kubota diesel	14/3600 Cv/Giri
Motore elettrico con pompa 220 Vac	3/2,2 Cv/KW

Grafico di lavoro

