



ACCESS

Deutschland
2.4

amtek



Member of:



NEN
Commissielid

ASC ACCESS: Produktkatalog 2.4

Professionelle Anwender, die sicher in der Höhe arbeiten wollen, wählen Produkte von ASC. ASC ist der Spezialist in der Entwicklung, Konstruktion und Herstellung für Steigtechnik, Leitern, Aluminiumroll-, Fassaden- und Hängegerüste, Brückensysteme und Arbeitsbühnen verschiedener Art.

Unter dem Markennamen ASC ACCESS ist eine umfassende Auswahl von Kletter- und Steigmaterialien, Aluminiumgerüsten, Leitern und Treppen, u. v. m. sowohl für den ambitionierten Hobbyhandwerker als auch für den professionellen Gebrauch und Einsatz zu finden.

“POWERED BY EXPERIENCE!” Erleben Sie den Unterschied!

Unsere Produkte werden vor allem in der Bauindustrie, Maler- und Reinigungsindustrie sowie in der Werbeindustrie eingesetzt und verwendet. ASC zeichnet sich durch die Kombination eines hohen Standards und einem günstigen Preis aus.

Das Unternehmen wurde 1990 von Jeroen van den Heuvel gegründet. Er begann als Aluminiumschweißer und Ingenieur und baute schnell seine Firma zu einem modernen Aluminium-Produktionsbetrieb mit eigener Herstellung und Konstruktion aus. Das ursprünglich niederländische Unternehmen hat heute ein Netzwerk von Händlern auf der ganzen Welt, die für ihre Qualität und Zuverlässigkeit bekannt sind. Die Gerüste sind alle von Hand gemäß der TIG-Technik geschweißt. Unter TIG versteht man eine Schweißmethode mit sehr hoher Temperatur mit einer ausgesprochen hochwertigen Schweißnaht. Die Vorteile dieser Methode des Schweißens sind wie folgt:

- es ist eine sehr hohe Schweißqualität zu erreichen, so dass die Wahrscheinlichkeit von Einschlüssen praktisch gleich „Null“ ist.
- Durch die Tatsache, dass das Schweißmaterial manuell hinzugefügt wird kann die Zugabemenge vom Schweißer unabhängig von Elektrode und Plasmalichtbogen frei bestimmt werden.
- Der Schweißprozess spritzt kaum. Dies hat den Vorteil, dass der Schweißer nicht nur einen sehr guten Blick auf das Schweißbad hat, sondern auch, dass keine Schweißspritzer um die Naht entstehen und dort dann verschmelzen. Somit entstehen keine Unebenheiten.

Das Schweißergebnis ist so stark, dass ASC eine lebenslange Produktgarantie auf alle Schweißnähte gibt.



Jeroen van den Heuvel: *“Die ASC Produkte sind alle aus den Gesichtspunkten der Sicherheit und Flexibilität für den Benutzer entwickelt. Für uns ist der Kunde und seine persönliche Sicherheit erste Priorität. Das Wachstum der Firma ASC haben wir zusammen mit unseren Kunden und Mitarbeitern verwirklichen können, denn nur durch das Eingehen auf ihre Bedürfnisse können wir uns stets verbessern.*“

Inhaltsverzeichnis

ASC Universal-Rollgerüste mit Standard-Kupplung	4
ASC Fast-Klick Rollgerüst mit FC-Kupplung	5
ASC Rollgerüst + AGS-System	6
ASC Euro / Easy-Klick Rollgerüst mit Euro-Kupplung	7
ASC AGS Vorlaufende Absturzsicherung	8
Neue art zu bauen	9
ASC XS Tower / 1-Mann-Gerüst	10
ASC 150-90 XXL Rollgerüst	11
ASC Treppentürme	12
ASC Mini-Fassadengerüst	13
ASC Fassadengerüste	14
ASC Treppengerüst	15
ASC Dachkonsole / Kamingerüst	16
ASC Gerüste aus Carbon	17
ASC Layco (kompatibel mit Layher)	18
ASC Custmade (kompatibel mit Custers)	19
ASC Quick-Lock-System	20
ASC Plattformen	21
Bordbrett-Sätze	22
ASC Laufbrücken	23
Aufstiegsschutz / öffentliche Bereiche	24
Dachrandsicherung	25
Gerüstdächer und Planen	26
Gerüstanhänger	27
Zubehör für Rollgerüste	28
Erweiterungsoptionen für Fahrgerüste	29
ASC Ausweichkonsole	30
Zimmerfahrgerüst A-Line	31
Arbeitsplattform XXL, klappbar	32
Kombi-Rollbock	33
ASC Stufenstehlleitern / Trittleitern	34
ASC Premium Leitern	35
ASC XD Ladders	36
VGS Leitern und treppen	37
ASC Flucht- und Feuerleitern	38
Telesteps 2.0	39
Klapp- und Multifunktionsleitern	40
Klappbare Magazin-Leiter	41
GFK-Kunststoffleitern	42
Montage-Tritte	43
Safety Click	44
Safety Click types	45
Leitern-Zubehör	46
ASC Hängebrücken XP	47
ASC Arbeitsbrücke X –Lift	48
ASC Triangel-Brücke	49
ASC Hubmastbühne	50
Scherenbühnen und Hubbühnen	51
Sicherheitsausrüstung PBM – PSA	52
ASC mobile Zwischenböden	53
ASC Rohrrahmen und Verbinder Q-Clamp	54
ASC Aluminiumgeländer	55
ASC Special Products	56
ASC Special Products	57
ASC Exclusive	58
ASC Exclusive	59



ASC Universal-Rollgerüst mit Standard-Kupplung

Die ASC Universal-Gerüste haben sich seit ihrer Einführung im Jahr 1992 zu einem der führenden Produkte auf dem Markt entwickelt.

Die ASC Universal-Gerüste sind ideal für jeden professionellen Anwender und den täglichen und rauen Einsatz in der Industrie und auf dem Bau. Die ASC Universal-Gerüste sind in unterschiedlichen Rahmenbereiten erhältlich.

Es gibt die Auswahl zwischen der Rahmenbreite von 75 cm oder 135 cm. Die möglichen Plattformlängen betragen 190 cm, 250 cm und 305 cm. Die maximale Plattformhöhe im Außenbereich ist bei einer Rahmenbreite von 135 cm bei 20 Metern erreicht.

Die Voraussetzungen hierfür sind die vorgeschriebene Verankerung in der Wand sowie das Nutzen der Ausleger. Im Innenbereich ist die maximale Plattformhöhe bei 8,00 Metern in freistehender Bauweise zu beachten. Bei einer Rahmenbreite von 75 cm ist die maximale Plattformhöhe bei 12 Metern und im Innenbereich bei einer Höhe von 8 Metern erreicht.



Selbstverständlich erfüllen unsere Produkte alle Anforderungen welche innerhalb der EU im Bereich von Leitern und Steigtechnik vorgeschrieben sind*.

Darüber hinaus übernehmen wir auch die Produkthaftung für alle unsere Erzeugnisse. Zudem erhalten Sie auf die Schweißnähte eine lebenslange Garantie.

* Siehe letzte Seite dieser Broschüre. Dort finden Sie eine Liste aller Qualitäts- und Sicherheitsstandards die von ASC erfüllt werden.

ASC Fast-Klick Rollgerüst mit FC-Kupplung

Das patentierte „FC-System“® mit halbkonischer Verbindung ist ein Unikat seiner Art. Dieses System ist sehr effektiv und sicher in der Handhabung. Es lässt sich auch gut mit den Universalgerüsten von ASC aber auch anderen Marken und Herstellern kombinieren.

Dieses System zeichnet sich durch eine automatische und vollständige Verbindung der Aufbaurahmen aus. Man kann zum Einen die „Standardverriegelung“ mit Clips wählen, zum Anderen die Verriegelung mit einer fest am Rahmen angebrachten, durchgehenden Schraube. Die Schraube oder die Verriegelungsclips verbleiben ständig am Rahmen und müssen nicht mehr entfernt werden. Hierdurch wird dieses System noch effektiver und der eventuelle Verlust von Verriegelungsclips wird vermieden.

Dieses Rollgerüst wird von Hand, aus dickwandigem Aluminium-Extrusionsrohr (2 mm) im Rahmen des so genannten WIG-Schweißverfahrens hergestellt. Dies ist eine hohe Qualität aus Flugzeug-Aluminium mit einem maximalen Siliziumgehalt.

Die Rahmen werden nach dem gleichen Herstellungsverfahren wie unsere ASC Universalgerüste produziert. Zusätzlich werden die „Fast-Klick Rollgerüste“ mit einer, unter hohem Druck gegossenen, massiven Aluminiumkupplung mit Schnellverschluss-methode ausgestattet.



Die Stärken:

- Schnelle und sichere Montage sowie Demontage.
- Hohe Sicherheit sowie niedriger Materialverschleiß.
- Geringe Wartungs- und Reparaturkosten, da die Rahmen nicht verklemmen oder verhaken.
- Der Verriegelungsstift kann nie verloren gehen.
- Kompatibel mit vielen anderen Marken und Herstellern.

Der Hauptvorteil ist das einzigartige Schließsystem!

Alle diese Materialien erfüllen die Norm EN 1004 sowie die grundlegenden Voraussetzungen in der EU.

Alle innovativen
ASC Klick-Systeme:



ASC Rollgerüst + AGS Pro System (Advantage Guardrail System) Vorlaufende Absturzsicherung



Dieses System ist eine Neuheit im Gerüstbau.

Mit diesem einzigartigen System hat ASC die Anforderungen und Bedürfnisse sowie die Sicherheit des Benutzers von Aluminium Gerüsten in einem hohen Maße weiter entwickelt.

Ab einer Plattformhöhe von nur 2 Metern werden die Diagonalstreben durch ein Handlaufgeländer ersetzt. Hierdurch ist die Absturzsicherheit bereits ab dem Zeitpunkt des Aufbaus zu 100 % gewährleistet. Auf jeder Ebene befindet sich bei diesem einzigartigen System ein Geländer zur Absturzsicherung sowie zum Festhalten. Ein weiterer Vorteil dieses Systems sind die wenigen Einzelteile. Hierdurch ist eine einfache Lagerung sowie ein wesentlich schnellerer Aufbau des Gerüsts gegeben. Das AGS-Fahrgerüst kann, wie auch unsere anderen Fahrgerüste, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden. Auch hier sind verschiedene Konfigurationen erhältlich.



Zusätzlicher Vorteil dieses Systems:

Dieses Gerüst kann auch als Fassadengerüst genutzt werden, wenn es max. 15 cm von der Hausfassade aufgestellt wird.



Advantage Guardrail System Pro (AGS)



AGS XS

Nach 3 Jahren intensiver Entwicklungsarbeit präsentiert ASC die vorlaufende Absturzsicherung AGS XS. Noch leichter im Gewicht durch weniger benötigte Einzelteile, noch bessere Passform und einfacher im Transport. Darüber hinaus kann AGS XS, im Gegensatz zu anderen Vorlaufgeländern, auf 2 unterschiedliche Arten benutzt werden:

1. Als Hüftgeländer – das AGS XS wird auf der obersten Sprosse des Aufbaurahmens aufgelegt, hiernach wird die Plattform eingesetzt und anschließend werden die Geländer-Verstreben an den Sprossen festgeklickt. Diese Methode entspricht bereits den gültigen Vorschriften ab Januar 2018.
2. Als Hüft- und Kniegeländer – das AGS XS wird auf der obersten Sprosse des Aufbaurahmens aufgelegt und die Geländer-Verstreben werden sofort festgeklickt. Sogleich wird dann auch das Kniegeländer von unten befestigt, so dass nach dem Einhängen der nächsten Plattform-Ebene sofort ein Hüft- und Kniegeländer auf der nächsten Plattform vorhanden ist. Die Plattform kann direkt nach dem Einhängen sicher betreten werden. Ein umständliches „einsitzen“ in der Luke zum Befestigen der Absturzsicherung auf der nächsten Ebene entfällt komplett.



ASC Euro / Easy-Klick Rollgerüst mit Euro-Kupplung

Die ASC Euro Rollgerüste können in diesem Marktsegment als einzigartig bezeichnet werden. Das Gerüst ist aus einem sehr hochwertigen Aluminium hergestellt. Die Wandstärke beträgt 1,6 mm. Diese Gerüste sind in einer Rahmenbreite von 0,75 und 1,35 Metern erhältlich. Die Plattformlängen für diese Gerüste können von 1,90 Meter bis 4,00 Metern gewählt werden.

Die ASC Euro Rollgerüste sind ideal geeignet für Profis, die hohe Anforderungen an den Arbeitsplatz, die Sicherheit und die Leichtigkeit der Verwendung des Gerüsts stellen.

Zu den Besonderheiten:

- Durch die verschiedenen Leichtbaukomponenten sind diese Gerüste bequem im Transport, leicht im Auf- und Abbau sowie praktisch in der Lagerung,
- Die Aluminiumlegierung färbt nicht ab,
- Das Gerüst ist glanzbeschichtet,
- Rutschfestes Gerstenkorn-Profil auf den Sprossen für einen sicheren Aufstieg,
- Niedrige Wartungskosten
- Sie benötigen keine separaten Sicherungsstifte mehr.

Die Kupplungen:

Die Verbindungen der Rahmen haben eine, auf dem Markt, einmalige, Verbindung, die so genannte „Euro – Kupplung“. Durch diese selbstsichernde Verbindung kann das Gerüst ohne zusätzliche Sicherungsstifte aufgebaut werden. Das heißt: maximale Sicherheit und in sehr kurzer Zeit auf- und abzubauen. Sämtliche Verbindungen an den Rahmen werden manuell (TIG) verschweißt.

