



## Leonardo Reihe

Die Innovation der Arbeit in der Höhe.

Kompakt, vielseitig und sicher:  
Leonardo ist die Plattformreihe, die das  
Arbeiten in geringen Höhen neu definiert.  
Drei Modelle, die entwickelt wurden, um  
Effizienz, Zuverlässigkeit und Sicherheit  
bei jeder Anwendung zu gewährleisten, von  
industriellen Baustellen über Anlagen bis hin  
zur Gebäudewartung.



# Leonardo Reihe

## Leonardo HD

Leonardo HD ist die ultimative Lösung für Arbeiten in niedrigen Höhen und vereint Robustheit, Sicherheit und maximale Betriebseffizienz. Leonardo wurde entwickelt, um die Arbeitszeit zu optimieren, die Risiken der Bediener zu reduzieren und die Effizienz in Umgebungen wie Baustellen, Logistik, Wartung und Industrie zu verbessern.



## Leonardo HD 430

Leonardo HD 430 erreicht neue Höhen von bis zu 6,3 m (20 ft 8 in), ohne Kompromisse bei Kompaktheit, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit einzugehen. Er wurde entwickelt, um überlegene Leistung, mühelose Beweglichkeit und höhere Produktivität in Innenbereichen und begrenzten Räumen zu gewährleisten.



## Lui 460

Größere Arbeitshöhe und höhere Tragfähigkeit, ohne Kompromisse bei der Manövrierfähigkeit. Mit einer Arbeitshöhe von 6,6 m (21 ft 8 in) und Platz für zwei Bediener ist LUI 460 die ideale Lösung für alle, die größere Höhen erreichen müssen und dabei maximale Stabilität, Sicherheit und effizientes Flächenmanagement beibehalten möchten. Perfekt für industrielle Wartungsarbeiten und anspruchsvolle Logistikumgebungen.



# Vorteile und Hauptmerkmale

## Maximale Sicherheit

Mit ihrer extrem widerstandsfähigen Struktur und dem ergonomischen Design eliminiert die Leonardo Reihe das Sturzrisiko, das mit manuellen Lösungen wie Leitern und Gerüsten verbunden ist: eine der Hauptursachen für Arbeitsunfälle.

## Manövrierfähigkeit ohne Kompromisse

Der Null-Wenderadius und die kompakte Bauweise gewährleisten mühelosen Zugang zu engen und überfüllten Bereichen. Das standardmäßige Feststellsystem der Lenkrollen vereinfacht Be- und Entladevorgänge und macht die Leonardo Reihe für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet.

## Vielseitig auf jedem Untergrund

Mit der Fähigkeit, Steigungen von bis zu 35% zu überwinden, bewegt sie sich mühelos auf unebenen oder rauen Böden. Die nicht markierenden Räder gewährleisten maximalen Schutz selbst auf fertigen oder empfindlichen Oberflächen.

## Verdoppelte Arbeitseffizienz

Der Arbeitskorb ermöglicht es dem Bediener, Materialien mühelos zu laden, wodurch Stillstandszeiten reduziert und Leistung sowie Komfort verbessert werden. Intuitiv, benutzerfreundlich und kosteneffizient ermöglicht die Leonardo Reihe ein schnelleres und kraftsparenderes Arbeiten, ohne Energie für die Handhabung der Maschine selbst zu verschwenden.



## Langlebigkeit, Komfort und maximale Rentabilität

Die Leonardo Reihe ist darauf ausgelegt, die höchste Kapitalrendite zu erzielen, indem sie die Betriebskosten halbiert und die Produktivität verdoppelt. Dank ihrer Zuverlässigkeit und des geringen Wartungsaufwands gewährleistet sie niedrigere Gesamtkosten über den Lebenszyklus und eine höhere langfristige Rentabilität.

## Einfacher Transport

Jede Arbeitsbühne der Leonardo Reihe lässt sich mithilfe von Rampen problemlos auf Transporter verladen und ist mit Gabelstaplertaschen für eine bequeme Handhabung ausgestattet. Dank ihres kompakten Designs ist ein müheloser Zugang durch Aufzüge, Standardtüren und enge Gänge gewährleistet.



