



- SOLLEVAMENTO
- PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO
 - PIATTAFORME ELEVATORI TIPO RAGNO



COD: NACA23

» P. 1/1

SCHEMA TECNICA • LIGHT LIFT 23.12

» VANTAGGI

- » Macchina leggera, dal generoso sbraccio, fluida nei movimenti e dall'area di stabilizzazione molto compatta, **semplifica al massimo il lavoro dell'operatore.**
- » Ideale per lavori di potatura, manutenzione, restauro, pitture edili. L'altezza di scavalco la rende **adatta per interventi all'interno di chiese, musei ed università, permettendo di passare senza problemi ostacoli, statue, colonne.**
- » E' dotata di un sistema di **auto stabilizzazione e destabilizzazione automatica.**
- » **Facile carico e scarico** dal camion senza problemi, grazie agli angoli d'attacco e di uscita.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro (portata 200/120 kg)	m	21,80 / 23,20
Altezza piano di calpestio (portata 200/120 kg)	m	19,70 / 21,10
Sbraccio orizzontale max a bordo cesto (portata 200/120 kg)	m	9,75 / 11,13
Sbraccio orizzontale max di lavoro (portata 200/120 kg)	m	10,25 / 11,63
JIB tipo di articolazione	gradi	85 (-1/-86)
Motore diesel	%	Perkins 402.05
Potenza	Kw/CV	10,2 / 14
Tensione impianto elettrico	V	12
Inclinazione max di stabilizzazione	gradi	14
Pendenza max in traslazione	gradi	16
Rotazione (non continua)	gradi	360 (+/- 180)
Rotazione navicella	gradi	124 (+/- 62)
Navicella aerea	mm	1300x600x1100
Portata utile max	kg	200 / 120
Numero operatori (portata 200/120 kg)		2 / 1
Lunghezza con cesto	mm	6.003
Larghezza carro chiuso / aperto	mm	990 / 1.290
Altezza	mm	1.990
Peso	kg	3.090

