



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



COD: NACA17

» P. 1/1

SCHEDA TECNICA • LIGHTLIFT 17.75 IIIS

» VANTAGGI

- » Ideale per: potature, tinteggiature, ristrutturazioni di interno e di esterno, pulizie, posa pannelli solari, manutenzione ponti, posa insegne, manutenzione tetti e grondaie, installazione e manutenzione di impianti elettrici.
- » L'altezza in fase di traslazione inferiore a 2 m consente un **agevole passaggio da una porta**.
- » Il **sistema a pantografo** garantisce un'eccellente traiettoria verticale e permette di lavorare a filo muro.
- » La **tecnologia Start & Stop** alimenta il motore elettrico solo quando c'è la richiesta effettiva.
- » Grazie al **controllo sull'inclinazione** la macchina rallenta o si ferma automaticamente in condizioni critiche.
- » Il pacco batterie assicura un'**autonomia di lavoro di 4-5 ore**.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Portata	kg	230
Altezza di lavoro	m	17,06
Sbraccio	m	7,50
Dimensioni cesta LxIxh	m	1,34 x 0,69 x 1,10
Rotazione cesto	gradi	124 (+/- 62°)
Inclinazione max di stabilizzazione	gradi	12
Pendenza max in traslazione	gradi	16 (28,7%)
Motore benzina		Honda iGX390
Velocità max di traslazione	km/h	0,6 - 1,4 - 2,7
Velocità max di traslazione	km/h	0,7 - 1,8 - 3,6
Motore elettrico	kW-V-Hz	2,2-230-50
Sistema Lithium-ion	kWh	4,8
Velocità max di traslazione	km/h	0,4 - 0,8 - 1,6
Lunghezza chiusa	mm	4.530
Larghezza carro aperto/chiuso	mm	798 - 1.086
Altezza di trasporto	mm	1.990
Area di stabilizzazione	mm	2.884 x 2.889
Peso	kg	2.230 - 2.300 Lithium-ion