# Zielprojekte und Anwendungsbereiche.

Bravi Platforms richtet sich an mehrere strategischen Interessengruppen im Bereich der Hubarbeitsbühnen und bietet maßgeschneiderte Lösungen für jeden Einsatzkontext:

## Vermietungsunternehmen

Der Leonardo bietet äußerst zuverlässige Arbeitsbühnen, die darauf ausgelegt sind, Wartungskosten zu minimieren und die Kapitalrendite zu maximieren. Die innovative Technologie hinter den Produkten gewährleistet maximale Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit: entscheidende Faktoren für die Vermietbranche.

## Fachhändler

Zur Erweiterung des Produktangebots bietet das Unternehmen technologisch fortschrittliche und leicht zu bedienende Lösungen, die es Partnern ermöglichen, sich mit intuitiven, leistungsstarken Geräten im Markt zu differenzieren.

## Professionelle Anwender

Die Produkte von Bravi eignen sich ideal für eine Vielzahl professioneller Anwendungen, darunter Bauwesen, industrielle Wartung, Logistik und Einzelhandel. Sie bieten ein höheres Maß an Sicherheit als herkömmliche Geräte, reduzieren das Unfallrisiko und steigern die betriebliche Produktivität.

## Zielprojekte:

KRANKENHÄUSER

EINKAUFSZENTREN

RECHENZENTREN

PARKHÄUSER

SCHULEN

HOTELS

SUPERMÄRKTE

FLÜGHÄFEN

BÜROGEBÄUDE



# Leonardo HD

Das einzige Gerät, das Sie benötigen. Bis zu 5 Meter.

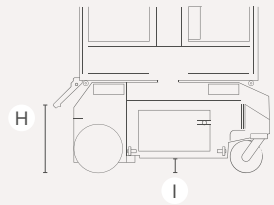
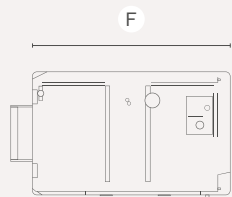
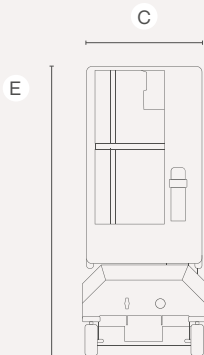
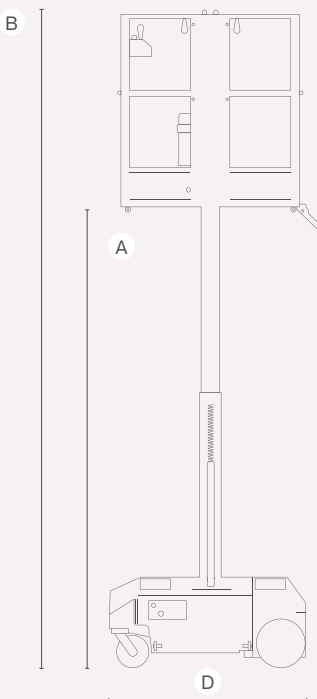


**Leonardo HD ist eine Innovation für Arbeiten in niedrige Höhe. Sie ist darauf ausgelegt, den Bediener unabhängig zu machen und ihm die Möglichkeit zu geben, eine größere Arbeitsleistung zu erbringen, indem sie die Notwendigkeit von Leitern und Gerüsten vollständig eliminiert.**

Dank ihrer einfachen Konstruktion und Bedienung ist Leonardo HD so konzipiert, dass sie lange hält und minimale Wartungskosten bietet, während sie einen hohen Restwert behält.

Die Zuverlässigkeit des Produkts basiert auf der wartungsfreien Säule, die zehn Jahre garantiert ist, sowie einem robusten Stahlrahmen, der widerstandsfähig gegen Stöße ist und ein Design aufweist, das das Ablagern von Restmaterialien verhindert, was oft Ursache von Schäden an der Maschine ist.

