

LUI 460

- Arbeitshöhe bis zu 6.6 Metern
- Rahmen komplett aus Stahl
- Mit einem grossen LCD-Display ausgestattete Bedienfeld zeigt den Fahrzeugstatus, die Betriebszeit des Systems und den Batteriestatus mit Hilfe einer Ladeanzeige anzeigt
- Kompakte Grösse (1659x760x1850 mm), die eine überragende Manövrierbarkeit für diesen Produkttyp ermöglicht, insbesondere an sehr engen Stellen wie Türen und Aufzügen
- Hochleistungsbatterien ermöglichen bis zu 200 Hebe- / Senkzyklen oder eine Fahrt bis zu 9km
- Steigfähigkeit von 35%



Warum sollte man sich für den LUI 460 entscheiden?

EFFIZIENT UND VIELSEITIG

- leicht durch Türen und enge Räume zu fahren
- kompakte Grösse
- extrem wendig
- Gewicht von nur 1250 kg

SICHER

- fahrbar in voller Höhe, voll beladen und mit voll ausgefahrener Plattform, mit einer automatischen Geschwindigkeit von 0,6 km / h
- eingebauter Neigungssensor, Blinklicht und akustischer Alarm

DAUERHAFT

- wartungsfreier Hubmast
- hochwertige Komponenten
- einfaches und dennoch effektives Design
- Kann mit AGM-Batterien bestückt werden, die einen längeren Arbeitszyklus zwischen den Ladevorgängen ermöglichen.

"Der LUI 460 kombiniert die aussergewöhnliche Wendigkeit der LEONARDO Bühne mit der Notwendigkeit, eine grössere Arbeitshöhe zu erreichen."



Technischen Daten

A	Max. Stehhöhe	4620 mm	Maximale Kapazität	280 kg
B	Max. Arbeitshöhe	6620 mm	Gewicht der Maschine (CE)	1250 kg
C	Max. Plattformlänge	2376 mm	Zugelassene Anzahl an Insassen (CE)	2
D	Breite	760 mm	Antriebsgeschwindigkeit (max)	3 km/h
E	Grundlänge	1659 mm	Antriebsgeschwindigkeit (min)	0.6 km/h
F	Transporthöhe	1850 mm	Lenkradius	ZERO
G	Min. Plattformlänge	1560 mm	Drehradius außen	1700 mm
H	Breite des Unterwagens	680 mm	Max. Bewegungsneigung	35%
I	Einstiegsstufe	340 mm	Hauptstromversorgung für Batterieaufladung	110/220 V ca 24Vcc
	Bodenfreiheit	100 mm	Batterien	4-6 V; 245AH@20h

