

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 (1600 x 760 x 1855 mm), die eine überragende Manövrierbarkeit für diesen Produkttyp ermöglicht, insbesondere an sehr engen Stellen wie Türen und Aufzügen



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."



Messungen der Maschine

A	Plattformhöhe	4620 mm	Plattformkapazität w/ Bühne ausgefahren	280 kg
B	Arbeitshöhe	6620 mm	Gewicht der Einheit (CE)	1250 kg
C	Plattformlänge W/ Bühne ausgefahren	2376 mm	Zugelassene Anzahl an Insassen (CE)	2
D	Breite	680 mm	Antriebsgeschwindigkeit im einfahrenden Zustand	3 km/h
E	Grundlänge	1659 mm	Antriebsgeschwindigkeit im ausfahrenden Zustand	0.6 km/h
F	Höhe eingefahrener Zustand	1855 mm	Ausfahr- /Einfahrgeschwindigkeit	ZERO
G	Plattformlänge	1560 mm	Innerer Wendekreis	1700 mm
H	Plattformbreite	760 mm	Äußerer Wendekreis	35%
I	Einstiegsstufe	340 mm	Steigfähigkeit	110/220 V ca 24Vcc
	Bodenfreiheit	100 mm	Stromquelle	4-6 V; 245AH@20h