# Spezifikationen



	METRISCH	US
A Plattformhöhe	2900 mm	9 ft 6 in
B Arbeitshöhe	4900 mm	16 ft 1 in
C Breite	760 mm	30 in
D Grundlänge	1195 mm	47 in
E Transporthöhe	1747 mm	68.8 in
F Plattformlänge	1038 mm	40.8 in
Plattformlänge mit ausgezogenen Verlängerungen	1700 mm	67 in
G Breite des Unterwagens	630 mm	24.8 in
H Einstiegsstufe	400 mm	15.7 in
I Bodenfreiheit	87 mm	3.4 in
Plattformtragfähigkeit	227 Kg	500 lbs
Gewicht (CE)	560 Kg	1234 lbs
Zugelassene Anzahl an Insassen	1	1
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3 Km/h	1.9 mph
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0.6 Km/h	0,35 mph
Heb-/Senkgeschwindigkeit	16/14 sec	16/14 sec
Innenwendekreis	Null	Null
Außenwendekreis	1050 mm	41.3 in
Steigfähigkeit (bei abgesenkter Plattform)	≤ 35% (~19°)	≤ 35% (~19°)
Zulässige maximale Neigung (bei angehobener Plattform)	1,5°	1,5°
Zulässige Windgeschwindigkeit	12,5 m/s	28 mph
Hydraulikölkapazität	4 lt	1.06 US gal
Hauptstromversorgung für Batterieaufladung	110/220 V ca 24Vcc	110/220 V ca 24Vcc
AGM Batterien	n°2 - 12V ~ 100Ah@20h	n°2 - 12V ~ 100Ah@20h
Blei-Säure-Batterien	n°2 - 12V ~ 85Ah@20h	n°2 - 12V ~ 85Ah@20h

# Warum ist der Leonardo HD anders?

Arbeitsbühne mit beidseitig ausziehbarer Plattform, Tragfähigkeit bis zu 227 kg (500 lbs) und verdoppelter Arbeitsfläche.

Für Innen- und Außenbereiche geeignet.

Arbeitskorb und Fahrgestell mit elektrophoretischer Beschichtung: maximale Widerstandsfähigkeit selbst unter härtesten Bedingungen.

Nicht markierende Reifen.  
Sicherheit auf empfindlichen Böden.

Schlaglochschutzsystem: automatisches Stabilisierungssystem, das beim Heben der Plattform aktiviert wird.

Durchgehende Autonomie für eine vollständige Arbeitsschicht.

Einfaches Design und hochwertige Komponenten für eine leichte und intuitive Wartung.

Wartungsfreies hydraulisches Mast-Hebesystem,  
10 Jahre Garantie.

Technische Dokumentation jederzeit über QR-Code an der Maschine zugänglich

Akustische und blinkende Warnsignale; manuelle Notabsenkung.



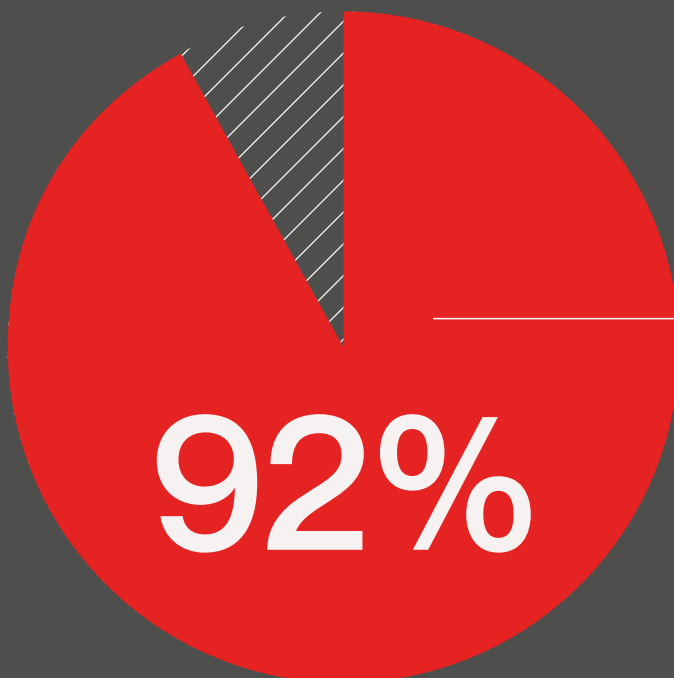


# Leonardo HD:

## Die Antwort auf die Bedürfnisse moderner Baustellen.

Die Baubranche steht heute vor einer entscheidenden Herausforderung, die auch eine Neuausrichtung der Strategien im Mietmarkt erfordert.

Laut einer von *Introspective Market Research* durchgeföhrten Studie haben 81% der weltweiten Projekte Deckenhöhen von weniger als 5 Metern, und 92% von ihnen verwenden immer noch unzureichende und überdimensionierte Geräte für Arbeiten in niedriger Höhe, was sich direkt auf die Sicherheit und Produktivität auswirkt.



