



WORKSAFE®

LOW LEVEL ACCESS **POWERED BY Collé**

WS802

Des solutions pour un travail de faible hauteur en toute sécurité et efficace.

Des solutions pour un travail de faible hauteur en toute sécurité et efficace.



WORK SAVE ACCESS®

Avec WORK SAVE ACCESS® (WSA) Collé Rental & Sales s'engage à un **NIVEAU PLUS** haut dans le domaine de la sécurité et efficacité des travaux en hauteur aux Pays-Bas, Belgique et Allemagne. WSA® aborde un tout nouveau segment pour les travaux en hauteur. Collé a bien investi dans le savoir-faire et applications de sécurité ainsi que l'efficacité de divers situations en hauteur. Nos spécialistes WSA® prennent notes de vos nécessités et proposent des solutions sûres et efficaces.

Avec l'addition d'une toute nouvelle gamme de produits WSA®, Collé ne vous propose pas uniquement des produits sur-mesure pour les zones à haut risque dans les industries pétrochimiques. Mais aussi dans le secteur du travail de bâtiment utilitaire, l'installation, rénovation, déconstruction et les employés qui effectuent l'installation dans les bâtiments publics. Pour ce que nous venons de citer, ces ressources conviviales seront l'avenir!



Non-Powered Access

Plateforme d'accès non motorisé

Plus rapide et productif que les plateformes d'accès traditionnels. Gagnez du temps en n'ayant plus besoin d'installer ou d'enlever un échafaudage. Travaillez en sécurité car escalader une plateforme c'est du passé. Un simple bouton ou levier vous élèvera à la hauteur.



Powered Access

Nacelles élévatrices automotrices

Les nacelles élévatrices automotrices vous proposent une alternative productive avec un poids léger et un contrôle électrique. Ces nacelles sont de parfaites solutions pour des travaux réguliers à différentes hauteurs et positions.

Non-Powered Access

Plateforme d'accès non motorisé

WORKSAFE
LOW LEVEL ACCESS POWERED BY Colli6

Powered Access

Nacelles élévatrices chenilles outdoor



Pecolift
Hauteur de travail: 3,50 m
Poids: 180 kg

- ✓ Propre poids léger
- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Sans huile
- ✓ Sans batterie
- ✓ Coûts d'exploitation minime



Ixolift 400W
Hauteur de travail: 3,97 m
Poids: 228 kg

- ✓ Propre poids léger
- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Sans huile
- ✓ Totalemment sans entretien



Ixolift 400WS
Hauteur de travail: 3,97 m
Poids: 239 kg

- ✓ Propre poids léger
- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Sans huile
- ✓ Totalemment sans entretien



Ecolift
Hauteur de travail: 4,20 m
Poids: 298 kg

- ✓ Hauteur de marche faible
- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Sans huile
- ✓ Sans batterie
- ✓ Coûts d'exploitation minime



Ecolift WR Atex
Hauteur de travail: 4,20 m
Poids: 335 kg

- ✓ Résistant au vent jusqu'à 12,5m/s
- ✓ Certifié ATEX (Zone 1 & 21)
- ✓ Coûts d'exploitation minime
- ✓ Sans huile
- ✓ Sans batterie



Ecolift RVS Sur demande
Hauteur de travail: 4,20 m
Poids: 298 kg

- ✓ Hauteur de marche faible
- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Sans huile
- ✓ Sans batterie
- ✓ Entièrement en RVS



ATN Pifaf 560 Outdoor
Hauteur de travail 5,60 m
Poids: 1350 kg

- ✓ Commande électrique
- ✓ Chenilles non-marquantes
- ✓ Dimensions compactes

Powered Access

Nacelles élévatrices automotrices



PT Nano SP
Hauteur de travail: 4,50 m
Poids: 500 kg

- ✓ Hauteur de marche faible
- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Commande électrique



PT Nano SP Plus
Hauteur de travail: 4,50 m
Poids: 540 kg

- ✓ Plateforme double rétractable
- ✓ Hauteur de marche faible
- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Commande électrique



