



WORKSAFE®

LOW LEVEL ACCESS **POWERED BY Collé**

RG11/2020

Lösungen für sicheres & effizientes arbeiten in niedrigen Höhenbereichen.

Lösungen für sicheres & effizientes arbeiten in niedrigen Höhenbereichen.



WORK SAFE ACCESS®

Mit WORK SAFE ACCESS® begibt sich Collé auf die NÄCHSTE EBENE beim Thema sicheres und effizientes Arbeiten in der Höhe. WORK SAFE ACCESS® (WSA) beschreibt eine völlig neue Art des Arbeitens in der Höhe. Collé verfügt über das Wissen und ein komplettes Sortiment für sicheres und effizientes Arbeiten für verschiedene Anwendungen in der Höhe. Unsere WSA®-Spezialisten ermitteln Ihre Bedürfnisse und bieten Ihnen sichere und effiziente Lösungen an.

Mit den WSA®-Produkten bietet Ihnen Collé nicht nur maßgeschneiderte Produkte für die Hochrisikozonen in der petrochemischen Industrie, sondern auch für Arbeiten an Gebäuden, in der Installationsbranche, bei Renovierungen, beim Innenausbau oder beim Abriss.



Non-Powered Access

Push-around Arbeitsbühnen

Push-around Arbeitsbühnen sind schneller, produktiver und sicherer als traditionelle Produkte. Sparen Sie Zeit, da kein Gerüst mehr auf- oder abgebaut werden muss. Zudem arbeiten Sie sicher, ein einfacher Knopf oder Hebel sorgt für sicheren Zugang in der Höhe.

Powered Access

Selbstfahrende Arbeitsbühnen

Selbstfahrende Arbeitsbühnen bieten dank ihres geringen Gewichts und der elektrischen Bedienung eine sichere und effiziente Alternative. Diese Arbeitsbühnen sind die perfekten Lösungen beim regelmäßigen Arbeiten in verschiedenen Höhen und Positionen.



Non-Powered Access

Push-around Arbeitsbühnen



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

Non-Powered Access

Arbeitsbühnen RVS



Auf Anfrage

Ixolift 400 INOX
 Arbeitshöhe: 3,97 m
 Gewicht: 230 kg

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



Auf Anfrage

Ecolift RVS
 Arbeitshöhe: 4,20 m
 Gewicht: 298 kg

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



Powered Access

Selbstfahrende Arbeitsbühnen



Elevah 40 move

Werkhöhe: 4,00 m
Gewicht: 166 kg

- ✓ Niedrige Einstiegshöhe
- ✓ Leicht und kompakt
- ✓ Ergonomisch & komfortabel
- ✓ Elektrisch angetrieben



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



Elevah E5 move

Arbeitshöhe: 5,15 m
Gewicht: 570 kg

- ✓ Niedrige Einstiegshöhe
- ✓ Leicht und kompakt
- ✓ Ergonomisch & komfortabel
- ✓ Elektrisch angetrieben