92% der zwischen 2017 und 2023 verkauften Scherenarbeitsbühnen werden in Projekten mit Deckenhöhen unter 5 m eingesetzt. Diese Geräte sind für Arbeiten in niedrigen Höhen ungeeignet und überdimensioniert, was sich direkt auf die Sicherheit und Produktivität auswirkt.

Leonardo HD wurde vor über 30 Jahren speziell für Arbeiten in niedrigen Höhen entwickelt und kann herkömmliche Leitern, Gerüste und Hebezeuge vollständig ersetzen, wodurch 81% der Baustellen weltweit abgedeckt werden.

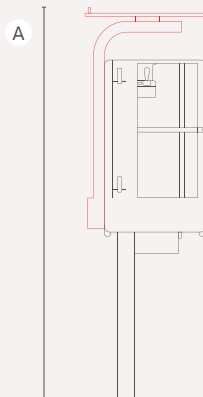
Der Markt ist nicht auf der Suche nach größeren, sondern nach intelligenteren Lösungen. Innovation bedeutet heute, auf die modernen Bedürfnisse der Baustellen zu reagieren: kompaktere, sichere und vielseitige Plattformen wie der **Leonardo HD**.



Leonardo HD: Konfiguration 01

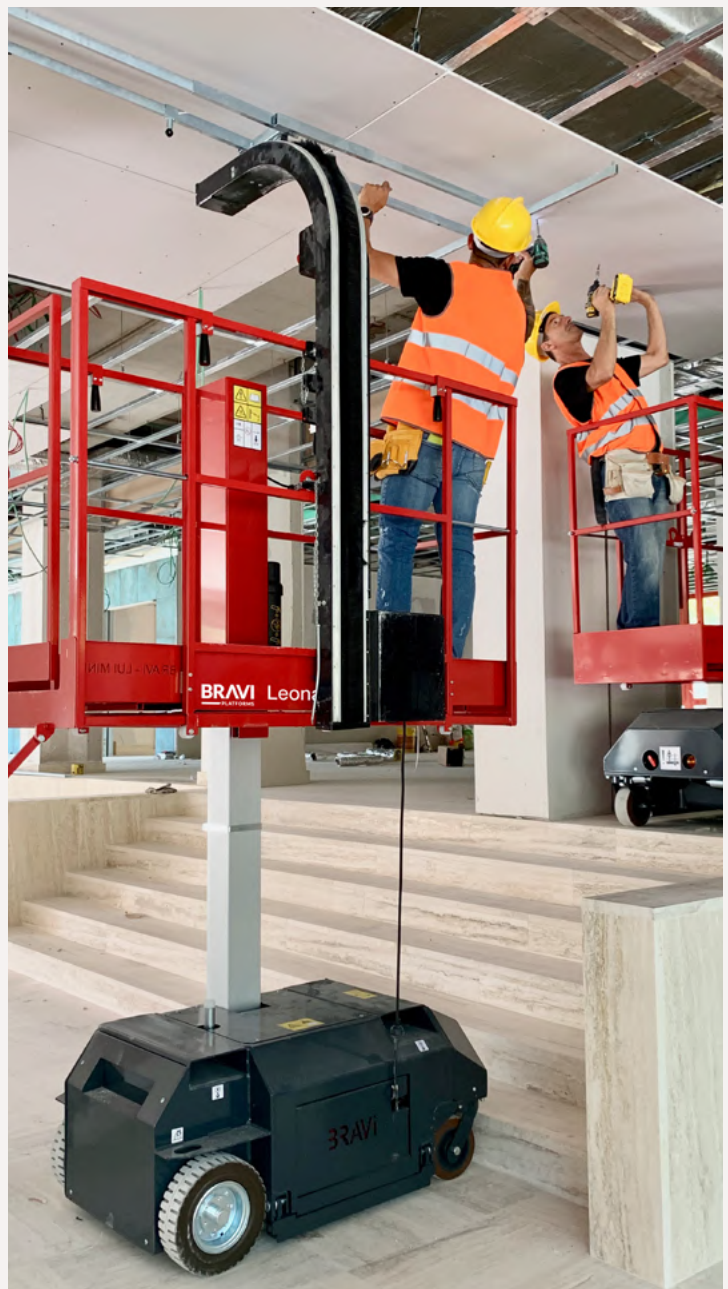
# Solo-Gyps

	METRISCH	US
A Greifhöhe	4900 mm	16 ft
Gewicht	45 Kg	99.3 lbs
Kapazität	40 Kg	88.3 lbs
Länge der Platte	max. 3650 mm	max. 12 ft