Bravi Leonardo HD
Hauteur de travail: 4,90 m
Poids: 555 kg

- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Commande électrique
- ✓ Sans huile
- ✓ Adapté pour des travaux intérieur et extérieur



Power Tower PT 5.1
Hauteur de travail: 5,10 m
Poids: 342 kg

- ✓ Push-around
- ✓ Seulement 0,78m de large
- ✓ Grande plateforme de travail
- ✓ Commande électrique
- ✓ Hauteur de marche faible



Power Tower PT 5.1+
Hauteur de travail: 5,10 m
Poids: 342 kg

- ✓ Push-around
- ✓ Seulement 0,78m de large
- ✓ Commande électrique
- ✓ Hauteur de marche faible
- ✓ Facilité d'accès aux plafonds abaissés



Snorkel TM12
Hauteur de travail: 5,60 m
Poids: 890 kg

- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Sans huile
- ✓ Sans batterie
- ✓ Coûts d'exploitation minime
- ✓ Commande électrique

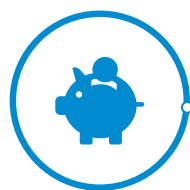


Genie GR-20
Hauteur de travail: 7,85 m
Poids: 1112 kg

- ✓ Commande électrique
- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Pneus non-marquants

WORK SAVE ACCESS® Avantages

- 1 Plus grande flexibilité pour travailler à la bonne hauteur
- 2 Augmente la productivité comparée aux matériaux d'escalade traditionnels tels que les échelles, les escaliers, les plateformes et les échafaudages roulants ou en aluminium
- 3 Très maniable dans les petits espaces et s'adapte à travers les portes ainsi que les ascenseur
- 4 Justement adapté aux zones à risque
- 5 Divers systèmes sans batteries ou huile
- 6 Silencieux et propre



SAVE COSTS



SAVE THE ENVIRONMENT



SAVE TIME



WORK SAFE

Flexible et économe en énergie

Souvent, la pression au sol dans les bâtiments est de 500 kg/m² maximum, ce qui nécessite des solutions WSA®. Pour les solutions automotrices, il existe différents systèmes alimentés électriquement pour minimaliser les émissions de CO₂. Travailler sur des systèmes de plafonds nécessite souvent des cages avec une portée limitée. Cela permet d'éviter que les choses doivent être démolies pour atteindre les câbles sus-jacents. Dans les bureaux et bâtiments publics, il est important que les appareils puissent rentrer dans un ascenseur afin de pouvoir travailler de manière efficace. Avec les solutions personnalisées de WORK SAVE ACCESS®, vous gagnez du temps, économisez de l'argent et vous devenez écolo!

Gagnez du temps

De plus en plus d'entreprises ont des postes vacants. Les entrepreneurs voient donc de plus en plus d'avantages dans les solutions qui permettent un travail sûr et efficace. En partie, à cause de la nouvelle réglementation de la construction d'échafaudages mobiles du 1er janvier 2018, qui demandent de plus en plus de temps pour la construction et le déplacement d'échelles et d'échafaudages mobiles. Le temps est une précieuse ressource et avec des WORK SAVE ACCESS® solutions manuelles ou automotrices, vous gagnez du temps.

Safety first

Le risque de chute est l'une des causes les plus fréquentes d'un accident de travail. Des mesures sont prises sur de nombreux lieux de travail pour éviter le risque de chute allant d'une hauteur de 1,80 à 2,50 mètres ou plus. Cependant, les chiffres d'accidents montrent que le risque de chute en dessous de 1,80 - 2,50 mètres est un risque sous-estimé et que des précautions appropriées, surtout à ces hauteurs, doivent être prises. Avec WORK SAVE ACCESS®, le risque de chute est réduit au minimum.

