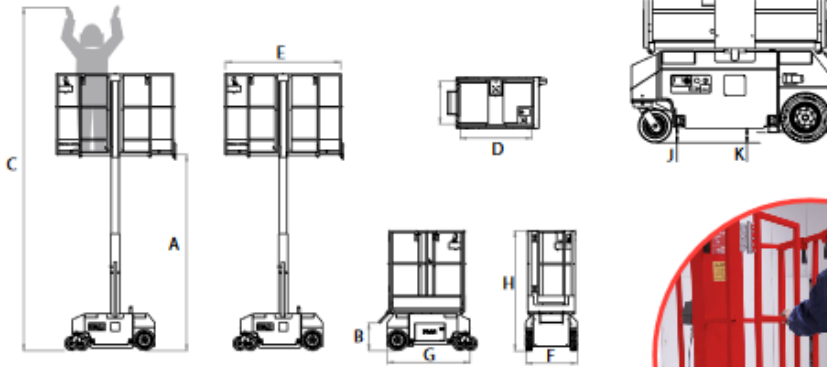
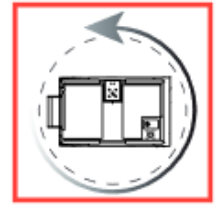


# Bravisol LUI Mini



**DREHRADIUS  
INNEN: NULL  
AUSSEN: 1253  
mm**



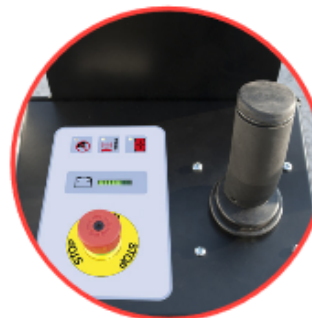
mosca+co.2015

Maximale Höhe begehbarer Fläche	2900 mm	A
Mindesthöhe begehbarer Fläche	400 mm	B
Maximale Arbeitshöhe	4900 mm	C
Breite Arbeitsbühne (Innen)	680 mm	
Mindestlänge Arbeitsbühne (Innen)	1115 mm	D
Maximale Länge Arbeitsbühne	1710 mm	E
Breite Untergestell	739 mm	F
Länge Untergestell	1192 mm	G
Transporthöhe	1747 mm	H
Bodenfreiheit	92 mm	J
Bodenfreiheit	87 mm	K
Höchstleistung	Kg 180 (1Arbeiter)	
Gesamttransportgewicht	Kg 510	
Batterien	2x 12 V-Batterien 85Ah@20h	
Netzanschluss zum Laden der Batterie	110/220V ca.24Vcc	
Maximale Antriebsgeschwindigkeit	3km/h (1,9 mph)	
Langsame Fahrgeschwindigkeit bei angehobener Bühne	0,6 km/h (0,35 mph)	
Drehradius außen	1253 mm	
Regler	Einhand Proportionalregler	
Reifen	Aus abriebfestem Vollgummi	



Dank einer Radsperrung können Sie auf einer geraden Linie vor- und rückwärts fahren, wenn Sie enge Gänge ansteuern. Neue Gittertür ermöglicht eine bessere Eintritte auf die Bühne.

Hochleistungsbatterien ermöglichen 250 Arbeitsvorgänge mit einem Aufladeprozess, d.h. mehr als an einem intensiven Arbeitstag geleistet wird. Breiter LCD-Schirm im Bodenmodul zur Anzeige von Systemstatus und Diagnose.



Ein neues, ultra-kompakt und robuster Joystick gibt ein proportionales Fahrgefühl.

Der Rahmen ist komplett aus Stahl gefertigt, für eine maximale Schutz vor Stößen und Beschädigungen. Integriert in den Rahmen sind die speziellen röhrenförmigen Taschen für die Gabeln, für eine schnelle und sichere Handhabung der Plattform mit Gabelstapler.



Robuste Rädern für weniger Belastung auf dem Boden und bessere Leistungen in allen Baustellen.



Das von der Firma BRAVI PLATFORMS revolutionäre Hebensystem wurde für

**Leonardo HD**  
Outdoor Edition