## Schnellere und sicherere Montage von Gipskartonplatten.

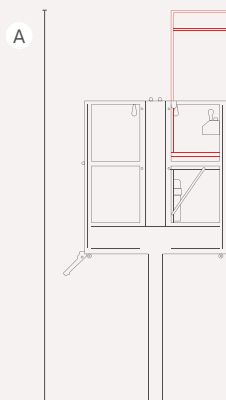
Solo-Gyps wurde für die Installation von abgehängten Decken und Akustiklösungen entwickelt und hebt Platten mit einem Gewicht von bis zu 40 kg an, die auf dem verstellbaren Rahmen platziert werden. Durch das Rollensystem kann der Bediener die Platten bequem, unabhängig und in der Hälfte der Zeit installieren.



## Leonardo HD: Konfiguration 02

# Small-E

	METRISCH	US
A Greifhöhe	5567 mm	18.2 ft
Anzahl der Bediener	1	1
Kapazität	113 Kg	249 lbs
Nettogewicht	32 Kg	70 lbs
Tiefe des Aufbaus	350 mm	13.7 in
Höhe des Aufbaus	1110 mm	43.7 in



## Schnelle Inspektionen in technischen Deckenräumen.

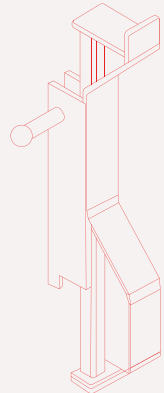
Small-E wurde für den schnellen Zugang in Umgebungen mit begrenztem Platz an der Decke entwickelt und ermöglicht es dem Bediener, Inspektions- und Wartungsarbeiten bequem und sicher auszuführen.

Einfach zu installieren dank des Schnellverschlusses. Small-E ist mit einer speziellen, ergonomischen Handbedienung ausgestattet und kann bei Nichtgebrauch komplett zusammengeklappt werden, um die Unordnung im Korb zu verringern.



# Peri Skydeck

	METRISCH	US
Anzahl der Bediener	1	1
Platte (Kg)	16 Kg	18.2 lbs
Nettogewicht (Kg)	4.2 Kg	249 lbs
Größe der Platte	1500 x 750 x 120 mm	4.9ft x 2.4ft x 4.7 in
Max. Anzahl von Elementen	3	3



## Unterstützung beim Auf- und Abbau von Deckenschalungen.

Die Leonardo HD bietet in Kombination mit dem PERI Skydeck ein effizientes System zum Auf- und Abbau von Deckenschalungen.

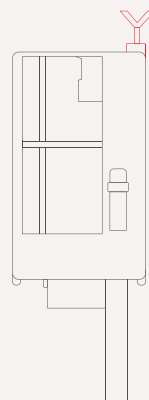
Leicht und einfach zu installieren, ermöglicht es einem einzigen Bediener, bis zu 3 Elemente mit einem Gewicht von je 16 kg präzise zu heben und zu positionieren, ohne dass sperrige Geräte eingesetzt werden müssen. Das System eignet sich perfekt für den Fertigteilbau, da es die Montagezeit verkürzt, maximale Stabilität und Sicherheit gewährleistet und so die Effizienz der Baustelle verbessert.



## Leonardo HD: Konfiguration 04

# Rohrhalter

	METRISCH	US
Länge	1110 mm	3.6 ft
Höhe	460 mm	1.5 ft
Dicke	260 mm	10 in
Gewicht	15 Kg	33 lbs
Kapazität	90 Kg	198 lbs



## Vereinfachter Rohrtransport.

Das Zubehör Rohrhalter optimiert die Handhabung von Rohren und länglichen Materialien mit einem Gewicht von bis zu 90 kg direkt auf der Leonardo HD-Plattform, so dass der Korb frei von Unordnung ist.

Er wurde für das Baugewerbe, den Anlagenbau und die Sanitärbranche entwickelt und gewährleistet einen schnelleren und sichereren Transport als herkömmliche Methoden, was die Baustellenlogistik sowie den Komfort und die Produktivität verbessert.