Plattformen:

Die Plattform besteht aus:

- Einem starken, geschweißten Aluminiumgrundrahmen mit:
- Hochwertiger, wasserfester Sperrholzplatte die zudem rutschfest ist,
- Einzuhängen ist die Plattform durch robuste, feste Trägerhaken
- Wahlweise erhältlich mit einem Carbon-Belag (Leichtbau) oder einem X-light Carbon-Belag (extrem Leichtbau), einem speziellen Waben-Verbund-Kunststoff,
- Die Plattformen erfüllen die im Gerüstbau erforderliche Klasse 3 mit 200 kg/m².

Streben:

Die Streben sind ebenfalls aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Sie verfügen über robuste, reibungslose Klauen, die durch Einhaken an der Sprosse einrasten. Die Streben für unsere ASC Euro Rollgerüste können auch mit unserem einzigartigen, patentierten „Quick-Lock“ ® -System geliefert werden.

Rad und Spindel:

Das Rollgerüst wird mit einem Polyamid-Rad von 200 mm ausgestattet, welches mit einer Doppel-Bremse (sowohl in der Dreh- als auch in der Rollrichtung) versehen ist. Die Aluminium Spindel ist bis zu 300 mm in der Höhe verstellbar. Die maximale Belastung beträgt 500 bis 800 kg je ausgewählten Typs. Die Räder erfüllen, ebenso wie die Plattformen und Rahmen, alle geltenden Kontrollvorschriften im Gerüstbau.

Stabilisator:

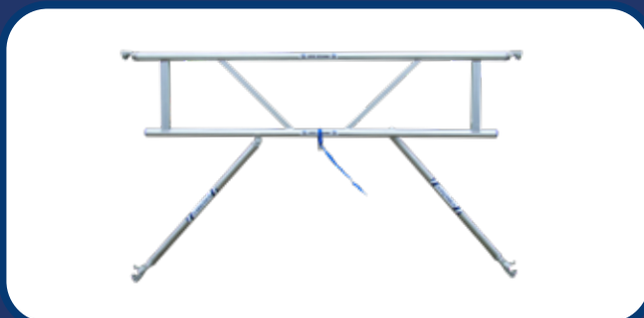
Die Stabilisatoren (auch Ausleger genannt) sind in verschiedenen Längen, je nach Arbeits- und Aufbauhöhe erhältlich. Zudem können die Stabilisatoren in einer starren Version aber auch in verstellbarer Version geliefert werden. Alle Stabilisatoren sind serienmäßig mit Kunststoff-Kupplungen und Gewindeschrauben ausgestattet. Diese sorgen für einen extrem starken Halt am Rahmen und sind jedoch dennoch leicht in der Handhabung.



ASC AGS Vorlaufende Absturzsicherung

AGS PRO

Das AGS PRO-Geländer bietet die Möglichkeit, bereits beim Rollgerüst-Aufbau ein Geländer als Absturzsicherung für die nächst höhere Plattformebene von unten zu installieren. Somit ist die Absturzsicherung für die nächste Plattform schon vor dem Einlegen derselben hergestellt. Beim Aufstieg ist der Gerüstbenutzer somit bereits voll umfänglich geschützt. Dies schafft Sicherheit und ist eine schnelle und dauerhafte Lösung für den sicheren Auf- und Abbau.



AGS LIGHT

Das AGS Light ist eine leichtere Version der vorlaufenden Absturzsicherung. Weniger Gewicht als das Standard-ASG, jedoch ebenso effizient im Gebrauch, gleichzeitig jedoch robust, leicht und einfach zu transportieren.

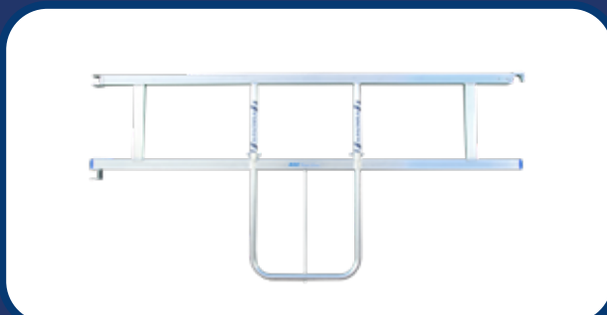


AGS XS

Der AGS XS-Geländer ist durch den kompakten Klapp-Mechanismus ideal für Lagerung und Transport geeignet. Es kann ebenso als permanente, vorlaufende Absturzsicherung verwendet werden. Das AGS XS kann auf zwei Arten verwendet werden:

1: als vorlaufendes Hüftgeländer; Platzieren Sie das AGS XS auf der Obersprosse eines Aufbaus, danach die Plattform einlegen und die Unterstreben des AGS XS von dort aus einklicken.

2: als vorlaufendes Hüft- und Kniegeländer; Platzieren Sie das AGS XS auf der Obersprosse eines Aufbaurahmens und verriegeln Sie dieses direkt von unten. Auf diese Weise existiert beim Betreten der oberen Plattform bereits ein Hüft- und Kniegeländer.



AGS X-FRAME

ASC X-Frame ist ein sehr leichter und einfach zu handhabender Hilfsrahmen, welcher während des Aufbaues des Rollgerüsts als vorlaufendes Geländer verwendet wird. Nach dem regulären Einbringen der zum Gerüst gehörenden Horizontalstreben als seitliche Absturzsicherung wird der X-Frame wieder entfernt und für die nächste Ebene benutzt. Durch die Verwendung des ASC X-Frame erweitern Sie Ihr bereits gekauftes ASC-Gerüst um die Option der vorlaufenden Absturzsicherung und nutzen Ihr Gerüstmaterial vollumfänglich weiter.

Für fahrbare Arbeitsbühnen nach DIN EN 1004 werden durch die Hersteller Aufbau- und Verwendungsanleitungen zur Verfügung gestellt, die die Regelausführung beschreiben und somit als Brauchbarkeitsnachweis gelten. Dies trifft auch für fahrbare Kleingerüste zu. Fahrbare Arbeitsbühnen sowie Kleingerüste können dann entsprechend dieser Vorgaben von unterwiesenen Benutzern aufgebaut werden.

Zum Schutz gegen Absturz sind für den Auf- und Abbau der Fahrgerüste passende Maßnahmen entsprechend der Rangfolge - Absturzsicherung, Auffangeinrichtung, individueller Gefahrenschutz - festzulegen. Hierbei sind vor allem konstruktive Lösungen geeignet, die Beschäftigte bereits beim Betreten der nachsthöheren Plattform durch einen umlaufenden Seitenschutz sichern (s. Bild Seite 16).

Für die Montage sind unbeschädigte Originalbauteile zu verwenden, wobei die Aufstellung auf ebenem und tragfähigem Grund erfolgen muss.

Fahrgerüste müssen in der jeweiligen Arbeitsebene einen dreiteiligen Seitenschutz und für einen sicheren Aufstieg konstruktiv festgelegte Innenaufstiege vorweisen.

Überbrückungen zwischen Fahrgerüsten untereinander oder zu Gebäuden und Bauteilen sind nicht zulässig.

Außerdem ist das Anbringen von Hebezeugen an Fahrgerüsten nur möglich, wenn die Aufbau- und Verwendungsanleitung des Herstellers dies ausdrücklich zulässt. Um die Kippgefahr zu minimieren, müssen gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung der Hersteller ab bestimmten Standhöhen Fahrbalken, Gerüststützen, Ausleger oder Ballast eingebaut werden. Dabei ist der Ballast gegen undeabsichtige Lageveränderungen zu Sichern.

1



2



3



Das 1-Mann-Rollgerüst!

Ein revolutionäres, starkes und robustes Konzept mit einem integrierten Aufhängesystem. Dieses Gerüst ermöglicht den Aufbau mit nur einer Person in nur ca. 8 Minuten ohne lästiges Auf- und Absteigen.

Der ASC XS Tower ist aufgrund seines „Trolley-Systems“ leicht zu transportieren. Sie erreichen eine sichere Arbeitshöhe von bis zu 6,20 Metern (Arbeitshöhen 3,20 m; 4,20 m oder 5,20 m sind ebenfalls möglich). In der Version XSS Tower ist nun auch eine Arbeitshöhe von 8,20 m erreichbar.

Max ^{KG}



- Person



Eigenschaften:

- Extrem sicher und benutzerfreundlich,
- Von einer Person, sicher und einfach auf- und abzubauen,
- Sehr wenig Stauraum erforderlich durch kompakte Bauweise,
- Hochwertige Aluminiumlegierung und manuelle Schweißverbindungen,
- Serienmäßig mit einem schnell-klick Aufhängesystem und beschichteten Plattformen ausgestattet,
- Speziell entwickelte Stabilisatoren für extreme Belastungen.

Räder und Spindel:

Der ASC XS Tower ist serienmäßig mit Industrierädern (125 mm, doppelt gebremst und höhenverstellbar, Gewichtsklasse bis 500 kg) ausgestattet.

XS-Tower® Artikelnr:	ASC-XS-007
Plattformlänge:	1,20 m
Rahmenbreite:	0,75 m
Max. Arbeitshöhe:	6,20 m (auch 3,20 / 4,20 / 5,20 m), bei XSS: 8,20 m
Max. Plattformhöhe:	4,20 m (XSS: 6,20 m)
Gesamtgewicht:	118 kg
Stellmaß inkl. Ausleger:	2,85 * 2,50 m

UPDATE:

Jetzt neu, ab sofort erhalten Sie den ASC XSS Turm auch mit einer Arbeitshöhe von bis zu 8,20 Metern!



EXTRAS:

ASC bietet den XS Tower in Ihrer gewünschten Farbe und auch mit Ihrem Logo und / oder Firmennamen an. Wählen Sie Ihre Firmenfarbe und / oder Ihr Firmenlogo und hinterlassen damit bleibenden Eindruck bei Ihren Kunden. Selbstverständlich ist auch der ASC XS Tower entsprechend der EN-1004, Gerüstklasse 3 produziert und zudem auch TÜV zertifiziert. ASC gibt auch auf dieses Gerüst eine Werksgarantie von 5 Jahren.

ASC 150-90 XXL Rollgerüst

Das ASC XXL Fahrgerüst ist wesentlich breiter als die herkömmlichen Zimmerfahrgerüste von ASC. Der große Vorteil von diesem XXL-Fahrgerüst ist, dass Sie die Diagonalstreben neben den Plattformen montieren können, so dass jede gewünschte Plattformhöhe zu erreichen ist, ohne die Diagonalstreben versetzen zu müssen.

Das ASC XXL Gerüst ist ideal für jeden Profi, der einen größeren Arbeitsbereich bzw. eine flexible Höhe der Arbeitsplattform benötigt.

Dies kann das Spachteln oder Verputzen von Decken, Elektroinstallationen sowie das Verlegen von Leitungen etc. extrem erleichtern. Sie ändern sehr schnell die Plattformhöhe ohne Streben versetzen zu müssen. Auch die Arbeit zu zweit ist hier problemlos möglich.

Die XXL Fahrgerüste können in folgenden Maßen geliefert werden:

Rahmenbreite: 90 und 150 cm.

Plattformlängen: 190, 250 und 305 cm.

Das ASC XXL Gerüst kann mit jeder Art von Verbindungssystemen geliefert werden. Das Gerüst ist aus dem gleichen hochwertigen Aluminium wie die traditionellen Gerüste aus der ASC-Gerüstklasse A-Line.



ASC Treppentürme

Die ASC Treppentürme verfügen über ein neuartiges Konzept, welches auf der Grundlage der aktuellen Anforderungen des Marktes entwickelt wurde. Unsere Treppentürme erfüllen die neueste europäische Gesetzgebung.

Die ASC Treppentürme sind aus hochwertigem, leichtem Aluminium hergestellt. Die neue Bauweise von ASC Treppentürmen ermöglicht eine einfache, komfortable und bedienerfreundliche Montage und Demontage. Zudem wird der Turm noch stabiler und sicherer.

Durch diese neue Bauweise kann man sich stets sicher auf und ab bewegen. Ein Handlauf ist rechtsseitig immer gegeben. Im Parallel-Aufbau ist ein Handlauf außen, im Zick-Zack-Aufbau ein Handlauf innen und außen serienmäßig. Darüber hinaus ist auch eine Deckplattform mit großem Durchstieg verfügbar.

So sind 2 Plattformen nebeneinander auf der Ausstiegebene möglich. Die ASC Treppentürme verfügen neben dem einzigartigen Geländersystem auch standardmäßig über einen Borbrettsatz, welcher ebenso gesetzlich vorgeschrieben ist.

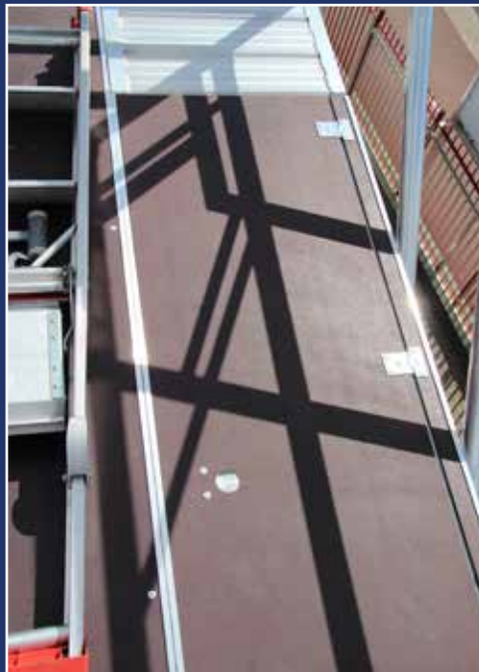
Das Standardmodul des ASC Treppenturm wird in einer

Rahmenbreite von 1,35 Meter wie folgt ausgestattet:

- Doppelte horizontale Strebe und Sicherheitsbügel
- 1 x-Plattform und Aluminium-Borbrettsatz (75 cm)

Hinweis:

- 4 Stabilisatoren vorgeschrieben ab 4,20 m Plattformhöhe bei freistehendem Aufbau
- Verankerung vorgeschrieben ab 6,20 m Plattformhöhe.



