



WORKSAFE®

LOW LEVEL ACCESS **POWERED BY Collé**

Lösungen für sicheres & effizientes arbeiten in niedrigen Höhenbereichen.

Lösungen für sicheres & effizientes arbeiten in niedrigen Höhenbereichen.



WORK SAVE ACCESS®

Mit WORK SAVE ACCESS® begibt sich Collé auf das NEXT LEVEL beim Thema sicheres & effizientes Arbeiten in der Höhe in den Niederlanden, Belgien und Deutschland. WORK SAVE ACCESS® (WSA) beschreibt dabei ein komplett neues Segment. Collé hat stark in Wissen und Anwendungsverbesserungen für sicheres & effizientes Arbeiten in der Höhe investiert. Unsere WSA®-Spezialisten ermitteln Ihre Bedürfnisse und erarbeiten optimale Lösungen für Sie.

Durch das Hinzufügen einer komplett neuen Auswahl an WSA® Produkten, bietet Collé Ihnen Produkte nach Maß für die Arbeit in den High Risk Zonen der petrochemischen Industrie, aber auch für Arbeiten an Gebäuden, in der Installationsbranche, bei Renovierungen, beim Abriss oder für Mitarbeiter die kommunale Arbeiten ausführen. Unsere WSA®-Produkte sind gebrauchsfreundliche und sichere Arbeitsmittel der Zukunft!



Non-Powered Access

Push-around Arbeitsbühnen

Schneller und produktiver als traditionelle Leiter- oder Gerüstsysteme. Zeit sparen, da keine Bühne mehr auf- oder abgebaut werden muss. Sicherer Arbeiten, weil dass Besteigen von Plattformen Vergangenheit ist, ein einfacher Knopf oder Hebel sorgen für sicheren Zugang in der Höhe.

Powered Access

Selbstfahrende Arbeitsbühnen

Selbstfahrende Arbeitsbühnen bieten eine produktive Alternative mit niedrigem Gewicht und elektrischer Bedienung. Diese Arbeitsbühnen sind die perfekten Lösungen beim regelmäßigen Arbeiten in verschiedenen Höhen und Positionen.

Non-Powered Access

Push-around Arbeitsbühnen

WORKSAFE
LOW LEVEL ACCESS POWERED BY Colli6

Powered Access

Raupenarbeitsbühnen outdoor



Pecolift

Arbeitshöhe: 3,50 m
Gewicht: 180 kg

- ✓ Tiefes Eigengewicht
- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Ölfrei
- ✓ Keine Akkus
- ✓ Minimale Betriebskosten



Ixolift 400W

Arbeitshöhe: 3,97 m
Gewicht: 228 kg

- ✓ Tiefes Eigengewicht
- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Ölfrei
- ✓ Komplett wartungsfrei



Ixolift 400WS

Arbeitshöhe: 3,97 m
Gewicht: 239 kg

- ✓ Tiefes Eigengewicht
- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Ölfrei
- ✓ Komplett wartungsfrei



Ecolift

Arbeitshöhe: 4,20 m
Gewicht: 298 kg

- ✓ Niedrige Einstiegshöhe
- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Ölfrei
- ✓ Keine Akkus
- ✓ Minimale Betriebskosten



Ecolift WR Atex

Arbeitshöhe: 4,20 m
Gewicht: 335 kg

- ✓ Windstandhaftigkeit bis 12,5 m/s
- ✓ ATEX-zertifiziert (Zone 1&21)
- ✓ Ölfrei
- ✓ Keine Akkus
- ✓ Minimale Betriebskosten



Ecolift RVS Auf Anfrage

Arbeitshöhe: 4,20 m
Gewicht: 298 kg

- ✓ Niedrige Einstiegshöhe
- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Ölfrei
- ✓ Keine Akkus
- ✓ Komplett RVS



ATN Pifaf 560 Outdoor

Arbeitshöhe: 5,60 m
Gewicht: 1350 kg

- ✓ Elektrisch angetrieben
- ✓ Non-marking Raupen
- ✓ Kompakte Abmessungen

Powered Access

Selbstfahrende Arbeitsbühnen



PT Nano SP

Arbeitshöhe: 4,50 m
Gewicht: 500 kg

- ✓ Niedrige Einstiegshöhe
- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Elektrisch angetrieben