# Leonardo HD 430

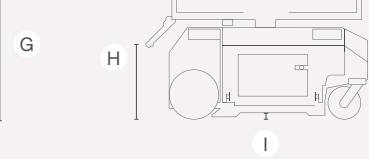
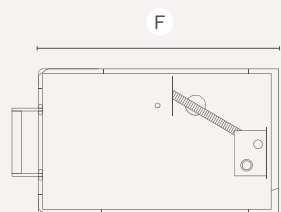
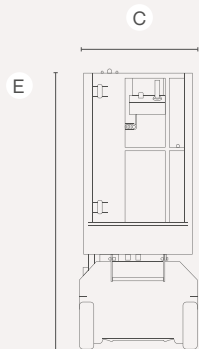
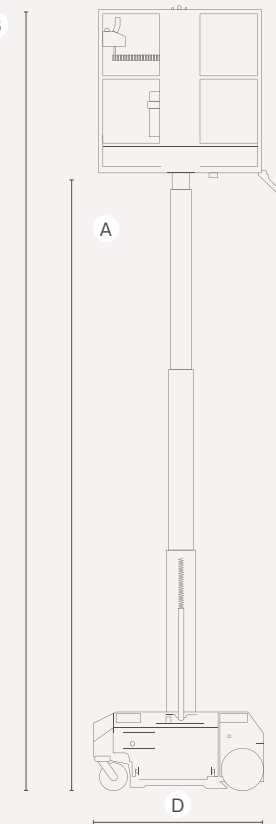
Das Gleichgewicht zwischen  
Höhe und Agilität.



Der Leonardo HD 430 erweitert das Sortiment um eine Bühne, die dafür konzipiert wurde, größere Höhen zu erreichen (4,3 m / 14 ft 1 in Plattformhöhe / 6,3 m / 20 ft 8 in Arbeitshöhe), während die bewährten Sicherheits- und Effizienzstandards des Leonardo HD beibehalten werden. Mit einer Tragfähigkeit von 180 kg (397 lbs) und einer Breite von nur 76 cm (29,5 in) ist er eine zuverlässige Lösung für Bau-, Wartungs- und Installationsarbeiten.

Das einfache Design und die Komponenten des Leonardo HD bleiben unverändert, um eine einfache und intuitive Wartung zu gewährleisten.

# Spezifikationen



	METRISCH	US
A Plattformhöhe	4300 mm	14 ft 1 in
B Arbeitshöhe	6300 mm	20 ft 8 in
C Breite	760 mm	30 in
D Grundlänge	1195 mm	47 in
E Transporthöhe	1758 mm	69.2 in
F Plattformlänge	1115 mm	43.9 in
G Breite des Unterwagens	630 mm	24.8 in
H Einstiegsstufe	430 mm	16.9 in
I Bodenfreiheit	60 mm	2.4 in
Plattformtragfähigkeit	180 kg	397 lbs
Gewicht (CE)	680 kg	1500 lbs
Zugelassene Anzahl an Insassen	1	1
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3 km/h	1.9 mph
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0.6 km/h	0.35 mph
Heb-/Senkgeschwindigkeit	32/30 sec	32/30 sec
Innenwendekreis	Null	Null
Außenwendekreis	1050 mm	41.3 in
Steigfähigkeit (bei abgesenkter Plattform)	≤ 35% (~19°)	≤ 35% (~19°)
Zulässige maximale Neigung (bei angehobener Plattform)	1,5°	1,5°
Zulässige Windgeschwindigkeit	Null - Nur für den Innenbereich	Null - Nur für den Innenbereich
Hydraulikölkapazität	12 lt	3.2 US gal
Hauptstromversorgung für Batterieaufladung	110/220 V AC 24V DC	110/220 V AC 24V DC
AGM Batterien	n°2 - 12V ~ 100Ah@20h	n°2 - 12V ~ 100Ah@20h
Blei-Säure-Batterien	n°2 - 12V ~ 85Ah@20h	n°2 - 12V ~ 85Ah@20h

# Lui 460

Mehr Kapazität, erhöhte Vielseitigkeit.