ASC Mini-Fassadengerüst



Dieses Aluminium-Mini-Fassadengerüst oder auch Renovierungsgerüst genannt, eignet sich hervorragend für Arbeiten an der Hausfassade, dem Neubau, u. v. m. Durch die begrenzte Anzahl an Aufbauteilen kann in nur kurzer Zeit eine große Fläche eingerüstet werden. Mit dem Aufbau von nur einem Feld erreichen Sie eine maximale Plattformlänge von 4,0 Metern sowie eine maximale Arbeitshöhe von 5,00 Metern.

Dieses Gerüst kann mit einem Regendach und speziellen Gerüstplanen versehen werden, so dass auch ein Arbeiten bei schlechtem Wetter möglich ist. Aufgrund der Konstruktion dieses Gerüstes kann die eingerüstete Fläche immer auf zwei Ebenen begangen bzw. bearbeitet werden.



Um die Stabilität auf weichen Untergründen zu erhöhen, können verstellbare Spindeln in Verbindung mit der Grundplatte eingesetzt werden.



Ein Mini-Fassadengerüst mit Erweiterungspotential zu einem wettbewerbsfähigen Preis.

ASC Fassadengerüst

Das auffälligste Merkmal der ASC Fassadengerüste ist die Verwendung von ASC Standardgerüstmaterialien. Hierdurch wird das ASC Fassadengerüst sehr wirtschaftlich und im Preis attraktiv.

Die Aufbaurahmen sind aus einer sehr hochwertigen Aluminium-Legierung mit einer Wanddicke von 2,0 mm hergestellt. Die Durchgangsrahmen sind mit Anschluss- bzw. Kupplungsstücken versehen, wodurch die Standard-Diagonalstreben befestigt werden können. Die Horizontalstreben und Plattformen der ASC Universal Gerüste werden hier ebenso verwendet.



Ein weiterer Vorteil dieses Gerüstes ist, dass Sie die Aluminiumrahmen von unten nach oben (über Kopf) aufbauen können, so dass bereits beim Aufbau auf jeder Ebene die Absturzsicherheit gewährleistet ist.

Innerhalb kürzester Zeit ist das ASC Fassadengerüst mit einer Plattformhöhe von 18 Metern und einer Arbeitshöhe von über 20 Metern aufgebaut.

Die Plattformlänge kann für ein Arbeitsfeld bis 4,0 Meter Länge frei gewählt werden. Die maximale Plattformbelastung beträgt 150 kg pro m².

Das ASC Fassadengerüst ist in den Rahmenbereiten 75 und 90 cm erhältlich. Erweiterungsmöglichkeiten erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem ASC-Händler vor Ort.

75 cm Breite



ASC –Treppengerüst

Die ASC Treppengerüste sind die sicherste Lösung für das Arbeiten in Treppenhäusern und auf Treppen. Sie können die ASC Treppengerüste sehr vielseitig zusammenstellen und verwenden, so dass das Gerüst unter fast allen Bedingungen und auf jeder Treppe verwendet werden kann.



Die Arbeitsplattform ist durch die Luke immer frei zugänglich. Das ASC Treppengerüst wird als Komplettsset geliefert, bestehend aus Standardgerüstteilen.



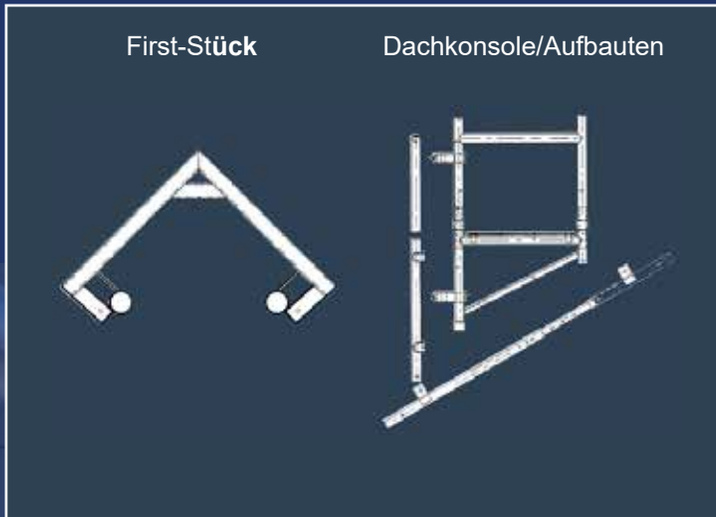
Ein Standard-Set besteht aus:

- ASC Durchgangsrahmen 75-200
- ASC Spezialrahmen 75-28-1
- ASC Spezialrahmen 75-28-2
- ASC Geländerrahmen 75-50-2
- Holzplattform 190 mit Luke
- Höhenverstellbare Füße (4x)
- Horizontalstrebe 190
- Doppelhorizontalstrebe 190
- Einstellbare Wandhalterung
- Sonderdiagonalstrebe
- Bordbrettsatz klappbar aus Aluminium

OPTION: Wenn keine feste Treppe vorhanden ist, kann das hier vorgestellte Treppengerüst auch als Ersatztreppe dienen. In diesem Fall muss, je nach Höhe und Beschaffenheit, eventuell zusätzlich noch eine Leiter angebracht werden. Bitte fragen Sie hierzu Ihren ASC-Händler vor Ort.

Dachkonsole / Kamingerüst:

Die ASC Dachkonsole ist die ideale Erweiterung für die Arbeiten auf Dächern, an der Dachgaube und am Kamin. Das Dachgerüst ist schnell aufzubauen und auf Dächern mit einem Neigungswinkel von 30 bis 60° nutzbar. Die Erweiterung kann auf jede gewünschte Länge und Breite angefertigt und geliefert werden.



Dachkonsole:

Der Dachauflieger für den Bodenträger wird direkt an das First-Stück montiert. Durch unterschiedlich erhältliche Längen des Dachaufliegers sind verschiedene Abstände zum First möglich. Der Bodenträger kann mit unterschiedlichen Aufbaurahmen aufgestockt werden, wodurch die Plattform- und somit die Arbeitshöhe variabel ist.



XL Dachgerüst / Dachgaubengerüst:

Das Dachgerüst / Dachgaubengerüst XL ist als Zubehör zu einem Rollgerüst sehr einfach zu montieren. Es können bis zu vier Plattformen seitlich im Überstand des Gerüsts montiert werden. So erhalten Sie einen sehr großen Arbeitsbereich auf dem Dach.

Das Dachgerüst ist ideal für Arbeiten auf dem Dach, an der Gaube sowie am Schornstein. Für professionelle Anwendung und als vorübergehende Dachrandsicherung geeignet.

ASC Gerüste aus Carbon – nicht leitend, für elektrische Anlagen

Die ASC Carbongerüste werden aus reinem Kunststoff hergestellt. Diese Kunststoffgerüste bieten einen sicheren Zugang und Arbeitsbereich für Arbeiten

- In unmittelbarer Umgebung von Hochspannungsleitungen
- In der Schadstoffindustrie mit Explosionsgefahr
- In einer sauberen, sterilen Umgebung (z. B. in der Lebensmittelindustrie) aufgrund leichter Reinigungsmöglichkeiten.

Das Gerüst ist aus extrem robustem und widerstandsfähigem Material hergestellt und ist unter anderem auch widerstandsfähig gegen elektrolytische Korrosion durch Salzwasser oder Schäden durch Säuren.

Das Besondere der Kohlenstoffgerüste:

- Nicht leitend
- Nicht oxidierend
- Leicht zu reinigen
- Nicht korrosiv.



Das Carbon-Gerüst gibt Ihnen, wie auch unsere Universal-Gerüste, eine stabile Arbeitsplattform und zeichnet sich durch eine leichte Montage aus. Aufgrund der Leichtigkeit ist auch der Transport sehr einfach und bequem.



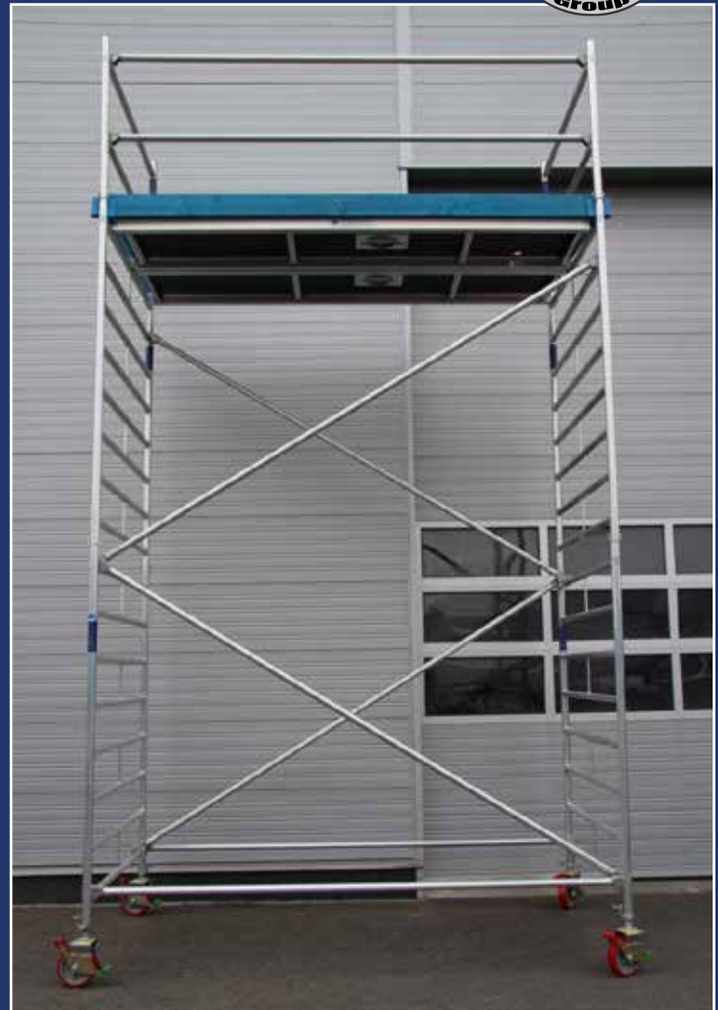
ASC Layco (Kompatibel mit Layher)

Dieses Gerüst, aus 3 mm dickem Aluminium, erfüllt höchste Qualitätsansprüche. Die Sprossen stehen nur 250 mm auseinander und werden mittig noch zusätzlich durch eine verschweißte Verstrebung unterstützt. Gerüstklasse 3 bis 200 kg/m².

Diese Bauweise sorgt für eine hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer. Alleine speziell für dieses Gerüst wurden extra schwere Industrieräder entwickelt, die mit einer Stahlspindel und einem extra schwerem Lager für eine noch größere Belastung geeignet sind.

Dieses Gerüst ist eins der stärksten und zuverlässigsten seiner Art.

Das ASC Layco ist in zwei Größen erhältlich: 800 x 1800 mm und 1500 x 2850 mm.



Das ASC Layco Fahrgerüst ist universal anwendbar und kompatibel mit den bekanntesten Marken. Darüber hinaus bietet ASC auch für dieses Gerüst alle Varianten von Durchgangsrahmen, Mitteldurchlaufrahmen und vieles mehr an. Sprechen Sie Ihren ASC Händler vor Ort einfach an.



ASC Custmade (kompatibel mit Custers)

Die ASC Custmade-Gerüste haben einen Sprossenabstand von 250 mm bei 8 horizontalen Sprossen.

Die ASC Custmade Gerüste sind in zwei Varianten erhältlich:

70 cm und 130 cm

Die Wanddicke der Holme und der Rohre beträgt 2,0 mm. ASC Custmade ist mit anderen Systemen und Herstellern (Custers) kombinierbar.





ASC Quick-Lock-System

Das international durch ASC patentierte Quick-Lock-System ist eine Revolution im Bereich der Verstreben von Aluminium-Rollgerüsten.

Diese einzigartige Erfindung macht ein Fahrgerüst nicht nur sicherer, sondern erleichtert auch den Aufbau. Durch die einseitige Quick-Lock-Klaue wird der Auf- und Abbau auch langer Streben durch eine Person wesentlich vereinfacht.

Merkmale des ASC Quick-Lock-Systems:

- Sehr benutzerfreundlich und rückschonend
- Deutlich geringere Wartungskosten des Gerüsts
- Längere Lebensdauer als herkömmliche Verstreben

Befestigung des ASC Quick-Lock-Systems:

Das System funktioniert einfach und ist zudem auch rückschonend.

Mit einer Drehbewegung (Klaue seitlich nach unten drehen) befestigt man die Quick-Lock-Klaue an der Sprosse des Aufbaurahmens. An dem anderen Streben-Ende befestigt man, wie gewohnt, die Strebe mit dem bewährten Klicksystem. Hierdurch kann man jederzeit an der Standardklaue stehen bleiben, um die Strebe zu befestigen bzw. zu lösen.



1



2



3

Erleben Sie selbst das einfache, sichere und einzigartige System der Quick-Lock Klaue und lassen Sie sich bei einem unserer Händler von den Vorteilen überzeugen.

Video: ASC Quick-Lock®



ASC Plattformen



Die ASC -Plattformen kombinieren industrielles Design und hochwertige Qualität. Dies wird durch die Verwendung hochwertiger Aluminiumlegierungen, welche auch in der Luftfahrt eingesetzt werden, erreicht.

Wir verwenden Extrusions- und Doppelkastenprofile, welche durch ihre Bauart und Legierung sehr leicht sind. ASC verwendet bei der Konstruktion der Plattformen extra starke Zwischenträger, die alle jeweils $\frac{3}{4}$ rundum verschweißt werden. Dies ermöglicht eine sehr solide und steife Konstruktion mit hoher Tragfähigkeit. Unsere Plattformen sind so robust und tragfähig, dass alle Plattformen nicht nur die Norm entsprechend Gerüstklasse 3 ($2 \text{ kN} / \text{m}^2$), sondern sogar auch für den Einsatz von Fassadengerüsten, also Gerüstklasse 4 ($3 \text{ kN} / \text{m}^2$) bestens geeignet sind.