Aperçu du produit

N° d'article	Type	Description	Hauteur de travail (m)	Hauteur de la plateforme (m)	Capacité (kg)	Dimensions de la plateforme (m)	Poids ± (kg)	Manipulation
980205	Power Tower Pecolift	Nacelle élévatrice manuel à mât vertical	3,50	1,50	150	0,60 x 0,72	180	Mécanique / Manuel
980185	Ixolift 400WS	Nacelle élévatrice manuel	3,97	1,97	150	0,52 x 0,55	239	Mécanique / Manuel
980181	Ixolift 400W	Nacelle élévatrice manuel	3,97	1,97	150	0,52 x 0,55	228	Mécanique / Manuel
980208	Power Tower Ecolift	Nacelle élévatrice manuel à mât vertical	4,20	2,20	150	0,64 x 0,85	305	Mécanique / Manuel
980241	Power Tower Ecolift WR ATEX	Nacelle élévatrice manuel à mât vertical ATEX	4,20	2,20	150	0,64 x 0,85	335	Mécanique / Manuel
*****	Power Tower Ecolift RVS	Nacelle élévatrice manuel à mât vertical RVS	4,20	2,20	150	0,64 x 0,85	335	Mécanique / Manuel
980216	Power Tower Nano SP Plus	Nacelle élévatrice à mât vertical et plateforme rétractable	4,50	2,50	200	0,73 x 1,00 / 2,00	540	Electrique
980214	Power Tower Nano SP	Nacelle élévatrice à mât vertical et plateforme rétractable	4,50	2,50	200	0,73 x 1,00 / 1,50	500	Electrique
980302	Bravi Leonardo HD	Nacelle élévatrice à mat vertical	4,90	2,90	180	0,68 x 1,11 / 1,71	555	Electrique
980226	Power Tower PT 5.1	Nacelle élévatrice à mat vertical et cage standard	5,10	3,10	250	1,52 x 0,75	342	Mécanique / Manuel
980225	Power Tower PT 5.1+	Nacelle élévatrice à mat vertical et petite cage	5,10	3,10	250	0,57 x 0,57	342	Mécanique / Manuel
980303	Snorkel TM12	Nacelle élévatrice à mat vertical	5,60	3,60	227	0,74 x 1,46	890	Electrique
982906	ATN Piaf 560	Nacelle élévatrice chenille à mat vertical	5,60	3,60	200	1,00 x 0,90	1350	Electrique / Chenille
982906	Genie GR-20	Nacelle élévatrice à mat vertical	7,85	6,02	159	0,75 x 0,89 / 1,40	1112	Electrique

* Peut être utilisé en toute sécurité à des endroits où il y a un risque d'explosion de gaz ou de poussière.

Filiales

Travailler en hauteur en toute sécurité et de manière efficace aux Pays-Bas, en Belgique et en Allemagne.



WORK SAVE ACCESS® Spécialistes

Pendant ces dernières années, Collé a bien investi dans le savoir-faire et applications de sécurité ainsi que l'efficacité de divers situations en hauteur. Nos spécialistes WSA® peuvent venir en aide et répondre à vos besoins en vous offrant des solutions sûres et efficaces. Basé sur les besoins spécifiques du client un package WORK SAVE ACCESS® peut être assemblé et proposé selon la demande. Avec ce package, vous l'appliquerez dans la construction non résidentielle, le secteur de l'installation et la rénovation. Mais cela vous permet aussi de démonter en toute sécurité, d'être respectueux envers l'environnement et c'est économique.

WORKSAFE®
LOW LEVEL ACCESS POWERED BY Colle

Siège social

Nusterweg 100
6136 KV Sittard
00800 - 3625 3625
info@colle.eu
www.colle.eu

☎ 00800 - 3625 3625

Clause de non-responsabilité: Aucun droit n'est emprunté aux textes, spécifications, illustrations ou autres données présentes dans cette brochure. Nous nous réservons le droit de les modifier. Les photos, textes et spécifications sont purement indicatives et ne nous engageant aucunement. Lors de la conception et de l'établissement de cette brochure, nous avons travaillé avec le plus grand soin de mise, nous ne pouvons toutefois pas garantir que les informations de cette brochure sont complètes, actuelles et/ou exactes.



POWER TOWERS
Low Level Powered Access

Genie
A TEREX COMPANY

IXOLIFT

BRAVI
PLATFORMS