

LUI 460

- Ein innovatives Gerät, das Gerüste, Leitern und traditionellen Hebebühnen vollständig ersetzt
- Arbeitshöhe von 6.6 m.
- Rahmen komplett aus Stahl für maximalen Schutz der Komponenten
- Der breite LCD-Schirm im Bodenmodul ermöglicht die Anzeige von Systemstatus und Diagnose
- Die Kapazität von 280 Kg und die kompakte Größe (1659x760x1850 mm) ermöglichen eine außergewöhnliche Manövrierfähigkeit auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen
- Hochleistungsbatterien ermöglichen bis zu 200 Hebe- / Senkzyklen oder eine Fahrt bis zu 9km
- Steigfähigkeit von 35%
- Die wartungsfreie Säule ist 10 Jahre garantiert



Warum LUI 460 wählen?

EFFIZIENT UND VIELSEITIG

Mit dem Hebebänder System ist LUI 460 sehr einfach zu laden und entladen. Dank seiner kompakten Abmessungen kann der Bediener selbst die unzugänglichsten Arbeitsorte zu erreichen. Mit einem Gewicht von 1250 Kg kann LUI 460 auch auf kleine Transporter geladen werden, so der Transport einfach und bequem ist.

SICHER

LUI 460 hat eine Geschwindigkeit von 3km/h mit eingefahrener Position und 0,6 km/h mit ausgefahrener Position. LUI 460 optimiert Zeit, der Produktivität des Anwenders und bietet Sicherheit beim Arbeiten in Höhen. LUI 460 ermöglicht dem Bediener schwere Ware sicher zu heben und laden und das Risiko möglicher Verletzungen zu vermeiden.

LANGLEBIG

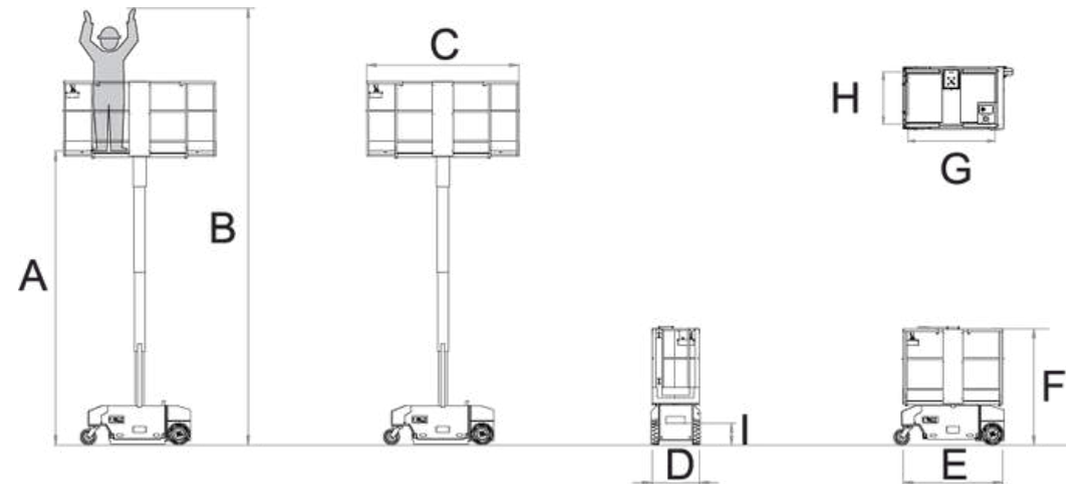
Einfach, effizient und bequem LUI 460 Bühne ist das Ergebnis kontinuierlicher Qualitätsverbesserung. Dank der sorgfältigen Auswahl von hochwertiger Komponenten erfordert dieses Gerät keine spezifische Wartung, nur die Überprüfung des Wassers in den Batterien. OPTIONAL: Es ist möglich, die Wartung der Batterien vollständig zu eliminieren. LUI 460 kann mit wartungsfreien AGM-Batterien ausgestattet werden. Verfügbar für alle unsere Bühnen.

"LUI 460 ist die innovative Plattform, die die einzigartige Manövrierfähigkeit des Leonardo HD mit der Notwendigkeit, höher zu erreichen verbindet".



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



Kontakt Daten

info@bravi-platforms.com

www.bravi-platforms.com

+39 071 781 9090



BRAVI
PLATFORMS