Alle ASC-Plattformen sind mit einer der besten finnischen Holzarten versehen. Diese sogenannten „Fortodecks“ bestehen aus sieben beschichteten, wasserabweisenden Lagen, wobei jede einzelne Lage verklebt wird. Die Oberfläche der Plattformen ist zudem mit einer extra Anti-Rutschschicht versehen, so dass ein sicheres Arbeiten gewährleistet ist. Die angebrachten Haken sind aus 2 cm dickem Aluminium und sorgen für noch mehr Sicherheit. Die Verarbeitung der Luken, Scharniere und der weiteren Verbindungsmaterialien sind von ebenso hoher Qualität und garantieren eine lange Lebensdauer.

ASC Carbon- Deck (Leichtbau):



ASC stellt auch Plattformen mit ASC Carbon-Deck her. Hier wird das sogenannte „Fortodeck“ durch eine Platte aus Waben-Verbundkunststoff ersetzt, das so genannte „Carbon-Deck“.

Die Struktur der Kohlenstoff-ASC-Decks besteht aus einem faserverstärkten Polyester-Wabenprofil mit Ober- und Unterdeckschicht. Diese Konstruktion ist 25% (4 kg) leichter als eine hölzerne Plattform; verfügt jedoch über die gleiche Standfestigkeit und Robustheit. Zusätzlich haben die ASC-Carbon -Plattformen eine noch längere Lebensdauer als die üblichen „Fortodecks“.

Die ASC Carbon-Plattformen sind ebenso wetterbeständig und rutschhemmend wie die „Fortodecks“.

ASC X-Light Deck (ultraleicht Gewicht)



Das ASC X-Light Deck ist eine High-Tech –Plattform, konstruiert aus einem Aluminiumprofil kombiniert mit geschweißten und geschraubten Zwischenträgern, die die perfekte Kombination von Stabilität und Gewicht darstellt. Diese X-Light-Decks sind standardmäßig mit dem Kohlefaser-Belag versehen.

Eigenschaften des ASC X-Light Deck:

- Beschichtete blaue Träger
- Sehr leicht und rückschonend
- Extrem einfach zu handhaben
- An der Unterseite mit speziellen Tragebügeln versehen
- Extreme Langlebigkeit



Bordbretter

Die Verwendung von Bordbrettern ist in Deutschland ab einer Plattformhöhe von 2,00 Metern zwingend vorgeschrieben. ASC bietet ein Sortiment von verschiedenen Bordbrett-Sätzen an. Standardmäßig sind ASC Gerüste mit hölzernen Bordbrettern ausgestattet, welche mit Kunststoffhaltern verwendet werden. Dies ist die einfachste und kostengünstigste Lösung um den geltenden Vorschriften zu genügen.

Darüber hinaus liefert ASC auch Bordbrettsätze aus Aluminium. Diese sind wesentlich langlebiger und für den dauerhaften Einsatz besonders geeignet.

Bordbrettsätze aus Aluminium:

- Lose Aluminium-Borbretter mit Kunststoffhaltern,
- FAST-CLICK-Bordbrettsatz mit Scharnieren



Bordbrettsatz Holz:

Das Set aus Holz ist einfach mit den Kunststoffhaltern zu montieren und verbinden. Bei den Fahrgerüsten der so genannten A-Line wird das Holz standardmäßig in blau ausgeliefert.

Bordbrettsatz Aluminium:

Das Aluminium-Set ist leichter und weist eine längere Lebensdauer sowie Wetterbeständigkeit auf. Dieses Set ist auch mit Kunststoffverbindern ausgestattet.



Bordbrettsatz FAST-CLICK:

Die neuen FAST-CLICK Bordbrettsätze (2 mm Dicke) werden aus einer hochwertigen Aluminium-Legierung; die Scharniere selbst aus stranggepresstem Aluminium mit Edelstahlstiften kombiniert, hergestellt. Jedes Scharnier kann komplett, für Wartung oder auch Austausch, problemlos zerlegt werden.

Dieses Set ist mit abgerundeten Kappen versehen. Das System ist sehr robust, platzsparend und einfach in der Handhabung. Das „FAST-CLICK-System“ klemmt sich automatisch zwischen die Rahmen und ist somit fixiert. Die seitlichen Bretter sind 150 mm hoch (EN 1004) und bieten genügend Schutz vor herabfallenden Werkzeugen oder anderen Materialien. Das Fast-Click-System bietet eine einfache Bedienung, keine losen Teile, und eine hohe Sicherheit.



ASC Laufbrücken

Profis verwenden die ASC Laufbrücken schon seit Jahren. Durch eine kontinuierliche Entwicklung ist eine höchst stabile aber dennoch leichte Brücke entstanden, die zudem sehr benutzerfreundlich ist. Alle Komponenten werden durch unsere eigenen Ingenieure kontrolliert.

Die Hauptträger wurden durch eine spezielle Aluminiumlegierung weiterentwickelt; die Trägerprofile bestehen aus einer Aluminiumlegierung welche leicht aber dennoch äußerst robust ist und eine hohe Tragkraft aufweist. Zudem ist die Brücke mit einer Leichtgewicht-Plattform ausgestattet worden, welche die Montage entsprechend vereinfacht.

Durch diese Konstruktion ist eine besonders leichtgewichtige Laufbrücke entstanden, die aufgrund der Materialien eine äußerst stabile Oberfläche aufweist und zudem noch wesentlich weniger anfällig für Beschädigungen ist.

Die vorgesehenen Geländer können sowohl rechts wie auch links montiert werden. Zudem können die Geländer zusätzlich noch mit Bordbrettern versehen werden. Dies ist zwingend notwendig, wenn die Brücke als Arbeitsplattform genutzt wird.

Die Geländer sind klappbar, so dass beim Transport Schäden vermieden werden und dieser auch unproblematisch und platzsparend ermöglicht wird.

Das Konzept unserer Laufbrücken mit doppelwandigen Profilen sorgt für eine ausgesprochen gute Stabilität bei geringem Gewicht. Die Laufflächen sind aus rutschfesten Aluminiumplatten welche eine Länge von 1 Meter haben und bei Beschädigungen jederzeit austauschbar sind.

Alle Aluminiumlaufbrücken erfüllen die gesetzlich vorgeschriebene Belastung von min. 150 kg pro m² und sind in Gänze entsprechend der Vorschrift HD 1004-P6 zertifiziert. Das Aluminiumprofil hat eine Höhe von 15 cm und die Brücke eine Gesamtbreite von 61 cm. Auf Wunsch können wir die Laufbrücken mit entsprechenden Stützhaken versehen. Lassen Sie sich von Ihrem SC-Händler vor Ort beraten.

Auf Anfrage fertigen wir Ihnen auch eine Brücke nach Ihren Vorgaben und Maßen.



Um unbefugten Personen den Zugang auf Ihr Gerüst zu verwehren, hat ASC den Aufstiegsschutz konstruiert. Das Gerüst ist somit von außen, ohne die separate Leiter, nicht mehr zu begehen. Die im Lieferumfang enthaltene Leiter ist hochzuklappen und abschließbar. Dadurch können Sie jederzeit Unbefugten den Zugriff zu und auf Ihr Gerüst verwehren.

Alle Teile sind so konzipiert, dass ein Aufstieg unter keinen Umständen möglich ist. Ein weiterer Vorteil ist, dass Passanten in engen Gassen unter dem Gerüst hindurchgehen können. Unser Aufstiegsschutz ist in verschiedenen Größen und Längen verfügbar. Standard ist eine maximale Länge von 3,05 Metern.

Auch der Aufstiegsschutz entspricht der Norm EN 1004.



Dachrandsicherung

Der ASC Aluminiumdachkantenschutz wurde aus unseren Standardprodukten entwickelt und mit den neusten Verbindungstechniken kombiniert. Dieses Qualitätsprodukt ist nicht nur extrem sicher, sondern auch sehr benutzerfreundlich.

Die extrem starke Aluminiumkupplung dient als Klappscharnier am Fußbalken, welcher aus einem 3 mm dicken Alu-Vierkant-Profil besteht. Dies bildet die perfekte Kombination aus Gewicht und Zuverlässigkeit.

Das Scharniersystem gewährleistet einen sicheren Verschluss, wodurch die einzelnen Dachrandsicherungen einfach an Ort und Stelle zusammengefügt werden.

Die Hand- und Knieläufe werden mit Aluminium-Kupplungen fest am Geländerstativ verbunden. Der maximale Abstand zwischen zwei Ständern beträgt 3,00 Meter, kürzere Längen sind auf Anfrage möglich.

Das System ist für eine Spitzenlast von 300 kg am schwächsten Punkt konstruiert.



ASC bietet auch einstellbare und Festwinkelverbindungen für den Dachrandschutz an. Das gesamte System wird an Ort und Stelle durch einen Ballastblock von 22,5 kg pro Fuß beschwert. Diese Ballastblöcke sind aus einer extrem starken B25 Betonmischung und mit Griffmulden zum besseren Tragen und Transportieren versehen.

ASC RPS® (Dachschutzsystem)

Neben den weit verbreiteten Dachkantenschutzsystemen mit Ballastblöcken hat ASC auch ein Schutzsystem für Schrägdächer entwickelt. Mit diesem einzigartigen System können Sie auf geneigten Dächern schnell und einfach eine sichere Arbeitsfläche erstellen (auch für Flachdächer mit kleiner Hochkante / Attika).

Das System kann einfach direkt in die Dachrinne eingesetzt werden und liegt mit Teleskoparmen an der Fassade des Gebäudes an. Fast alle Größen und Längen sind aufgrund der zahlreichen Einstellmöglichkeiten möglich.

Der Aufbau kann sehr schnell und sicher durchgeführt werden. Aufgrund der Aluminium-Klemmkupplungen gibt es keine Einschränkungen bezüglich bestimmter Längen, so dass die Verwendung und Montage sehr nutzerfreundlich ist. Das Dachkantenschutzsystem kann stufenlos in der Länge verbunden werden. Feste und / oder verstellbare Eckkomponenten sind verfügbar.



Gerüstdächer und Planen

Die ASC Uni- Planenüberdachung bietet die Lösung für ein Universal-Dach an Ihrem Gerüst. Die Überdachung ist für jede Art und Marke von Gerüsten geeignet. Die ASC Uni-Planenüberdachung passt sowohl auf die schmalen als auch auf die breiten Fahrgerüste, so dass Sie beim Kauf nicht auf die Größe Ihres Gerüstes achten müssen.

Die Abdeckung ist mindestens 60 bis maximal 175 cm breit. Sie können die Überdachung in jedem Winkel anbringen oder auch mit Gefälle (z. B. als Regenrinne).

Die einzigartige Gelenkkonstruktion (in drei Stufen) kann in jedem Winkel und auf beliebige Länge angebracht werden. Wenn die Vorderseite in ihrer kürzesten Position steht (schmales Gerüst), wird am hinteren Ende ein Teleskoprohr zur Befestigung angebracht. So entsteht auf der Arbeitsplattform wesentlich mehr Bewegungsfreiheit.



Durch die flexiblen Einstellungen der Teleskop-Gelenkstücke kann das Gerüstdach so stark gespannt werden, als dass ein Flattern des Daches auf ein Minimum beschränkt wird.



Gerüstanhänger

ASC hat drei unterschiedliche Bauarten von Anhängern im Sortiment: Den Basic-Carrier, und den X-Carrier. Unsere Gerüstanhänger dienen zum effizienten und wirtschaftlichen Transport von Gerüsten, Leitern und Steigtechnik. Das Be- und Entladen der Anhänger ist unkompliziert sowie platz- und zeitsparend. Zudem werden Schäden an den Gerüsten vermieden. Auch sehen Sie auf einen Blick, ob Ihr Material vollständig ist. Sie können die Anhänger mit einem Standardführerschein der Führerscheinklasse B führen. Unsere Anhänger erfüllen alle gesetzlichen Transportanforderungen. Die Anhänger sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und vollverzinkt.



Basic-Carrier:

Der Basic Carrier ist eine einfache, solide Konstruktion für den Transport eines Rollgerüsts mit bis zu 12m Plattformhöhe. In Kombination mit zusätzlichen Gerüsträdern können Sie auch zwei kleinere Rollgerüste mit Zubehör transportieren.

Maße des Anhängers:
L: 368 x B: 196 x H: 200 cm



X-Carrier:

Der „X-Carrier“ ist ein abschließbarer Rollgerüst-Anhänger. Mit dem X-Carrier können Sie ein Rollgerüst bis zu 10m Plattformhöhe transportieren. Darüber hinaus ist Ihr gesamtes Material mit dem Verschlussmechanismus vor Diebstahl und Beschädigung geschützt.

Maße 250: L: 390 x H: 195 x B: 180 cm
Maße 305: L: 400 x H: 195 x B: 180 cm



Rollgerüst-Dolly und Anhänger

Diese einzigartige Kombination aus Gerüsttransport-Dolly und Standard-Anhänger ermöglicht es Ihnen, den Anhänger und das Rollgerüst komplett getrennt zu nutzen. 1 Person kann das Rollgerüst problemlos auf den Anhänger auffahren und wieder abbauen. Diese Spezialkonstruktion ermöglicht es Ihnen, den Anhänger auch unabhängig vom Transport des Rollgerüsts zu nutzen. So kann z.B. der Transport-Dolly mitsamt des Gerüsts auf der Baustelle oder im Lager verbleiben, während Sie mit dem Anhänger neues Material holen.



Gabelstapler-Plattform

Die Lösung zum Transport Ihres Rollgerüsts mit Gabelstapler bei wechselnden Fahrzeugen oder Transportanhängern.
Maße: L: 280 x H: 170 x B: 125 cm, Gewicht: 130 kg
Die Breite der kompletten Gabelstapler-Plattform an der Oberkante beträgt 148 cm. Das 4 mm starke Chassis ist sehr robust, leicht und wartungsfrei. Aufgrund der verwendeten Technik kann der Rahmen mit einem Gabelstapler sowohl in der Breite als auch in der Länge verladen werden und das Beladen ist bei den meisten Standardanhängern sehr einfach.