PT Nano SP Plus

Arbeitshöhe: 4,50 m
Gewicht: 540 kg

- ✓ Zweifach ausfahrbare Plattform
- ✓ Niedrige Einstiegshöhe
- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Elektrisch angetrieben



Bravi Leonardo HD

Arbeitshöhe: 4,90 m
Gewicht: 555 kg

- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Elektrisch angetrieben
- ✓ Ölfrei
- ✓ Geeignet für Innen- und Außenbereich



Power Tower PT 5.1

Arbeitshöhe: 5,10 m
Gewicht: 342 kg

- ✓ Push-around
- ✓ Nur 0,78 m breit
- ✓ Große Arbeitsplattform
- ✓ Elektrisch angetrieben
- ✓ Niedrige Einstiegshöhe



Power Tower PT 5.1+

Arbeitshöhe: 5,10 m
Gewicht: 342 kg

- ✓ Push-around
- ✓ Nur 0,78 m breit
- ✓ Elektrisch angetrieben
- ✓ Niedrige Einstiegshöhe
- ✓ Einfacher Zugang zu abgehängten Decken



Snorkel TM12

Arbeitshöhe: 5,60 m
Gewicht: 890 kg

- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Ölfrei
- ✓ Keine Akkus
- ✓ Minimale Betriebskosten
- ✓ Elektrisch angetrieben



Genie GR-20

Arbeitshöhe: 7,85 m
Gewicht: 1112 kg

- ✓ Elektrisch angetrieben
- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Non-marking Reifen

WORK SAFE ACCESS® Vorteile

- 1 **Größere Flexibilität für das Arbeiten in der richtigen Höhe**
- 2 **Erhöhte Produktivität im Vergleich zu traditionellen Klettermaterialien wie Leitern, Treppen, Plattformen und Aluminium Fahrgerüsten**
- 3 **Sehr wendig in kleinen Räumen. Lösungen passen durch Türöffnungen / in Aufzüge**
- 4 **Zuverlässig einsetzbar in Risikobereichen**
- 5 **Zahlreiche Systeme ohne Akkus oder Öl**
- 6 **Geräuschlos und sauber**



SAVE COSTS



SAVE THE ENVIRONMENT



SAVE TIME



WORK SAFE

Flexibel und Energieeffizient

Oft darf der Bodendruck in Gebäuden maximal 500 kg/m² betragen, dazu benötigt man leichte WSA®-Lösungen. Selbstfahrende Lösungen bieten zudem diverse Systeme, die elektrisch angetrieben werden, was zusätzlich den CO₂-Ausstoß vermindert. Für Arbeiten an Systemdecken benötigt man häufig Arbeitskörbe für einen einfachen Zugang, damit nichts eingerissen werden muss, nur um darüber liegende Kabel zu erreichen. In Büros und öffentlichen Gebäuden ist es häufig erforderlich, dass Arbeitsbühnen in einen Aufzug passen um effizient arbeiten zu können. Mit den Lösungen von WORK SAFE ACCESS® sparen Sie so Zeit, Geld und tun etwas für die Umwelt.

Zeit sparen

Durch Mitarbeitermangel und zeitsensible Aufträge sehen viele Unternehmer zunehmend die Vorteile, die sich durch Lösungen für sicheres und effizienteres Arbeiten ergeben. Aufgrund der immer strenger werdenden Regularien bezüglich der Arbeit mit Fahrgerüsten und Leitern benötigt das Aufbauen und Umsetzen jedoch immer mehr Zeit. Da Zeit aber knapp ist helfen wir Ihnen mit den manuell verschiebbaren oder selbstfahrenden WSA®-Lösungen von Collé.

Safety first

Sturzgefahr ist eine der meist vorkommenden Ursachen für Arbeitsunfälle. An vielen Arbeitsplätzen wurden daher Maßnahmen eingeführt, um die Sturzgefahr ab einer Stehhöhe von 1,80m oder höher vorzubeugen. Unfallzahlen zeigen jedoch, dass die Sturzgefahr unterhalb von 1,80m ein unterschätztes Risiko darstellt und dass insbesondere in diesen Höhen die richtigen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden müssen. Mit WORK SAFE ACCESS® wird diese Sturzgefahr auf ein Minimum reduziert.

