



Fläche
Boden

Tragkraft 150 kg

Entspricht der Maschinenrichtlinie 2006-42-EG

Maximale Handkraft 200 N

SICHERHEIT

- Sicherheit vom Boden aus
- 360°-Handlauf mit Tür
- Einziehbare Räder mit Bremse und automatischer Arretierung

ERGONOMIE

- Trägt zur Verringerung von Ermüdung und Muskel-Skelett-Erkrankungen
- Ermöglicht es Ihnen, immer in der richtigen Höhe zu arbeiten
- Einfach zu transportieren

PRODUKTIVITÄT

- Gebrauchsfertig
- Keine Stromversorgung erforderlich
- Intuitive Bedienung
- Geringer Platzbedarf für Arbeiten an jedem Ort



Eine erste Inbetriebnahmeprüfung vor Ort durch eine zuständige Stelle oder Person ist erforderlich.
Es ist erforderlich, alle sechs Monate eine allgemeine Überprüfung durchzuführen.
Erforderliche Fahrerlaubnis
Wir empfehlen die CACES-Ausbildung (R486).



R'LIFT 350

INNENRAUM



R'LIFT 420

INNENRAUM



R'LIFT 420 X

INNENRAUM/AUSSENBEREICH



Klappbare Stufe



Einziehbare Räder mit Bremsen



Manuelles Heben mit Unterstützung durch ein patentiertes Gassystem



Wasserwaage



Mit einem Gabelstapler transportierbar



Stahl

Hochintensiv

EN 280

Transport mittels Kran oder Gabelstapler

Referenz	Bezeichnung	Höhe in minimaler Position (m)	Höhe in maximaler Position (m)	Platzbedarf	Plattformabmessungen (m)	Maximale Höhe der Plattform (m)	Maximale Höhe (m)	Gewicht (kg)	Code
05026001	R'Lift 350	1,55	2,77	0,99 x 0,72	0,72 x 0,60	1,50	3,50	196	3178740263829
05026002	R'Lift 420	1,94	3,46	1,28 x 0,74	0,85 x 0,64	2,20	4,20	319	3178740263836
05026003	R'Lift 420 X	1,95	3,46	1,28 x 0,95	0,85 x 0,64	2,20	4,20	382	3178740263843

Maximale Neigung: 0,5° (3° für das Modell 420 X)

⁽¹⁾Riduzione del volante: sollevamento completo con poche rotazioni





R'LIFT SMART 320 / 350

INNENRAUM



Griffleisten



Einziehbare Räder mit Bremsen



Werkzeugablage



Manuelles Heben mit Unterstützung durch ein patentiertes Gassystem



Wasserwaage



Rutschfeste Oberfläche aus Verbundmaterial

DESIGN

- Ein auf Ergonomie und Sicherheit ausgerichtetes Design
- Entworfen, um sich harmonisch in frequentierte Räume zu integrieren

FALTBAR

- Implementierung mit nur einem Schritt
- Äußerst kompakt
- Einfach und schnell zu verstauen



TÜV/SÜD-zertifiziert

Stahl / Aluminium / Verbundwerkstoff

Intensiv

Referenz	Bezeichnung	Höhe in minimaler Position (m)	Höhe in maximaler Position (m)	Abmessungen zusammengeklappt (m)	Platzbedarf	Plattformabmessungen (m)	Maximale Höhe der Plattform (m)	Maximale Höhe (m)	Gewicht (kg)	Code
05026101	R'Lift Smart 320	1,60	2,80	0,58 x 0,76 x 1,60	0,97 x 0,76	0,58 x 0,40	1,20	3,20	179	3178740263850
05026102	R'Lift Smart 350	1,90	3,10	0,58 x 0,76 x 1,90	0,97 x 0,76	0,58 x 0,40	1,50	3,50	194	3178740263867

Pente maximale : 0,5°

EINE GENIALE PRODUKTPALETTE

Als Spezialisten für Höhenzugang und Höhenarbeiten ist es unsere Mission, eine umfassende Palette an Lösungen anzubieten, die auf die Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind, darunter:



Industrie



Vertrieb



Dienstleistungssektor



Gemeinschaft



Krankenhäuser



Rechenzentrum

Als Ergänzung zu unseren Lösungen vereinen die R'LIFT-Produkte:

- die Mobilität einer PIRL vor Ort
- den Komfort und die einstellbare Höhe unserer Teleskopwagen X'Tower und Z'Tower.

Sie eignen sich besonders für den stationären Einsatz und sind die einzigen Lösungen, die die Sicherheit des Bedieners vom Boden aus gewährleisten und eine millimetergenaue Einstellung von der Plattform aus ermöglichen. Auf diese Weise werden Ermüdungserscheinungen und Muskel-Skelett-Erkrankungen reduziert, insbesondere solche, die mit sich wiederholenden Aufgaben oder Bewegungen zusammenhängen.

ERGONOMISCH

Ein Produkt, das durch eine umfassende ergonomische Analyse validiert wurde, deren Methode auf einer Reihe anerkannter internationaler Normen und Richtlinien basiert (DIN EN, ISO, NIOSH, KIM, EAWS und DGUV-Information 208-033). Die Messungen zeigen, dass die R'LIFT-Produkte die vorgesehenen ergonomischen Belastungsgrenzen mit bemerkenswerten Ergebnissen einhalten. Diese Grenzwerte werden anhand von 7 Kriterien quantifiziert:



⁽¹⁾ Die Bewertung der Belastung der Wirbelsäule und des potenziellen Risikos einer Degeneration der Bandscheiben erfolgt anhand des Dosis-Modells. Mainz-Dortmund (MDD), eine standardisierte biomechanische Bewertungsmethode.



R'LIFT



R'LIFT SMART



Entwurf und
Herstellung durch:



⁽²⁾ Sie entsprechen dem Tageshöchstwert gemäß der Mainz-Dortmund-Methode. Referenzwert: <5,5 kNh