Zubehör für Rollgerüste

ASC bietet eine sehr breite Palette von professionellen Gerüstrollen. Standard ASC Fahrgerüste sind mit 200 mm doppelt gebremsten Rändern ausgestattet. Diese werden mit einer weicheren Deckschicht aus hochwertigem Kunststoff hergestellt.

Somit werden Schäden auf Böden vermieden. Die galvanisierte Stahlspindel mit Kunststoff-Hülse bietet einen extrem stabilen und zuverlässigen Stand und Halt.

Neben dem großen Bereich von Gerüsträdern liefern wir auch verschiedene industrielle Räder. Bitte kontaktieren Sie Ihren ASC-Händler für weitere Informationen sowie für ein für Sie passendes Angebot.



STEIGERBUMPER™

Rammschutz / Abstandshalter

Diese innovative, patentierte Neuheit schützt Ihre Wände und Fassaden vor Beschädigungen, die beim Versetzen von Rollgerüsten entstehen können.

Gerne können wir dieses Produkt auch mit Ihrem persönlichen Logo oder Schriftzug versehen. Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf Sie.



Rollenplatten

Die ASC Rollenplatten wurden speziell für weichen oder halbfesten Untergrund entwickelt. In der Praxis ist es nicht immer einfach, das Gerüst auf einem geraden, festen und stabilen Boden aufzubauen um dort sicher arbeiten zu können.

Mit den ASC Rollenplatten finden Sie hier eine Lösung. Die Gerüstfüße bilden eine größere Auflagefläche, wodurch der Druck pro m² um bis zu 400 % - gegenüber dem Standardgerüst – reduziert wird.





Gerüsttreppen:

Die Gerüsttreppen sind aus leichtem Aluminium hoher Qualität hergestellt. Das neue Konzept dieser Gerüsttreppe macht zum einen den Turm in sich noch stabiler, zum anderen wird hierdurch auch die Bedienung besonders komfortabel und benutzerfreundlich.

Safety Click Typ V & VI:

ein innovatives, einzigartig und weltweit patentiertes System zur sicheren Nutzung von Leitern. Die meisten Unfälle bei Höhenarbeiten werden verursacht durch Verrutschen oder Umfallen von Leitern, sowohl im privaten als auch im gewerblichen Einsatz.

Der patentierte Safety Click verhindert das Verrutschen oder Umfallen der Leiter. Durch die einzigartige Konstruktion werden die Kräfte, die verantwortlich sind für Verrutschen und Umfallen, ausgeschlossen. Safety Click ist die Lösung für sicheren Gebrauch von Leitern!



Dachkonsole / Dachgaubengerüst

Das ASC-Dachgaubengerüst ist das ideale Hilfsmittel für Arbeiten auf Dächern und an Schornsteinen. Das Dachgaubengerüst kann in jeder Höhe und Breite sicher und schnell an Ihrem vorhandenen Rollgerüst montiert und mit bis zu vier Plattformen ausgelegt werden.

Der Bodenträger ist mit einem robusten Plastikschutz ausgestattet, um Schäden auf Ihrem Dach, den Dachpfannen etc. zu vermeiden. Lassen Sie sich ein individuelles Angebot von Ihrem ASC-Partner vor Ort unterbreiten.

Scaffmover

Der Scaffmover ist ein echtes Highlight. Mit dem Scaffmover können Sie unsere ASC Rollgerüste sicher hin und her fahren, ohne heruntersteigen zu müssen. Mit der Fernbedienung können Sie bestimmen in welche Richtung Sie sich mit dem Gerüst fortbewegen wollen. Egal ob rechts, links, vorwärts oder rückwärts. Der Scaffmover kann sich um die eigene Achse drehen und bleibt somit innerhalb des eigenen Wendekreises, so dass er sich niemals außerhalb der Grundfläche des Rollgerüsts bewegt. Zudem wirkt der Scaffmover im Stand auch als Bremse für die Gerüste.

Ein Absteigen zum Versetzen des Gerüsts ist also durch die Nutzung des Scaffmovers nicht mehr nötig. Die Nutzbarkeit des Scaffmovers ist das Ergebnis einer langen und umfangreichen Entwicklung sowie Testprozesses.



ASC Ausweichkonsole

Die ASC Ausweichkonsole ist entwickelt worden, um auch Arbeiten an entsprechend schlecht erreichbaren Gebäudeteilen, wie z. B. Balkonen, Wintergärten und Galerien problemlos und praktisch verrichten zu können.

Diese Arbeitsbühne ist für die Verwendung von zwei Personen inklusive Werkzeuge und Material, mit einer maximalen Plattformbelastung von bis zu 250 kg geeignet.

Die ASC Ausweichkonsole basiert auf den vorgeschriebenen Normen N-EN 1004 und wurde im Rahmen der Regeln für sicheres Arbeiten in der Höhe im Sinne von Artikel 3.16 der Arbeitsschutzverordnung getestet.



Zimmerfahrgerüst A-Line

Die ASC A-Line Gerüste wurden 1994 entwickelt. Diese Gerüste sind von sehr hoher Qualität und geeignet für den professionellen Einsatz. In den Benelux-Ländern ist ASC Marktführer in diesem Segment.



Standard



Optional



Die Eigenschaften der ASC A-Line Gerüste:

- Einfache und robuste Konstruktion
- Sehr praktikabel im Gebrauch
- Geringer Verschleiß
- Mit stabilem Aluminium-Drehmechanismus ausgestattet
- Von Hand geschweißte Rahmenkonstruktion
- Hohe Stabilität und lange Lebensdauer
- Erfüllt alle Qualitätsanforderungen (NEN-EN 1004).

Die Standard- Abmessungen:

Breite: 0,75 m
Länge: 2,00 m
Höhe: 1,85 m

Optional liefern wir folgende Maße:

- 1,35 m Rahmen in 190 cm Plattformlänge
- 0,75 m Rahmen (teleskopisch) in 190/250/305 cm Plattformlänge
- 1,35 m Rahmen (teleskopisch) in 190/250/305 cm Plattformlänge

Weitere Maße auf Anfrage.

Die ASC A-Linie Gerüste können in verschiedenen Aluminiumausführungen (matt oder glänzend) sowie mit unseren verschiedenen Verbindungskupplungen geliefert werden.

Die ASC A-Linie Gerüste werden standardmäßig mit hochwertigen doppelt gebremsten Rollen ausgestattet.

Diese Rollen entsprechen der DIN - Test (N- EN 4422). Der Durchmesser beträgt 150 mm und die Gesamttragkraft beträgt 450 kg.

Die Standard-Version des ASC A-Line Programms ist eines der robustesten im Marktsegment. Auch hier geben wir eine lebenslange Garantie auf alle Schweißnähte. Die Standard-Zimmergerüste sind optional erweiterbar auf eine maximale Arbeitshöhe von 7,5 m.



Arbeitsplattform XXL, klappbar

ASC hat die Arbeitsplattform XXL auf besondere Nachfrage des Marktes und unserer Kunden entwickelt. Sowohl für Stuckateure als auch die Bau- und Malerfirmen können oft ihre gesamte Ausrüstung nicht auf einer Standardarbeitsplattform von zum Beispiel 1,35 x 2,50 m lagern.

Diese Art von Gewerk braucht mehr Stauraum und möchte die Arbeitsplattform bzw. das Rollgerüst nicht sehr oft bewegen. Die Arbeitsplattform XXL hat eine Plattform von 2,00 x 2,50m (= 5m²). Durch das sehr robuste Scharniersystem ist diese Plattform komplett klappbar.

Die Arbeitsplattform XXL ist einfach um ein Geländersystem erweiterbar. Die 150 mm Industrierollen bieten eine stabile Basis und lassen sich sehr leicht bewegen.

Die Kombination aus industrieller Qualität und Kompaktheit macht die Arbeitsplattform XXL zu einem sehr effizienten Werkzeug.



Erweiterbar mit einem Geländer



Kombi-Rollbock

Die NEUHEIT auf dem Rollgerüst-Markt!

Der "Kombi-Rollbock L / XL" von ASC ist ein multifunktionales Rollgerüst mit nahezu unbegrenzten Anwendungsmöglichkeiten.

Alles in EINEM Gerüst!



Einsetzbar als

- Montagebühne
- Rollbock für Deckenflächen
- 2 einzelne, unabhängige Zimmerfahrgerüste bis 3,85 m Arbeitshöhe (XL-Version) bzw. 3,0 m (L-Version)
- einzelnes Rollgerüst bis Arbeitshöhe 5,50 m* (XL-Version) bzw. 4,70 m** (L-Version)
- erweiterbar bis 7,50 m Arbeitshöhe als Rollgerüst

**2 Stabilisatoren & Bordbrettsatz als Zubehör erforderlich*

*** 2 Stabilisatoren & Bordbrettsatz, 1 x Diagonalstrebe, 1 x Horizontalstrebe als Zubehör erforderlich*



Durch seine einzigartige Konstruktion und die TÜV/GS geprüften Grundkomponenten, ist der „ASC Kombi-Rollbock“ nahezu in jeder Arbeitssituation einsatzfähig.

Ob zum Bearbeiten großer Deckenflächen als Rollbock, als Höhengerüst für den Innen- und Außenbereich, als Zimmerfahrgerüst oder als Montageplattform. Der Kombi-Rollbock macht in jeder Situation eine gute Figur und spart dem Anwender die Anschaffung unterschiedlicher Gerüste. Mit der Erweiterungsmöglichkeit auf bis zu 7,80 m Arbeitshöhe ist der Kombi-Rollbock als Arbeitsgerüst jeder Herausforderung gewachsen.

ASC stellt hier ein neues Sortiment von Leitern und Treppen auf dem europäischen Markt vor. Mehr als zwei Jahre Entwicklung stecken in diesen innovativen und hochwertigen Qualitätsprodukten. Unsere bereits seit Jahren auf dem Markt befindlichen Leitern wurden hier durch innovative Lösungen weiterentwickelt. Alle Stufen unserer Leitern und Tritte sind im Holm eingezapft, verschweißt, sowie durch ein noch stärkeres Profil verbessert worden. Darüber hinaus verfügt jede Stufe über ein innen liegendes Tragrohr unter der Trittfläche, welches die Stabilität und Festigkeit der Leitern wesentlich erhöht. Alle ASC Leitern wurden mit einem eigens entwickelten, neuen Verriegelungssystem ausgestattet. Alle ASC Stufenstehleitern entsprechend DIN EN 131.1-6



Einseitige Leitern:

Unsere neuen Stehleitern sind gekennzeichnet durch:

- Ein festes Verriegelungssystem an der oberen Plattform,
- hochwertige, robuste Scharniere,
- komplett mit Werkzeugablage,
- extra breite Stufen (100 mm) für mehr Sicherheit und Komfort,
- hergestellt aus hochwertigem eloxiertem Aluminium; kein Abfärben



Doppeltritte:

Unsere neuen Doppeltritte sind gekennzeichnet durch:

- Eine zusätzliche Verriegelung, die eine optimale Stabilität der Leitern gewährleistet; kein Klemmen oder ungewolltes Zusammenklappen,
- hochwertige, rutschfeste Füße für maximale Sicherheit,
- hergestellt aus hochwertigem eloxiertem Aluminium; kein Abfärben

ASC gibt eine Garantie von 5 Jahren auf alle Schweißnähte. Alle Kunststoffteile sind von hoher Qualität und haben eine lange Lebensdauer.



Premium Leitern

Die ASC Premium Leiter vereint perfekt Qualität und Leichtigkeit.
Die ASC Premium-Leitern sind mit hochwertiger Farbe beschichtet und bietet daher eine schöne und solide Erscheinung.

Die Leitern erfüllen selbstverständlich alle niederländischen und europäischen Normen und Anforderungen.

Die ASC Premium-Leiter kann im A-Stand (freistehend) und als Auszugs- und Anlegeleiter verwendet werden.

Die Hauptmerkmale sind:

- Alle Sprossenverbindungen sind doppelt gebördelt und im Leiterholm eingepasst; So ist das Sperren oder Verdrehen der Sprossen unmöglich.
- Alle Anschlüsse sind aus massiven Komponenten gefertigt und wartungsfreundlich verschraubt.
- Alle Kappen sind aus hochwertigem, langlebigem Naturkautschuk.

Diese Premium-Linie ist mit einer verschleißfesten Farbe beschichtet. Dies verhindert die Oxidation des Aluminiums und Sie bekommen keine schmutzigen Hände. Ebenso liefern wir auch unbeschichtete Leitern in verschiedenen Abmessungen und Ausführungen.

Die Premium-Leitern können mit dem Tele-X® oder Laddergrip® ausgestattet werden. Beide Produkte sind seit 2009 von der ASC-Gruppe patentiert. Die Tele-X® und Laddergrip® sind eine wirklich sichere Lösung gegen ein Verrutschen der Leiter.

Bei Verwendung dieser Leiterzubehörteile wird der Druck immer proportional aufgeteilt und die Hauptursache von Unfällen beseitigt: 80% der Unfälle werden durch das Rutschen der Leiter verursacht!

Premium Stufensteitleitern

Die ASC Premium einseitige Stufensteitleiter und die doppelseitige Stufensteitleiter sind sehr robust, stabil und dennoch leicht. Die Holme der Steitleitern sind mit einer hochwertigen Farbe beschichtet, die eine Korrosion des Aluminiums verhindert. Sie bekommen keine schmutzigen Hände durch Aluminium-Abrieb.

Die breiten Stufen sind nicht nur geschweißt, sondern für zusätzliche Stabilität auch genietet.

Weitere Features sind:

- Keine lästigen Spread-Positionssperre-Krawatten
- Breite Arbeitsplattform und rutschhemmendes Profil auf den Stufen
- Robuste Leiterfüße

Alle doppelseitigen Trittleitern sind mit einem Sicherheitsbügel ausgestattet, alle einseitigen Trittleitern mit einer praktischen Werkzeugablage.