Produktübersicht

Artikel Nr.	Typ	Beschreibung	Arbeitshöhe (m)	Plattformhöhe (m)	Kapazität (kg)	Plattformabmessungen (m)	Gewicht ± (kg)	Antrieb
980205	Power Tower Pecolift	Push-around Mast-/Vertikalbühnen	3,50	1,50	150	0,60 x 0,72	180	Mech. / Push around
980185	Ixolift 400WS	Manuell verstellbare Bühne	3,97	1,97	150	0,52 x 0,55	239	Mech. / Push around
980181	Ixolift 400W	Manuell verstellbare Bühne	3,97	1,97	150	0,52 x 0,55	228	Mech. / Push around
980208	Power Tower Ecolift	Push-around Mast-/Vertikalbühne	4,20	2,20	150	0,64 x 0,85	305	Mech. / Push around
980241	Power Tower Ecolift WR Atex	Mast-/Vertikalbühne manuell ATEX	4,20	2,20	150	0,64 x 0,85	335	Mech. / Push around
*****	Power Tower Ecolift RVS	Mast-/Vertikalbühne manuell RVS	4,20	2,20	150	0,64 x 0,85	335	Mech. / Push around
980216	Power Tower Nano SP Plus	Mast-/Vertikalbühne ausfahrbare Plattform	4,50	2,50	200	0,73 x 1,00 / 2,00	540	Elektrisch
980214	Power Tower Nano SP	Mast-/Vertikalbühne ausfahrbare Plattform	4,50	2,50	200	0,73 x 1,00 / 1,50	500	Elektrisch
980302	Bravi Leonardo HD	Mast-/Vertikalbühne	4,90	2,90	180	0,68 x 1,11 / 1,71	555	Elektrisch
980226	Power Tower PT 5.1	Mast-/Vertikalbühne Standardkäfig	5,10	3,10	250	1,52 x 0,75	342	Elek. / Push around
980225	Power Tower PT 5.1+	Mast-/Vertikalbühne narrow basket	5,10	3,10	250	0,57 x 0,57	342	Elek. / Push around
980303	Snorkel TM12	Mast-/Vertikalbühne	5,60	3,60	227	0,74 x 1,46	890	Elektrisch
982906	ATN Piaf 560	Mast-/Vertikalbühne Raupen	5,60	3,60	200	1,00 x 0,90	1350	Elektrisch / Raupen
982906	Genie GR-20	Mast-/Vertikalbühne	7,85	6,02	159	0,75 x 0,89 / 1,40	1112	Elektrisch

*Kann sicher an Standorten eingesetzt werden mit möglicher Stoff- oder Gasexplosionsgefahr

Standorte

Sicher und effizient arbeiten in Höhe in den Niederlanden, Belgien und Deutschland.



WORK SAFE ACCESS® Spezialisten

Collé hat in den vergangenen Jahren einiges investiert in Wissen und Anwendungen für sicheres und effizientes arbeiten für verschiedene Anwendungen in Höhe. Unsere WSA®-spezialisten stellen Ihre Bedürfnisse fest und bieten Ihnen sichere und effiziente Lösungen. Auf Basis von den spezifischen Bedürfnissen vom Kunden wird ein WORK SAFE ACCESS® Paket zusammengestellt. Mit dem Paket können Sie die vorbeugenden Arbeiten in Gebrauchsgebäuden, der Installationsbranche und Renovierung, abbausicher, umweltbewusst und kostensparend ausführen.

WORKSAFE®
LOW LEVEL ACCESS POWERED BY Colle

Hauptsitz

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

☎ 00800 - 3625 3625

Disclaimer: Aus Angaben und Abbildungen aus dieser Broschüre können keine Rechte geltend gemacht werden. Das Recht auf Änderungen bleibt vorbehalten. Fotos, Texte und Angaben sind ungefähre Angaben und binden uns nicht. Bei dem Entwurf und der Zusammenstellung dieses Website sind wir so sorgfältig wie möglich vorgegangen, doch können wir keine Gewähr geben, dass die Informationen in dieser Broschüre komplett, aktuell und/oder richtig ist.



POWER TOWERS
Low Level Powered Access

Genie
A TEREK COMPANY

IXOLIFT

BRAVI
PLATFORMS