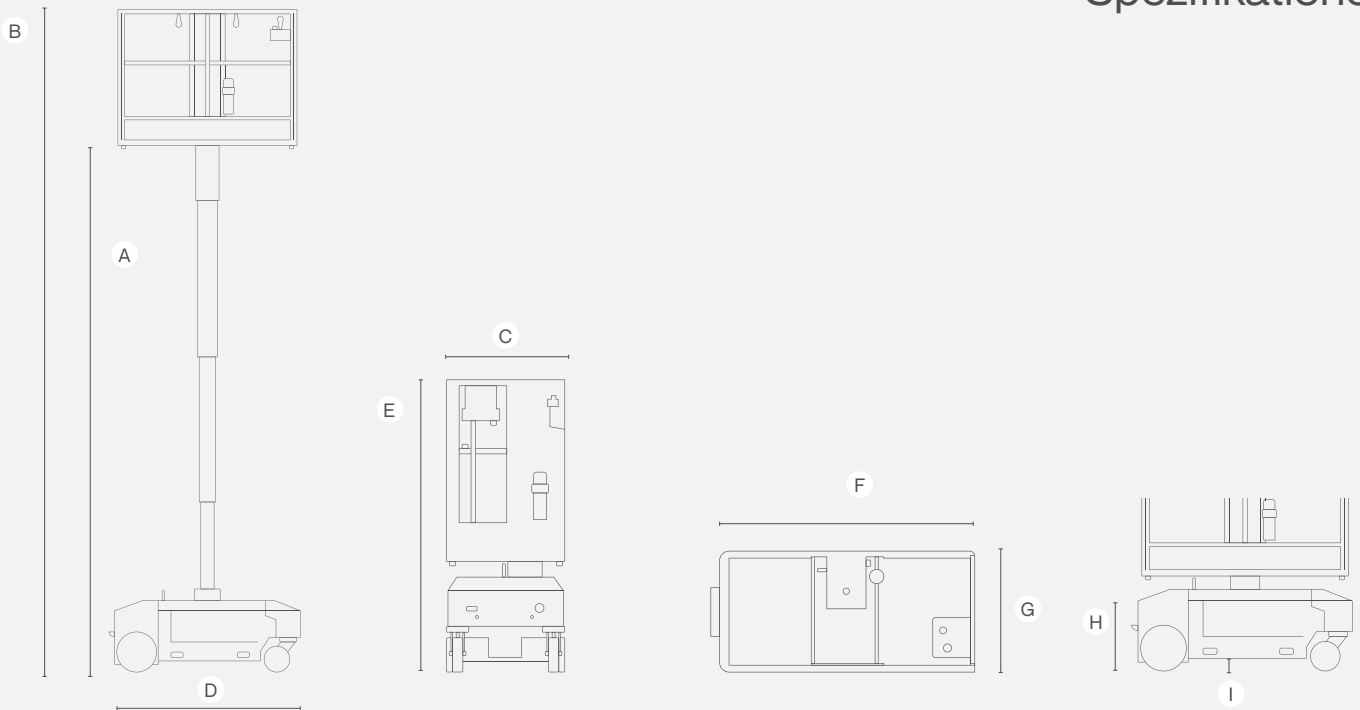


Das höchste Modell der Baureihe, mit einer Arbeitshöhe von bis zu 6,6 m (21 ft 8 in), wurde dafür konzipiert, bis zu zwei Bedienern Platz zu bieten. Es kombiniert Kompaktheit mit erhöhter Leistung, wobei die einzigartige Manövrierfähigkeit des Leonardo HD erhalten bleibt.

Das einfache Design und die Komponenten des Leonardo HD bleiben unverändert, um eine einfache und intuitive Wartung zu gewährleisten.



# Spezifikationen



	METRISCH	US
A Plattformhöhe	4620 mm	15 ft 2 in
B Arbeitshöhe	6620 mm	21 ft 8 in
C Breite	760 mm	30 in
D Grundlänge	1600 mm	63 in
E Transporthöhe	1850 mm	72.8 in
F Plattformlänge	1560 mm	61.4 in
Plattformlänge mit ausgezogenen Verlängerungen	2376 mm	7 ft 10 in
G Breite des Unterwagens	680 mm	26.8 in
H Einstiegsstufe	340 mm	13.4 in
I Bodenfreiheit	65 mm	2.6 in
Plattformtragfähigkeit	280 Kg	617 lbs
Gewicht (CE)	1250 Kg	2755 lbs
Zugelassene Anzahl an Insassen	2	2
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	3 Km/h	1.9 mph
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0.6 Km/h	0.35 mph
Heb-/Senkgeschwindigkeit	26/15 sec	26/15 sec
Innenwendekreis	Null	Null
Außenwendekreis	1590 mm	62.6 in
Steigfähigkeit (bei abgesenkter Plattform)	≤ 35% (~19°)	≤ 35% (~19°)
Zulässige maximale Neigung (bei angehobener Plattform)	1,5°	1,5°
Zulässige Windgeschwindigkeit	Null – Nur für den Innenbereich	Null – Nur für den Innenbereich
Hydraulikölkapazität	12 lt	3.17 US gal
Hauptstromversorgung für Batterieaufladung	110/220 V AC 24V DC	110/220 V AC 24V DC
AGM Batterien	n°4 - 6V ~ 240Ah@20h	n°4 - 6V ~ 240Ah@20h
Blei-Säure-Batterien	n°4 - 6V ~ 240Ah@20h	n°4 - 6V ~ 240Ah@20h