Selbstverständlich erfüllen die Premium-Stufensteitleitern alle Anforderungen: VGS Sicherheitsgarantie, Warenwert (niederländische Sicherheitsvorschrift), NEN 2484, EN 131.



ASC XD-Leitern

Neu im professionellen Segment von ASC: die XD-Leiter. Ausgestattet mit der einzigartigen D-Sprosse, welche noch mehr Stabilität, Haltbarkeit und eine größere Standfläche bietet.

Verwenden Sie die ASC XD-Leiter als Auszugs- und Anlegeleiter an der Fassade oder einfach im A-Stand freistehend.

Selbstverständlich erfüllen alle XD-Leitern die geltenden Normen und Prüfvorschriften:

- VGS Sicherheitsgarantie
- Warengesetz (Warenwet)
- NEN 2484
- EN 131



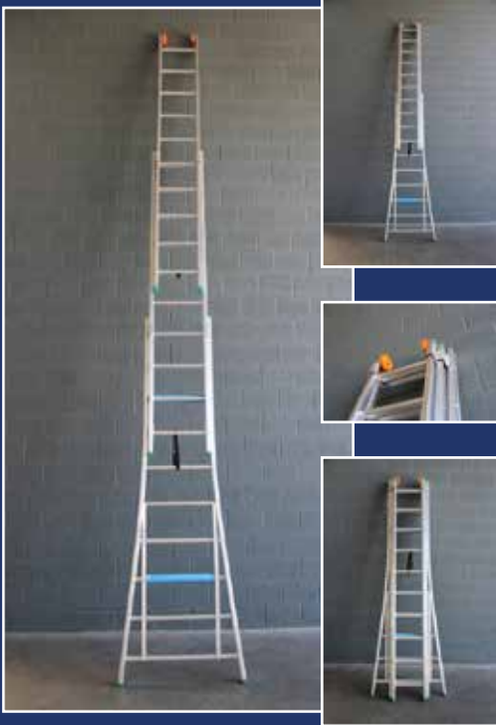
Sicher arbeiten mit der XD-Leiter: Der Push-up-Haken mit Sicherheitsarretierung verhindert das Zusammenschieben der Leiter während des Gebrauchs. Die XD-Leiter ist die perfekte Leiter für jeden Job.



Ausgestattet mit Teleskopstabilisator, der Sie auf allen Ebenen sicher und stabil trägt.



ASC ist seit vielen Jahren Partner des Herstellers VGS. Die Leitern und Treppen werden unter Lizenz für ASC in Belgien hergestellt. Diese extrem robusten Leitern und Treppen können ebenso in allen Formen und Größen entwickelt und geliefert werden. Wir fertigen Ihre Bestellung auf Maß.



Die Eigenschaften einer VGS Leiter sind :

- Leicht und dennoch extrem stark,
- Integrierte Spreizsicherung,
- Tritt mit rutschfestem Profil,
- Robuste Leiterfüße,
- Praktische Wandräder,
- Robuste, aufsteckbare Haken mit Rutschschutz.

Die Leitern sind in folgenden Versionen erhältlich:

- Einteilige Anlegeleiter
- Zweiteilige / Dreiteilige Schiebeleiter mit Zugseil und Haken
- Zweiteilige / Dreiteilige Schiebeleiter mit ausgestellten Holmen
- Zweiteilige / Dreiteilige Schiebeleiter



Die Eigenschaften eines VGS Tritts:

- Sehr solide Verarbeitung
- Aluminium-Spreizsicherung an allen Doppelritten
- Verstärktes Plateau
- Verstärkte Scharniere.



Flucht- Feuer und Steigleitern

ASC produziert und liefert seit vielen Jahren neben hochwertige Leitern auch Flucht- Feuer- und Steigleitern mit Fallschutzkörben.

Diese Leitern können eingesetzt werden für:

- Notleiteranlagen
- Feuerleiter
- Inspektionsleiter
- Aufstieg Schornsteinfeger / Dachaufstieg am Giebel
- Sonderkonstruktion (z.B. Industriegelände)

Unsere Flucht-, Feuer- und Steigleitern sind mit rutschfesten Sprossen ausgestattet. Die Leitern können in verschiedenen Längen und Breiten hergestellt werden. Auch Zwischenausstiege / Zwischenpodeste sind möglich.

Alle Leitern entsprechen den Anforderungen der EU. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein konkretes Angebot nach Ortsbesichtigung. Wichtig bei diesen Leitern ist, dass Sie immer mit der entsprechenden Behörde klären, was für Ihr Bauvorhaben als zulässig gilt. Die diesbezüglichen Vorschriften der Bauämter variieren von Stadt zu Stadt und Bundesland zu Bundesland erheblich.



Die ASC-Gruppe kooperiert mit der weltbekannten Teleskop-Leitermarke Telesteps.



Einfachheit

TELESTEPS Teleskopleitern können einfach mit einem Handgriff ausgezogen werden und sind sehr schnell einsatzbereit. Telesteps hat eine maximale Arbeitsbelastung von bis zu 150 kg. Telesteps Produkte sind leicht und kompakt zu transportieren.

Flexibilität

Durch die Teleskopfunktion und den minimalen Platzbedarf eignen sich die Telesteps hervorragend für den Einsatz in kleinen Räumen. Einfach in der Länge zu variieren, um die optimale Höhe für die jeweilige Aufgabe oder Situation zu erreichen. Auf diese Weise hat eine TELESTEPS Teleskopleiter die Vorteile vieler Leitern, die in einem Design vereint sind: immer die richtige Länge für den Job. Das Telesteps-Sortiment umfasst auch intelligentes Zubehör wie einen verstellbaren Sicherheitsfuß, eine obere Stütze und Arbeitsplattformen. Diese machen Ihre Arbeit leichter.

Sicherheit

Einfachheit und Flexibilität sind gut, aber oberste Priorität hat die Sicherheit. Die TELESTEPS Leitern werden manuell zusammengebaut und alle einzeln getestet. Sicherheit bedeutet auch, dass Sie eine Leiter haben, die fest im richtigen Winkel zur Wand steht. Die Leitern und Plattformen sind aus robustem Aluminium mit Kunststoffteilen und alle Leitern sind zertifiziert nach DIN-EN 131, SP, TÜV / GS, NEN 2484.

Produktkategorien:

- Teleskopleitern
- Kombinationsleitern
- Dachbodenleitern
- Arbeitsbühne
- Zubehör

Die ASC-Gruppe wurde offiziell zum TELESTEPS Service Center ernannt. Daher ist die ASC-Gruppe die Adresse für die Wartung und Reparatur Ihres Telesteps-Produkts.



ASC Multi-X – teleskopische, klappbare Mehrzweckleiter

- multifunktional einsetzbar
- als Anlege- und als Standleiter verwendbar
- das Ober- und Unterteil der Leiter ist ausziehbar
- sprossenweise verstellbar
- treppentauglich
- kompaktes Transportmaß
- hervorragende Qualität für den täglichen Einsatz
- ideal für Montage, Handwerk und Industrie



Die ASC Multi-X Leiter entspricht DIN EN 131 bis 150 kg



„WAKÜ“ Multifunktionsleiter:

- Mehrzweck- „all-in-one“ Lösung,
- als Anlegeleiter und Doppeltritt zu verwenden,
- auch geeignet für den Einsatz auf unebenem Untergrund (mit Zusatzausstattung),
- kompaktes Transportmaß,
- Ideal für Techniker, Installateure, Klempner, Maler und Industrie.



Klappbare Magazin-Leiter

Magazin-Leitern oder Lagerleitern sind oftmals sehr groß, mit Rädern, verlängerten Traversen für mehr Stabilität und einem hervorstehenden Geländer versehen. Diese Eigenschaften sind der Grund, dass Magazin- oder Lagerleitern viel Platz in einem Gebäude benötigen.



Der neue Typ von ASC Magazin- und Lagerleitern behebt dieses Problem. Durch eine ausgewogene Konstruktion mit Scharnieren kann diese Stehleiter platzsparend zusammengeklappt werden, ohne die Stabilität oder Haltbarkeit zu beeinträchtigen. Zusammengeklappt nimmt die Treppe nur ein Drittel des ursprünglichen Platzes ein.



Verfügbar in den Größen 3 bis 7 Stufen. Maßgeschneiderte, auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Produkte zu einem günstigen Preis können nach Ihren Wünschen hergestellt werden.

GFK-Kunststoffleitern

Die Leitern aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) sind speziell für die Elektro-, Chemie- und Lebensmittelindustrie konzipiert. Die Isoliereigenschaften (sowohl thermisch als auch elektrisch) machen sie zu einem hervorragenden Arbeitsmittel.

Die GFK-Fasern sind in Längsbündel im Leiterpfosten eingearbeitet. Dies erreicht eine ausgezeichnete Steifigkeit und Festigkeit bei geringem Gewicht. Diese Leitern werden serienmäßig mit einem Stabilisierungsbalken, einer teleskopischen Traverse geliefert, die in der Breite ausgefahren wird, um eine entsprechende Standsicherheit zu gewährleisten.



Montage-Tritte



Die Aluminium-Montage-Tritte von ASC sind leicht und unglaublich robust. Sie sind in 1- bis 5-Stufen-Versionen erhältlich. Sie können sich für zusätzliche Halterungen und Räder entscheiden, um die Treppe leicht zu bewegen. Auch mit Halterung oder Rädern erhältlich leicht zu bewegen.



Safety Click ®: ein innovatives, einzigartiges und weltweit patentiertes System zur sicheren Verwendung von Anlegeleitern verhindert das Umfallen oder Verrutschen von Leitern.

Überall auf der Welt werden die meisten Unfälle beim Arbeiten in der Höhe durch das Weggleiten oder Umfallen von Leitern verursacht. Sowohl im Hobbybereich als auch im professionellen Einsatz.

Das patentierte Safety Click ®-System verhindert jederzeit das Wegrutschen oder Umfallen von Leitern. Durch die einzigartige, einfache Konstruktion werden die für das Rutschen und Umfallen verantwortlichen Kräfte ausgeschlossen und verhindert.

Safety Click ® ist die ideale Lösung für den sicheren Einsatz von Leitern.

ASC hat verschiedene Typen von Safety Click ® entwickelt, um in jeder möglichen Situation sicher arbeiten zu können. Aufgrund der verschiedenen Montagemöglichkeiten findet sich für jede Anwendungssituation die richtige Lösung. Der Standard Safety Click ® kann in verschiedenen Ausführungen geliefert werden und besteht aus hochfestem und korrosionsunempfindlichem Edelstahl. Dies garantiert eine lebenslange Haltbarkeit und maximale Nutzungsdauer. Für sicheres Arbeiten an Leitern speziell im Bauwesen und in der Industrie (u.a. Gerüstbau und Bühnenbau) entwickelte ASC verschiedene Safety Click-Typen aus industriellem Aluminium. Safety Click ® steht für Sicherheit, Benutzerfreundlichkeit und Komfort. Darüber hinaus ist Safety Click ® sicher und einfach zu montieren.

Safety Click ®:

- **Wird ohne Leiter geliefert; eine passende ASC-Leiter ist optional erhältlich**
- **Kann in Kombination mit fast jeder Art von Leiter verwendet werden**
- **Erfüllt die Anforderungen von DIN-EN 131 / NEN 2484 und EN 1004**
- **Hergestellt aus hochwertigem Edelstahl oder Aluminium**
- **Befolgen Sie immer die lokalen Anforderungen für ein sicheres Arbeiten und stellen Sie sicher, dass Sie auf ebener Fläche arbeiten**
- **Safety Click ® ist nicht verantwortlich für Unfälle aufgrund von Missbrauch und / oder Versagen gemäß den Vorschriften und / oder Anweisungen**
- **Montieren Sie den Safety Click ® immer auf einem stabilen und festen Untergrund**
- **Stellen Sie immer sicher, dass die Leiter sicher im Safety Click ® verriegelt ist, bevor Sie auf die Leiter steigen.**

Safety Click ® übernimmt die Produkthaftung für Leitern aller Hersteller in Verbindung mit dem Einsatz von Safety Click ® Produkten. Dies unter der Bedingung, dass die verwendeten Leitern die Anforderungen der EN131 erfüllen, jährlich überprüft und in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen verwendet werden. Alle ASC-Leitern in Kombination mit Safety Click ® erfüllen automatisch die Produktbedingungen von Safety Click ® und ASC-Produkten.





Type I

Dieser Safety Click® aus Edelstahl ist das Standardmodell mit einer einfachen und leichten Handhabung. Er besteht aus einer einzelnen Halterung für die Montage an einem Aufgang (Balken, Dachboden, Lagerboden, Speicher usw.)



Type II

Dieser Safety Click® aus Edelstahl ist eine Erweiterung des Standardmodells um eine Einschub-Vorrichtung. Dies bietet den Vorteil, dass der Safety Click bei Nichtgebrauch außer Sichtweite eingeschoben werden kann.



Type III

Dieser Safety Click® aus Edelstahl kann direkt an der Wand befestigt werden. Er ist für Zugänge konstruiert, bei denen die Leiter nicht verlassen wird.



Type IV

Dieser Aluminium Safety Click® bietet die Möglichkeit des sicheren Zugangs mit einer Leiter auf Aluminiumgerüstsysteme und / oder Traversensysteme im Bühnenbau. Dieser Safety Click® wird mit 2 robusten Aluminiumkupplungen für die gängigen Rohrsysteme geliefert.



Type V

Dieser Aluminium Safety Click® wird mit einer Verlängerungskonsole aus Aluminium und zwei Aluminiumkupplungen geliefert. Der Safety Click® Typ V kann in beliebiger Höhe senkrecht an einem Gerüst, Truss-System oder einer anderen Rohrkonstruktion befestigt werden, wodurch man die Leiter sicher nutzen kann, um auf die erforderliche Höhe zu gelangen.