Powered Access

Raupenarbeitsbühnen outdoor



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

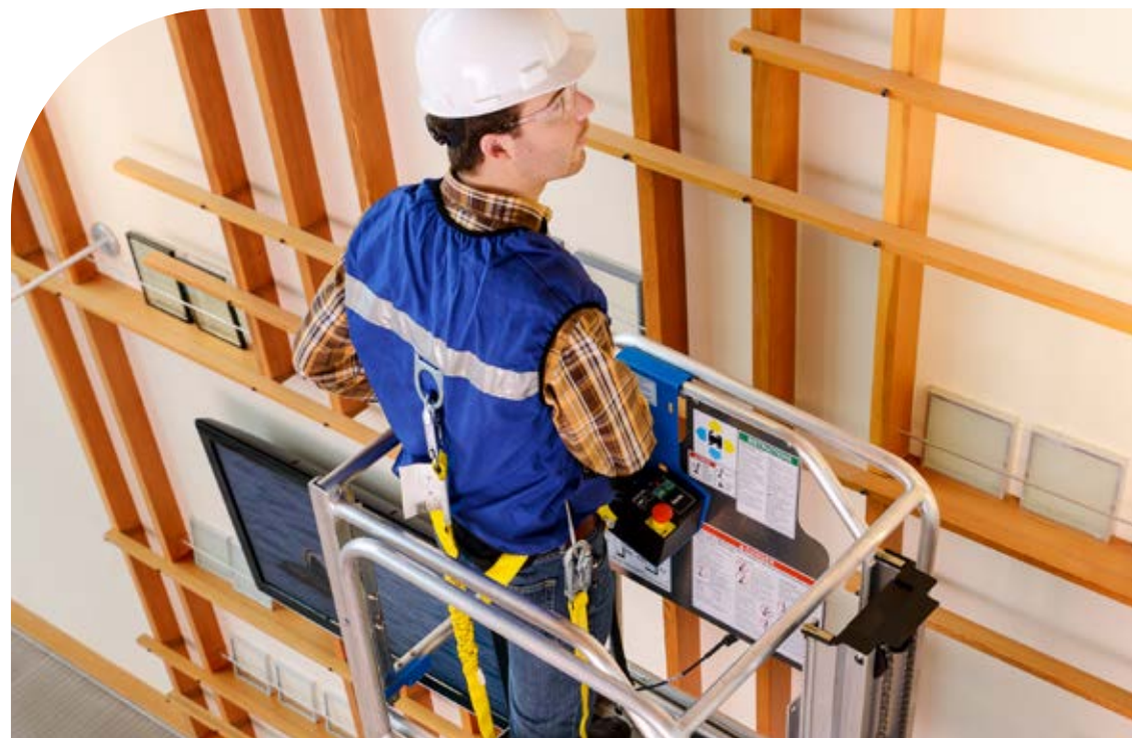
- ✓ Elektrisch angetrieben
- ✓ Kompakte Abmessungen
- ✓ Non-marking Reifen



ATN Pifaf 560 Outdoor

Arbeitshöhe: 5,60 m
Gewicht: 1350 kg

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



WORK SAVE ACCESS® Vorteile

- 1 **Größere Flexibilität für das Arbeiten in der richtigen Höhe**
- 2 **Erhöhte Produktivität im Vergleich zu traditionellen Steigmaterialien 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 **Geräuscharm 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, wodurch leichte WSA®-Lösungen benötigt werden. Bei selbstfahrende Lösungen gibt es verschiedene Produkte, die elektrisch angetrieben werden und daher kein CO₂ ausstoßen. Die Arbeit an Systemdecken erfordert häufig Arbeitskörbe von begrenzter Größe. Dies bedeutet, dass nichts abgerissen werden muss, um darüber liegende Kabel zu erreichen. In Büros und öffentlichen Gebäuden ist es wichtig, dass die Maschinen in einen Aufzug passen, um effizient arbeiten zu können. Mit den maßgeschneiderten Lösungen von WORK SAVE ACCESS® sparen Sie so Zeit und Geld und tun gleichzeitig 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 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 mit einer Arbeitshöhe von 1,80 m oder höher vorzubeugen. Unfallzahlen zeigen jedoch, dass die Sturzgefahr unterhalb von 1,80 m ein unterschätztes Risiko darstellt, und dass insbesondere in diesen Höhen die richtigen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden müssen. Mit WORK SAVE 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
*****	Ixolift 400 INOX	Manuell verstellbare Bühne	3,97	1,97	150	0,53 x 0,56	300	Mech. / Push around
980264	Elevah 40 MOVE	Mast-/Vertikalbühne	4,00	2,00	150	0,68 x 0,74	166	Elektrisch
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
980265	Elevah E5 MOVE	Mast-/Vertikalbühne	5,15	3,15	200	0,68 x 0,60	570	Elektrisch
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



WORK SAFE ACCESS® Spezialisten

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

WORKSAFE®
LOW LEVEL ACCESS POWERED BY collé

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

☎ 00800 - 3625 3625

Disclaimer: Bei der Gestaltung und Erstellung dieser Broschüre sind wir so sorgfältig wie möglich vorgegangen, dennoch können wir nicht garantieren, dass die Informationen in dieser Broschüre vollständig, aktuell und/oder korrekt sind. Aus Texten, technischen Daten, Bildern oder anderen Angaben in dieser Broschüre können daher keine Rechte abgeleitet werden.

POWER TOWERS
Low Level Powered Access

Genie
A TEREX COMPANY

IXOLIFT

snorkel

ATN

BRAVI
PLATFORMS

ELEVAH