# Die Leonardo Reihe für jeden Bedarf anpassen.

Die Leonardo Reihe kann mit einer Reihe von Zubehörteilen konfiguriert werden, die darauf ausgelegt sind, die Praktikabilität und die operationelle Vielseitigkeit zu verbessern.

Von Lösungen für das Materialhandling bis hin zu Werkzeugen zur Optimierung der Ergonomie und des Bedienschutzes: Jede Option ist so konzipiert, dass sie die spezifischen Anforderungen verschiedener Branchen erfüllt.

	LEONARDO HD	LEONARDO HD 430	LUI 460
WERKZEUGKASTEN (L550 x P153 x H149 mm)	●	●	
SCHUTZ FÜR LENKROLLEN	●	●	●
MAGNETISCHER BEHALTER	●	●	●
GUMMISCHUTZ	●	●	●
AGM BATTERIEN	●	●	●
SCHUTZ FÜR TOP CONTROL	●	●	●
TELEMATIK	●	●	●
BIO-HYDRAULIKÖL	●	●	
AUSLAUFSCHUTZSYSTEM FÜR ÖL	●	Nur für Getriebe	
QUADRATISCHE BEDIENUNGSANLEITUNGSBOX	●	●	●

# Unsere Dienstleistungen:

## Umfassende Unterstützung für jeden Bedarf

Bravi Platforms bietet nicht nur innovative Plattformen, sondern garantiert auch einen umfassenden 360°-Service, um Kunden in jeder Phase zu unterstützen, von der Produktauswahl bis hin zu Wartung und Schulung. Jede Lösung ist darauf ausgelegt, Ausfallzeiten zu reduzieren und den Wert Ihrer Investition zu maximieren.

## Schnelle und spezialisierte technische Unterstützung

Ein hohes Maß an Kundendienst mit qualifizierten Technikern und sofortiger Unterstützung. Die Bravi-Plattformen erfordern nur sehr wenig Wartung, aber im Bedarfsfall garantieren wir ein schnelles Eingreifen und schnelle Lösungen, um die Ausfallzeiten zu minimieren.

## Originalersatzteile innerhalb von 48/72 Stunden verfügbar

Über die Bravi Parts-Plattform können Kunden selbstständig Originalersatzteile bestellen, die garantiert innerhalb von 48/72 Stunden geliefert werden. Ein effizientes und intuitives System, um Ihren Fuhrpark jederzeit einsatzbereit zu halten, mit der zertifizierten Qualität von Bravi Parts.

## Technische und kaufmännische Ausbildung

Bravi bietet technische Schulungsprogramme für den korrekten Einsatz und die Wartung der Arbeitsbühnen sowie kommerzielle Schulungskurse zur Unterstützung der Partner beim Verkauf und der Vermietung der Maschinen. Die Kurse werden sowohl persönlich als auch online angeboten, um ein effektives und individuelles Lernen zu gewährleisten.

## Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

Um mehr über unsere Dienstleistungen zu erfahren und die Lösung zu finden, die am besten zu Ihren Bedürfnissen passt, besuchen Sie unsere Website oder kontaktieren Sie uns direkt.

Unser Team steht bereit, Ihnen Unterstützung und maßgeschneiderte Beratung anzubieten.

BRAVI-PLATFORMS S.R.L.  
S.S. Adriatica 16 Km 314.600  
60022 Castelfidardo (AN) - IT

[info@bravi-platforms.com](mailto:info@bravi-platforms.com)

+39 071 781 9090  
US Toll Free: 855-704-7342

[bravi-platforms.com](http://bravi-platforms.com)

BRAVI-PLATFORMS S.R.L.

S.S. Adriatica 16 Km 314.600  
60022 Castelfidardo (AN) - Italy

[info@bravi-platforms.com](mailto:info@bravi-platforms.com)

+39 071 781 9090  
US Toll Free: 855-704-7342