

 **TUBESCA-COMABI**
présente

R'LIFT

L'ÉLEVATION À PORTÉE DE MAIN



NOUVELLE GAMME DE
PLATES-FORMES ÉLEVATRICES MANUELLES

LA GAMME R'LIFT



Sol plat



Charge maxi 150 kg



Conforme Directive Machine 2006-42-CE



Force manuelle maximale 200 N

SÉCURITÉ

- En sécurité **depuis le sol**
- **Garde-corps 360°** avec portillon
- **Roues escamotables à frein** avec verrouillage automatique additionnel

ERGONOMIE

- Participe à la réduction de la **fatigue et des troubles musculosquelettiques (TMS)**
- Permet de toujours travailler à la juste hauteur
- **Facile à déplacer** sur site

PRODUCTIVITÉ

- Prêt à l'emploi
- **Ne nécessite pas d'alimentation électrique**
- Usage intuitif
- Encombrement maîtrisé pour travailler partout



Examen initial de mise en service sur site nécessaire par un organisme ou une personne compétente
Vérification générale périodique nécessaire tous les 6 mois
Autorisation de conduite obligatoire
Formation CACES A conseillée (R486)



R'LIFT 350

INTÉRIEUR



R'LIFT 420

INTÉRIEUR



R'LIFT 420 X

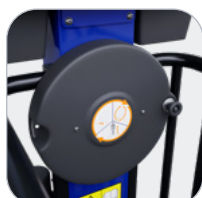
INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR



Marche rabattable



Roues escamotables à frein



Levage manuel assisté grâce à un système de vérin à gaz breveté ⁽¹⁾



Niveau à bulle



Transportable avec un chariot élévateur / transpalette



Acier



Ultra-intensif



EN 280



Transport par grue ou chariot élévateur

Référence	Désignation	Hauteur en position minimale (m)	Hauteur en position maximale (m)	Encombrement au sol (m)	Dimensions plancher (m)	Hauteur plancher maxi (m)	Hauteur travail maxi (m)	Poids (kg)	Gencod
05026001	R'Lift 350	1,55	2,77	0,99x0,72	0,72x0,60	1,50	3,50	196	3178740263829
05026002	R'Lift 420	1,94	3,46	1,28x0,74	0,85x0,64	2,20	4,20	319	3178740263836
05026003	R'Lift 420 X	1,95	3,46	1,28x0,95	0,85x0,64	2,20	4,20	382	3178740263843

Pente maximale : 0,5° (3° pour le modèle 420 X)

⁽¹⁾ Démultiplication du volant : élévation complète en peu de rotations



R'LIFT SMART 320 / 350

INTÉRIEUR



Poignées de préhension



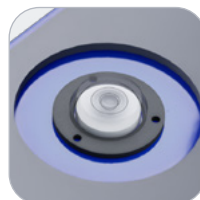
Roues escamotables à frein



Tablette porte-outils



Levage manuel assisté grâce à un système de vérin à gaz breveté



Niveau à bulle



Plancher antidérapant en composite

DESIGN

- Une conception au service de l'**ergonomie et la sécurité**
- Pensé pour une intégration harmonieuse dans les **espaces fréquentés**



Certifié par le TÜV SÜD



Acier / aluminium / composite



Intensif



REPLIABLE

- Déploiement en **1 seul geste**
- **Très compact**
- Stockage facile et rapide

Référence	Désignation	Hauteur en position minimale (m)	Hauteur en position maximale (m)	Dimensions repliées (m)	Encombrement au sol (m)	Dimensions plancher (m)	Hauteur plancher maxi (m)	Hauteur travail maxi (m)	Poids (kg)	Gencod
05026101	R' Lift Smart 320	1,60	2,80	0,58x0,76x1,60	0,97x0,76	0,58x0,40	1,20	3,20	179	3178740263850
05026102	R' Lift Smart 350	1,90	3,10	0,58x0,76x1,90	0,97x0,76	0,58x0,40	1,50	3,50	194	3178740263867

Pente maximale : 0,5°

UNE GAMME INGÉNIEUSE

En tant que spécialistes de l'accès et du travail en hauteur, notre mission est de proposer l'ensemble des solutions adaptées aux besoins de nos clients tels que :



Industrie



Distribution



Tertiaire



Collectivités



Hôpitaux



Data center

Complémentaire à nos solutions, les R'LIFT allient :

- la mobilité sur site d'une PIRL
- le confort et la hauteur de réglage de nos roulants télescopiques X'Tower et Z'Tower.

Plutôt adaptées à un usage sédentaire, ce sont les seules solutions qui permettent de **sécuriser l'opérateur depuis le sol et d'effectuer un réglage millimétrique depuis la plate-forme**. Limitant ainsi la fatigue et les TMS notamment celles liées aux tâches répétitives ou à la manutention.

R'Lift



R'Lift Smart



Nous contacter



ET ERGONOMIQUE

Un produit validé par une analyse ergonomique complète dont la méthode est basée sur un ensemble de normes et directives internationales reconnues (DIN EN, ISO, NIOSH, KIM, le EAWS et l'information DGUV 208-033).

Les mesures montrent que les R'LIFT sont conformes aux seuils d'exposition ergonomiques attendus avec des résultats remarquables. Ces seuils sont quantifiés selon 7 critères :

Flexion
du tronc



Compression
lombaire



Élévation
du bras



Effort de rotation
de l'épaule



Travail au-dessus
des épaules



Flexion
du genou



MDD⁽¹⁾



⁽¹⁾ L'évaluation de la charge sur la colonne vertébrale et du risque potentiel de dégénérescence des disques intervertébraux est réalisée à l'aide du modèle de dose Mainz-Dortmund (MDD), méthode d'évaluation biomécanique standardisée.



4,4 kNh⁽²⁾

R'LIFT



4,4 kNh⁽²⁾

R'LIFT SMART



Design et
fabrication par :



⁽²⁾ Respectent le plafond minimal journalier selon la méthode Mainz-Dortmund dose. Valeur de référence : <5,5 kNh