

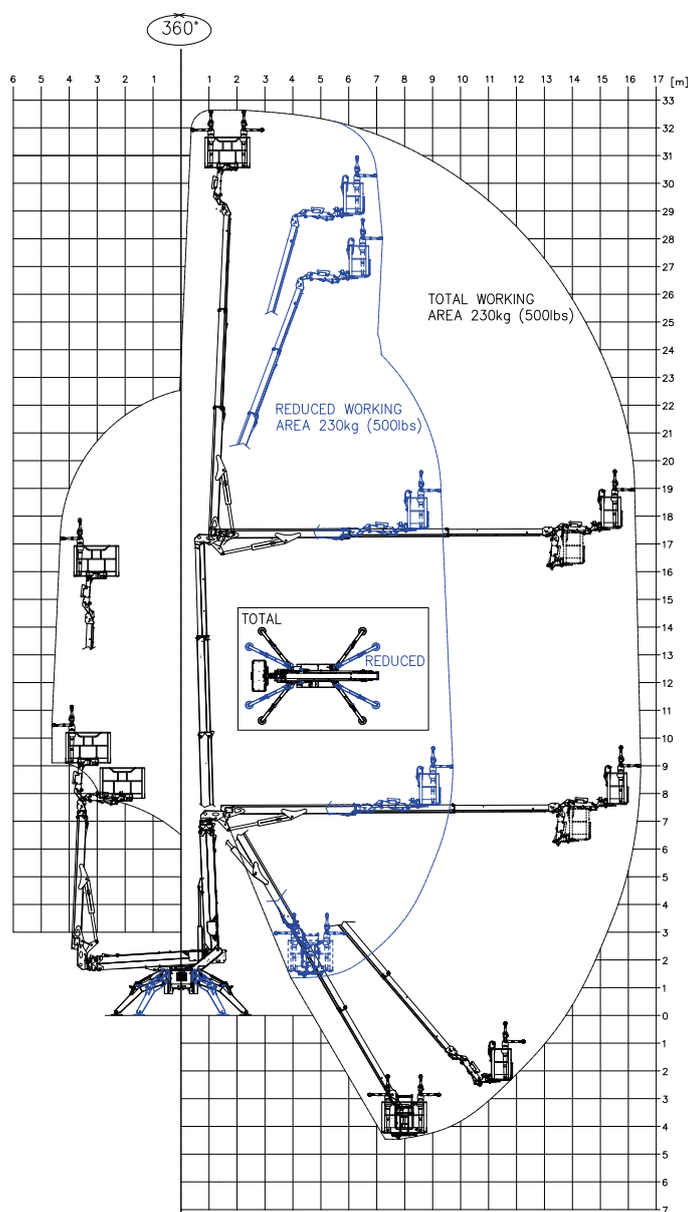


SCHEDA TECNICA • LIGHTLIFT 33.17 III

» VANTAGGI

- » **Compatto e in grado di lavorare in negativo**, è ideale per: potature, tinteggiature, manutenzioni e ristrutturazioni in interno ed esterno, pulizie, posa pannelli solari, manutenzione ponti, lattoneria, installazione insegne e impianti elettrici.
- » Il sistema a pantografo permette di **lavorare a filo muro con estrema precisione**.
- » **Grande sicurezza** per l'operatore grazie al controllo sull'inclinazione e al sistema anti-entrapment nella cesta.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	32.60
Sbraccio	m	16.50
Portata massima (2 persone)	kg	230
Dimensioni navicella LxLxH	mm	1600x700x1100
Rotazione cesta	gradi	180(+/-90)
Area di stabilizzazione variabile	mm	5.140x4.600 (6.300x3.300)
Motore diesel		Kubota D902
Potenza	HP - kW	21.6 - 16.1
Velocità max di traslazione	km/h	0,8 - 1.8
Motore elettrico	V - HZ	380 - 50
Sistema batterie lithium-ion	KWh	7.6
Autonomia di lavoro	h	4 - 5
Velocità max di traslazione	km/h	0.6 - 1.3
Pendenza superabile	%	28.7
Lunghezza	m	6,50
Larghezza carro aperto/chiuso	m	1.70 - 1,20
Altezza	m	1.99
Peso diesel - lithium-ion (bi-energy)	kg	7.860





SCHEDA TECNICA • LIGHTLIFT 33.17 III

» DIMENSIONI

