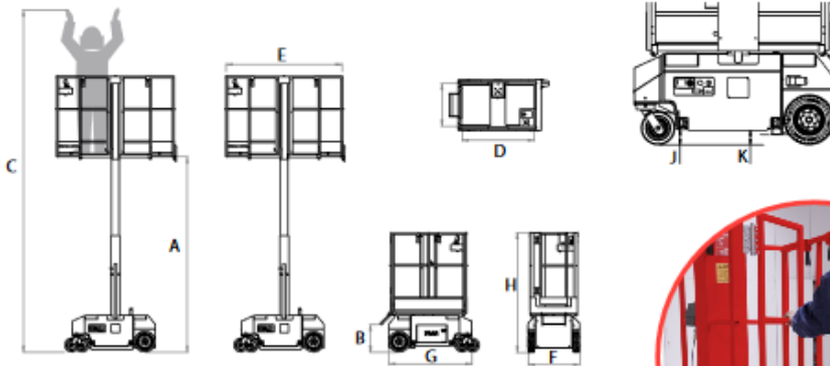
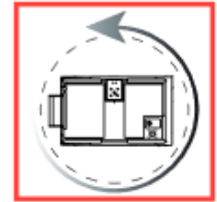


Bravisol LUI Mini



**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 einen besseren Eintritt 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 robustes Joystick gibt ein proportionales Fahrgefühl.

Der Rahmen ist komplett aus Stahl gefertigt, für einen maximalen 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 Räder 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