Type VI

Der Safety Click® Typ VI ist ein einzelner Aluminiumrahmen, der mit Aluminiumkupplungen an einem Zimmerfahrgerüst befestigt werden kann. Fast jede Art von Leiter kann im Safety Click® platziert werden. Das Roll- oder Klappgerüst ist dann für den sicheren Zugang auf der Plattform ausgestattet.



Type VII

Safety Click® Typ VII ist das praktische Hilfsmittel zur sicheren und platzsparenden Aufbewahrung Ihrer Leitern. Diese Edelstahlhalterung ist robust, quasi unverwüstlich und kann mit 4 Schrauben in benötigter Höhe an der Wand befestigt werden. Die Breite dieser Halterung macht ihn für fast jede Leiter oder Stehleiter geeignet.



Type VIII

Der Safety Click®, Typ VIII ist eine Neuentwicklung. Dieser Typ ist speziell für Triangelbrücken konzipiert. Lange Zeit suchte der Anwendermarkt nach einer sicheren Lösung für den Zugang zu Triangelbrücken und Truss-Plattformen. Bislang konnte dies nur mit schweren Dauerlösungen oder über eine separate Leiter erfolgen. Die Einfachheit und Flexibilität des Safety Click Typ VIII bietet jetzt eine sichere und komfortable Lösung. Der Safety Click® Typ VIII kann einfach an einer Seite einer Triangelbühne montiert werden und bietet eine erschwingliche, stabile Verriegelungsmöglichkeit für jede Art von Leiter.

Durch das einzigartige, patentierte Design des Safety Click® kann die Leiter nicht verrutschen und das Gerüst rollt nicht weg. Auch wenn die robuste und anwenderfreundliche Konstruktion des Safety Click® Typ VI am Rollgerüst befestigt ist, kann der Gerüst-Rahmen für den einfachen und sicheren Transport zusammengeklappt werden.

Abstandsbügel

Der Abstandsbügel verbesserte die ergonomische Position und Körperhaltung wenn Sie an einer Fassade arbeiten. Die erreichbare Arbeitsfläche ist wesentlich größer und Sie können bequem und schnell alle Arbeiten verrichten.



X -Max Abstandsbügel

Der ausklappbare Abstandshalter X-Max ist auch erhältlich mit einer Aluminiumplattform. Während des Ein- bzw. Ausschlebens der Leiter klappt sich der X-Max automatisch aus. Dies spart Platz und die Leiter lässt sich hierdurch leichter bewegen. Universell einsetzbar für die meisten am Markt befindlichen Leitern.

X-Level® LadderStrahl



ASC Hängebrücken XP

Die ASC Hängebrückeninstallation mit Xtended-Plattform, die auch unter ASC HBI XP bekannt ist, ist ein modulares System welches komplett im eigenen Haus entwickelt wurde. Die erfahrenen Ingenieure von ASC Product-Design haben diese einzigartige Laufbrücke gemeinsam mit der Abteilung ASC Baumaschinenvermietung erarbeitet und entwickelt.



Die komplette ASC Hängebrücke ist in den vergangenen Jahren ausführlich getestet worden, unter anderem auch durch mehrere Dauertests.

Die ASC HBI XP wird auch durch die höchsten Standards in der Welt, CE, UL und 2006 / 42EG genehmigt und anerkannt.

Die ASC HBI XP ist standardmäßig mit zwei Titan Hebezügen (Power Climber™ Safe Works LLC) ausgestattet. Diese Züge wiegen nur 40 kg; jeder kann aber ein Gewicht von 650 kg tragen.



Alle modularen Komponenten des ASC HBI XP sind aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Aufgrund der modularen Struktur kann praktisch jede gewünschte Länge mit der ASC HBI XP erreicht werden. Natürlich stehen auch auf Wunsch Winkelprofile zur Verfügung.

Durch die verschiedenen Optionen ist das System multifunktional einsetzbar. Die Dimensionierung und Konstruktion des ASC HBI XP macht diese austauschbar mit anderen Marken oder Versionen.



Bumpy - XP

Bumpy-XP ist ein universeller Rammschutz für Hängebühnensysteme. Der Rammschutz besteht aus einem sehr stabilen Aluminium-Montagebügel mit Schnellspanner.



ASC Arbeitsbrücke X-Lift

Die ASC-Gruppe hat ein völlig neues Produkt mit dem Namen X-Lift entwickelt. Der X-Lift ist leicht beweglich und durch zwei Winden einstellbar auf jede gewünschte Höhe. Ebenso ist der X-Lift leicht zu demontieren und somit die ideale Arbeitsbrücke für unterschiedliche Höhen. Selbstverständlich ist auch diese ASC Arbeitsplattform auf Sicherheit und Tragfähig geprüft.



Die Besonderheiten:

- Von einer Person aufzubauen,
- einfach zu bewegen,
- keine Verankerung notwendig,
- auf jede Höhe einstellbar,
- Handläufe immer vorhanden,
- auch mit unseren Gerüstplanen und Dächern ausstattbar,
- konstruiert aus kompakten Bauteilen.



Leicht transportierbar (nur 4 m³)



ASC Triangel-Brücke

Diese Triangel-Brücke ist ein innovatives System mit vertikalen Masten und einer sehr großen Arbeitsplattform / Laufbrücke, die Sie auch zwischen zwei Gerüsten verwenden können. Das Produkt ist einzigartig in Europa: eine Spannweite von bis zu 16,5 m, davon 14,5 m Arbeitsplattform!

Aufgrund der vertikalen Masten kann die Triangel-Brücke in beliebiger Höhe bis zu einer maximalen Arbeitshöhe von 9 Metern verwendet werden. Die Traversen sind in Brückenteilen von 2, 3 und 4 m erhältlich. Die vertikalen Masten in den Bauteillängen 1, 3 oder 6 m. Die maximale Traglast von 500 kg errechnet sich über die gesamte Brückenfläche.



Sie setzen die Rahmen der Brücke auf dem Boden aneinander; das Aufziehen der Brücke wird dann mit Hilfe von Handwinden erledigt.

Weitere Merkmale der Triangel-Brücke:

- in jeder Arbeitshöhe erhältlich (bis 9 Meter)
- schnell einsetzbares System (30-Minuten- Rüst-Zeit für ein komplettes System von 16 m)
- geringes Gewicht
- integrierte Geländerhalter an den 70 cm (!) breiten Plattformen
- im Geländer integrierten Aluminium-Bordbretter
- inklusive Aushebesicherung
- einfach zu verbinden durch die konischen Kupplungsbolzen der Dreieckstraversen



Das System kann zusätzlich mit einem Regenschutz zu versehen werden. Dies ist der ideale Ort für Ihre Firmenwerbung!

ASC fertigt auch Arbeitsbühnen auf Alu-Masten mit einer Aufgangsleiter. Die Arbeitsplattformen sind ausgesprochen praktisch da sie aus nur wenigen Einzelteilen bestehen. Zudem sind diese gemäß TNO getestet. Sie erhalten diese Arbeitsbühnen in 4, 5 und 6 m mit geraden oder schrägen Masten. Standardmäßig ist der gerade Mast vorgesehen. Die Arbeitsplattform wird durch eine angebrachte Seilwinde in die gewünschte Höhe gebracht.

Die ebenso standardmäßig mitgelieferten Stabilisatoren verhindern, dass der Mast nach hinten umschlägt. Ein Set besteht immer aus mindestens zwei Masten und einer Brücke. Selbstverständlich können wir auch hier gemäß Ihren Vorgaben und Wünschen eine entsprechende Arbeitsplattform herstellen. Bitte kontaktieren Sie unsere Niederlassungen in Deutschland.



Gerader Mast:

Diese Variante liefert die Lösung für den täglichen Bedarf in der Industrie. Das komplette Set ist innerhalb von fünf Minuten von nur einer Person aufgebaut. Der Mast ist identisch mit dem für die schräge Arbeitsbühne; verfügt lediglich über einen geraden Brückenträger auf der Vorderseite. Bei der schrägen Arbeitsbühne läuft dieser Brückenträger an der Vorderseite.

Die Stabilisatoren können sowohl für die geraden als auch schrägen Arbeitsbühnen verwendet werden. Wenn Sie bereits über eine Arbeitsbühne mit schrägen Masten verfügen, müssen Sie lediglich in die geraden Brückenträger investieren.



Schräger Mast:

Die Arbeitsbühne mit schrägstehenden Masten besteht aus mindestens zwei vertikalen Masten, mit schrägen Brückenträgern, in welche die Brücke eingelegt wird. Auch hier ist die Höhe stufenlos mittels einer Seilwinde einstellbar. An jedem Mast befindet sich ein Stabilisator, der das Umschlagen des Mastes verhindert.

Die Aluminiumböden verfügen über die größtmögliche Belastung von 150 kg pro m² und entsprechen der Norm EN 1004. Das Aluminiumrahmenprofil hat eine Höhe von 15 cm, die Brücke ist 61 cm breit. Aufgrund dieser einzigartigen Konstruktion verfügt diese Arbeitsbühne über ein sehr geringes Gewicht. Die Aluminiumböden sind mit einem Anti-Rutsch-Profil ausgestattet. Gegen Aufpreis können wir auch ein klappbares Geländersystem liefern. Auf Kundenwunsch liefern wir auch Laufbrücken mit Auflagehaken für Rollgerüste oder jede andere gewünschte Konstruktion.



Unsere Standardlängen: (andere Größen auf Anfrage)

- 3 m (27 kg)
- 4 m (36 kg)
- 5 m (45 kg)
- 6 m (54 kg)
- 7 m (63 kg)
- 8 m (72 kg)

Scherenbühnen und Hubbühnen

ASC bietet verschiedene, neue Typen von Scheren- und Hubbühnen an, sowohl selbstfahrende Bühnen, als auch manuell verschiebbare Modelle. Die manuellen Modelle verfügen über ein hydraulisches Lift-System. Die Scheren und Hubbühnen sind einfach mit einem Gabelstapler zu Be- und Entladen und zu transportieren.



Gerne bieten wir Ihnen auch den speziellen ASC-Hubbühnen-Transport-Anhänger an. Dieser Anhänger darf mit dem Führerschein Klasse B gefahren werden. Bei Nutzung des Anhängers ist die Verwendung eines separaten Gabelstaplers überflüssig.



Die ASC Scheren- und Hubbühnen sind in drei Varianten erhältlich:

- **Manuell verschiebbar:**
maximale Plattformhöhe von 3 m, Arbeitshöhe von 5 m
maximale Plattformhöhe von 3,90 m, Arbeitshöhe von 6 m
- **Selbstfahrend:**
maximale Plattformhöhe von 3 m, Arbeitshöhe von 5 m
maximale Plattformhöhe von 3,90 m, Arbeitshöhe von 6 m
- **Aluminium:**
maximale Plattformhöhe von 6 m, Arbeitshöhe von 8 m.
Die ASC –Hubbühnen führen verschiedene Zulassungen (CE, SGS und IPAF) und erfüllen die gesetzlichen Anforderungen.

Sicherheitsausrüstung

ASC bietet ein umfassendes Sortiment an persönlicher Schutzausrüstung, einschließlich der verschiedenen Arten von Sicherheitsgurten, Sicherheitsleinen und Fallstopper.

Gurte / Geschirre

Einfach, funktional und sicher sind die Attribute, unserer Klettergeschirre. Die Gurte haben eine gute Passform können einfach und individuell eingestellt werden.



Sicherheitsgurt mit Falldämpfer

Unsere Sicherheitsgurte verfügen über so genannte „Falldämpfer“, die die Kraft eines Sturzes abfangen und damit mögliche Verletzungen eingrenzen.



Sicherheitsgut Kinetex

Unser Sicherheitsgurt Kinetex hat eine Bandlänge von 2,50 m und ist mit einem automatischen Bandaufroller ausgestattet. Er verfügt über einen Falldämpfer und einen drehbaren Karabiner. Auf Wunsch kann dieser Sicherheitsgurt mit starrem Karabiner ausgestattet werden.

Sicherheitsgurt Kevlar

Unser Sicherheitsgurt Kevlar hat eine Bandlänge von 6,00 m und ist mit einem automatischen Bandaufroller mit Alugehäuse ausgestattet. Er verfügt über einen Falldämpfer und einen drehbaren Karabiner.

Mobile Zwischenböden

Eine revolutionäre und sichere Methode für den Ausbau von Innenräumen ist unser ASC Zwischenboden. Mit diesem Zwischenboden können sowohl Rohbauten ausgestattet, als auch Podeste aufgebaut und unebene Böden ausgeglichen werden. Ideal für jede Veranstaltung z. B. im Zelt! Schnell und unkompliziert.



Mit den höhenverstellbaren Sockeln und einzelnen Plattformen (125 x 50 cm) kann unser Zwischenboden in jedem Raum individuell eingesetzt werden. Die maximale Belastung beträgt 250 kg / m². Die Bauzeit beträgt für 30 m² nur ca. 15 Minuten!



Die Sockel sind in Längen von 2 m, 1,5 m und 1 m erhältlich. Sie sind in 15-cm-Schritten (60 cm, 75 cm, 90 cm und 105 cm) in der Höhe verstellbar und werden durch Verriegelungsstifte gesichert. Die Aluminium-Fußplatte sorgt für eine stabile Position. Die Aussteifungsstreben werden an einer oder mehreren Stellen befestigt, abhängig von der Anzahl der Quadratmeter.



Rohrrahmen und Verbinder Q-Clamps

ASC hat eine umfangreiche Palette von Aluminiumklemmkupplungen für verschiedene Anwendungen entwickelt: Q-Clamps! Mit diesen Kupplungen lassen sich sehr schnell starke und leichte Konstruktionen bauen. Hierzu gehören Geländer, Banner-Rahmen, Werbeschilder und Dachkonstruktionen.



