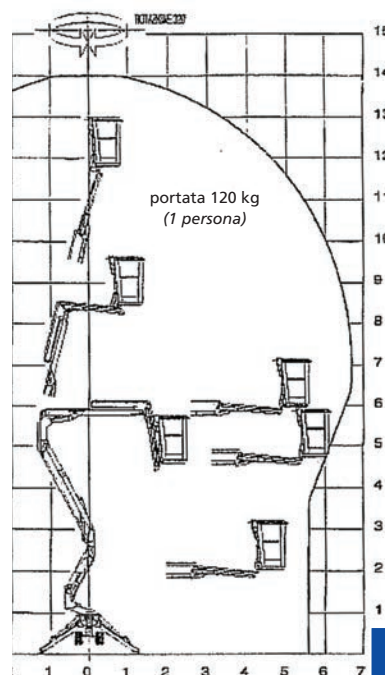


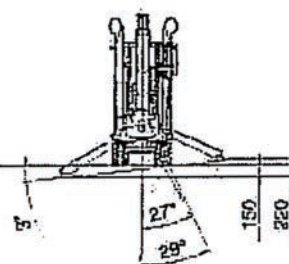
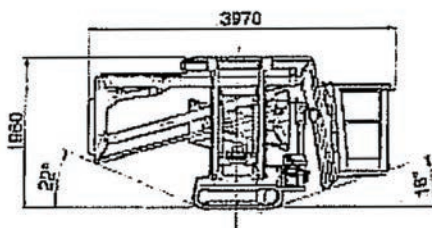
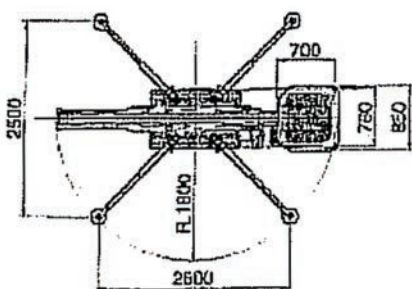


Grafico dell'area di lavoro



Il ragno Oil&Steel 14mt, è una piattaforma elevabile installata su carro cingolato semovente. Studiata per l'accesso e il lavoro in quota nei casi in cui non sia possibile l'utilizzo di una autopiatteforma. Alcuni luoghi di impiego sono terreni accidentati, sabbiosi, zone con accessi stretti o non agevoli (teatri, chiese, musei, ecc.) oppure zone con bassa portata (tipo solai o scantinati).

Dimensioni d'ingombro



Dati tecnici

Altezza max di lavoro:	14,00 m
Altezza max. pianale piattaforma di lavoro:	11,88 m
Sbraccio max di lavoro:	6,50 m
Sbraccio max. a bordo piattaforma di lavoro:	6 m
Rotazione sovrastruttura:	320°
Angolo braccio:	75°
Portata:	120 kg
Inclinazione max. PLE sprovvista di inclinometro:	3%
Pendenza max. superabile:	25% nel senso di marcia
Nr. operatori:	1
Massa dalla macchina:	1600 kg
Trazione:	cingolata
Livellamento piattaforma (PLE):	idraulico in circuito chiuso
Braccio di lavoro:	a estensione idraulica
Pantografo:	a doppia sezione (4 barre)
Angolo pantografo:	60° (entrambe le sezioni)
Comandi:	idraulici sensibilizzati
Stabilizzatori:	ribaltabili a discesa

Capacità serbatoio olio:	25 l
Pompa:	a ingranaggi
Pressione impianto:	180 bar
Velocità max. vento:	12,5 m/sec
Tensione impianto elettrico:	12 V
Forza manuale max.:	20 daN
Velocità manovre:	0,3 m/sec
Velocità max. traslazione:	1,5 km/h



RAGNO 14 MT OIL&STEEL