Eigenschaften:

Einzigartige Abmessungen, geeignet für Rohre 50-51 mm, mit Edelstahl-Verbindungsschrauben. Die Q-Clamps werden aus einer starken Aluminiumlegierung hergestellt, die auch verschweißt werden kann.



Aluminiumgeländer



ASC kann jede Art von Aluminium- oder Edelstahlgeländer für Sie herstellen. Wir bieten auch eine breite Palette an Standardlösungen mit umfangreichen Optionen Türe, Tore und Einbruchgitter an. Alle Konstruktion sind langlebig, geradlinig, elegant und wartungsfrei.



Neben dem ASC-Standard-Sortiment haben wir unsere eigene Abteilung für Maßanfertigungen und Sonderbauten: ASC Special Products! Dieser Unternehmensbereich entwickelt, zeichnet, berechnet und produziert alle technisch möglichen Konstruktionen nach Kundenwunsch und Vorgabe.



Unsere speziell geschulten Mitarbeiter erarbeiten zusammen mit unserem Auftraggeber die beste und sicherste Lösung für deren Anforderungen. Nach Genehmigung durch den Auftraggeber wird diese dann im eigenen Werk produziert und umgesetzt.



Unsere Sonderanfertigungen können alles sein: Ein Podest, ein Übergang, Podest-Treppen, temporäre oder feste Leitern, spezielle Treppen Gerüste oder Absturzsicherungen.

Es kann sich aber auch um große Vordächer, Hängegerüste, Treppentürme, Brücken und jede Art von Sonderkonstruktionen für die Industrie und Petrochemie handeln. Gerne unterstützen wir auch bei Montage und Prüfung bereits vorhandener Strukturen. Unsere Fachkräfte sind zertifiziert nach (VCA, ISO, Amtek, DNV, TÜV und Vinçotte). Für Sonderbauten und Sonderkonstruktionen kontaktieren Sie uns.

ASC Exclusive ist an der Entwicklung und Herstellung von Möbeln und Interieurprodukten beteiligt. In dieser exklusiven Abteilung werden einzigartiges Glas, Aluminium und Holz zu Designprodukten verarbeitet.

Die Wünsche des Kunden werden intensiv ausgearbeitet und zu einem hochwertigen Produkt entwickelt. Für unendlich lange Zeit haben Sie exklusiven Genuss und Nutzen.



Darüber hinaus verfügt ASC über langjährige Erfahrung in der Verarbeitung von seltenen Ledertypen in Kombination mit Aluminium und Holz. Dieses Wissen setzen wir für den Endverbraucher oder auch gewerbliche oder industrielle Nutzungen unserer Exclusive-Produkte ein. Haben Sie Wünsche, Ideen oder Fragen? Bitte wenden Sie sich gerne an unsere ASC Exclusive Abteilung.





DIN EN 131 (1-6)

Die EN-131 (1-6) ist die europäische Norm für Treppen/Tritte, Leitern und Trittleitern. Diese Norm ist in Europa verpflichtend und bindend. In dieser Europäischen Norm sind die allgemeinen Konstruktionsmerkmale, Anforderungen und Prüfverfahren für tragbare Leitern festgelegt. Alle ASC-Leitern erfüllen die DIN EN 131 (1-6).

Warengesetz

Warengesetz

Niederländische Verordnung für Bedarfsgegenstände. Sie regelt qualitative Anforderungen an Kunststoffe, Papier, Gummi, Metalle, Glas, Keramik, Textilien, Cellophan, Holz und Kork, Beschichtungen, Farbstoffe und Pigmente sowie Epoxidharzen. ASC prüft die Konformität seiner Produkte zu jederzeit.

N-EN 2484

N-EN 2484

Die N-EN 2484 legt fest, welche Leitern, Tritte und Treppen für den professionellen Einsatz geeignet sind. Das Sicherheitsniveau wird durch erhöhte Nachhaltigkeitstests, dynamische Robotertests u.a. auf Belastung und Verwendungsmöglichkeit getestet. Alle ASC-Leitermodelle werden vor der Serienfertigung und im laufenden Produktionszyklus regelmäßig durch Proben nach N-EN 2484 getestet.

NEN-EN 1004

DIN NEN-EN 1004, 2005-03

Die Europäische Norm für Fahrbare Arbeitsbühnen & Rollgerüste aus vorgefertigten Bauteilen – Sie regelt Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen. Alle in dem Katalog angebotenen Fahr-, Roll- und Klappgerüste von ASC entsprechen der Norm DIN NEN-EN 1004, 2005-03 und verfügen über die erforderlichen Festigkeits- und Standfestigkeitsberechnungen.



Festigkeits- und Standfestigkeitsberechnungen + Einwilligung zum Kombinieren von Gerüsten !

Nach europäischen Richtlinien müssen bei bestimmten Konfigurationen Festigkeits- und Standfestigkeitsberechnungen vorhanden sein. Selbstverständlich sind diese bei den Spezialisten von ASC erhältlich. Die Anforderungen wurden in den Rechtsvorschriften der einzelnen EU-Mitgliedstaaten umgesetzt. Die Gerüste müssen nach diesen Vorschriften berechnet, gezeichnet und geprüft sein. ASC steht als Garant für das Kombinieren von bekannten Markengerüsten und gibt auch hierfür eine vollständige Produkthaftung. Für mehr Informationen nehmen Sie Kontakt zu ASC Deutschland oder einem unserer Händler auf.

EN 1298

DIN EN 1298 (Aufbauanleitung)

Fahrbare Arbeitsbühnen - Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung; Deutsche Fassung EN 1298:1996 In dieser Europäischen Norm sind die Mindestanforderungen für das Handbuch, den Aufbau und den Gebrauch von Gerüsten, festgelegt. Die Handbücher, Aufbauanleitungen und Gebrauchsanweisungen der ASC-Produkte werden konform der DIN EN 1298 verfasst.

EN 12811

DIN EN 12811-1, 2004-03

Die Europäische Norm für temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung. Europäische Norm, welche für nicht rollbare, feststehende Gerüste gültig ist.

EN 14 122

EN-ISO 14122-4

Ortsfeste Steigleitern an maschinellen Anlagen und Bauten.



Garantie

Die Garantie / Gewährleistung von ASC ist weitreichend bekannt. Für jedes Produkt wird die Garantie- bzw. Gewährleistungszeit angegeben. Darüber hinaus hat ASC seinen eigenen 24-Stunden-Service, 7 Tage die Woche. Siehe www.ascgroup.nl



DNV - Vinçotte - Amtek - Aboma - TÜV- VCA : Zertifikate - Inspektion und Reparatur / Wartung

Viele der ASC-Produkte wurden von den führenden Instanzen inspiziert oder zertifiziert. Darüber hinaus sind viele der ASC Group Betriebe Amtek / VCA zertifiziert. Auch für die Wartung, Inspektion und Instandsetzung ist ASC auf höchstem Niveau zertifiziert, um alle Arten von Leitern, Tritten, Gerüsten, Hebebühnen bis hin zu speziellen Steigmaterialien zu prüfen, inspizieren, warten und zu reparieren. Zu diesem Zweck hat ASC eine eigene Abteilung mit ausgebildeten Fachkräften, die Sie jederzeit gerne beraten.



VSB

ASC ist Mitglied und Teil des VSB, der Industrie und Interessengemeinschaft für Steigausrüstung und angeschlossenen Fachbetrieben, die auch mit der DNV zusammenarbeiten und u.a. dem niederländischen Arbeits- und Sozialministerium und der Arbeitsinspektion.



TÜV

Der TÜV fördert Sicherheit, Qualität, Zuverlässigkeit und Umwelt durch Zertifizierung, Inspektion, CE-Kennzeichnung und Schulung.





De Aluminium Scaffolding Company (ASC) is sinds 1992 hét adres voor gecertificeerde topkwaliteit tegen een betaalbare prijs.

Meer dan twintig jaar ervaring en productie in eigen fabriek vormen de garantie voor de onveranderlijk hoge kwaliteit van onze producten.

ASC is innovatief. We zijn constant op zoek naar nieuwe oplossingen om snel te kunnen reageren op de wensen uit de gebruikersmarkt. Dit leidt regelmatig tot nieuwe producten en oplossingen om de klanttevredenheid over ASC producten te verhogen. ASC biedt topkwaliteit. Al onze producten voldoen aan de strengste Europese kwaliteits- en veiligheidsnormen en zijn gecertificeerd volgens: N-EN 1004/1298/2718/12811 en de sterkte- en stabiliteitsberekeningen.

ASC levert. Het brede ASC assortiment wordt bij ons eigen, internationale dealernetwerk op voorraad gehouden en is daardoor snel leverbaar. ASC heeft door de uitstekende prijs-kwaliteitverhouding een toonaangevende plaats veroverd in de markt voor aluminium (rol)steigers.

Op www.ascgroup.nl vindt u het complete productaanbod en gedetailleerde informatie, alsook de adressen van ons dealernetwerk.



ASC -Aluminium Scaffolding Company ist seit 1992 die Adresse für Gerüstbauer, welche nach zertifizierter Topqualität zu einem bezahlbarem Preis suchen. Über 20 Jahre Erfahrung und Herstellung in unserer eigenen Fabrik sind die Garantie für die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte.

Wir sind innovativ: unsere Entwicklungsabteilung sucht ständig nach neuen Lösungen um schnell auf die Anforderungen des Nutzer-Marktes reagieren zu können. Dies führt regelmäßig zu neuen Produkten, Entwicklungen und zu Steigerung der Kundenzufriedenheit mit ASC Produkten. Wir liefern Spitzenqualität: alle unsere Produkte erfüllen die strengen europäischen Qualitäts- und Sicherheitsnormen und sind gefertigt nach: DIN-EN 1004/1298/2718/12811 und verfügen über Festigkeits- und Stabilitätsberechnungen. Schnell verfügbar: Die ASC Fachhändler haben die breite Palette von Produkten auf Vorrat und unsere Kunden können dadurch schnell beliefert werden. Und darüber hinaus: durch das hervorragende Preis/Leistungsverhältnis der ASC-Produkte hat sich unser Unternehmen in den letzten 20 Jahren zum führenden Hersteller im Aluminium-Gerüstbau entwickelt.

Auf www.ascdeutschland.de finden Sie das komplette Produktangebot, mehr Information und die Kontaktdaten unserer Fachhändler.



Since 1992, the Aluminium Scaffolding Company has been the natural choice for scaffold companies who require certified top quality at an affordable price. Over 20 years of experience, combined with production within our own factory, provide a guarantee for the consistently high quality of our products.

We are innovative: our development department is constantly looking for new solutions in order to react rapidly to the demands of the users market. Regularly this leads to new products and solutions, which increases the customer satisfaction in our ASC products. And we deliver top quality: all our products comply with the strict European quality and safety standards and are certified to: N-EN 1004/1298/2718/12811 and the strength and stability calculations. The wide range of our products is kept in stock by our own dealer network and can be delivered rapidly. And in addition the excellent value for money of ASC products has led to our company has become one of the leading manufacturers of aluminium scaffolding in the last 20 years.

At www.ascgroup.nl you will find the complete product range, further information and addresses for our dealer network.



Desde 1992, la Aluminium Scaffolding Company es el proveedor indiscutible para constructores de andamios, que buscan la máxima calidad certificada, a precios accesibles. Nuestra experiencia de más de 20 años y los productos elaborados en nuestra propia fábrica garantizan la más alta calidad inalterable de nuestros productos.

Somos innovadores: nuestro departamento de desarrollo está en una búsqueda permanente de soluciones innovadoras para poder reaccionar con celeridad a los cambios del mercado. Así, estamos en condiciones de crear nuevos productos y de encontrar nuevas soluciones de manera regular, lo que a la vez aumenta la satisfacción de los clientes, gracias a nuestros productos ASC. Ofrecemos excelencia: todos nuestros productos se corresponden con las estrictas normas europeas de calidad y seguridad. Además, cumplen con la certificación según las normas N-EN 1004/1298/2718/12811 y los cálculos de resistencia y estabilidad. Gracias a nuestra propia red de distribuidores, que tiene a disposición la amplia gama de nuestros productos, es posible realizar las entregas rápidamente. Finalmente, la relación excelente de precio y calidad de los productos ASC ha permitido que nuestra empresa se encuentre entre los fabricantes líderes de andamios de aluminio de los últimos 20 años.

En www.ascgroup.nl se puede consultar la completa gama de productos ofrecidos, información detallada de esos y nuestra red de distribuidores.



Desde 1992, a Aluminium Scaffolding Company, é o local para montadores de andaimes, á procura de máxima qualidade certificada, a um preço razoável. Com mais de 20 anos de experiência e uma fabrica própria tem a garantia de qualidade elevada continua dos nossos produtos.

Somos inovadores: o nosso departamento de desenvolvimento está continuamente procurando de novas soluções e de poder responder rapidamente a pedidos do mercado. Isto resulta regularmente em produtos e soluções novas, que por sua vez aumentam a satisfação do cliente dos nossos produtos ASC. Provamos uma qualidade máxima: todos os nossos produtos correspondem às rigorosas normas europeias de qualidade e segurança e estão certificados segundo: N-EN 1004/1298/2718/12811 e os cálculos de resistência e estabilidade. O vasto programa da nossa paleta de produtos encontra-se em estoque na nossa própria rede de vendedores, estando rapidamente disponível para entrega. Por último, a excelente relação de qualidade e preço dos produtos ASC conduziu a nossa empresa, nos últimos 20 anos, até à posição líder de fabricantes de andaimes de alumínio.

Em www.ascgroup.nl encontra a oferta completa de produtos, mais informações e endereços da nossa rede de vendedores.



Depuis 1992, Aluminium Scaffolding Company est l'adresse des monteurs d'échafaudages qui recherchent la meilleure qualité certifiée, aux prix abordables. Plus de 20 ans d'expérience et une fabrication intégrée sont les garants de la qualité élevée et constante de nos produits. Nous sommes innovantes : notre bureau d'études recherche en permanence de nouvelles solutions de façon à pouvoir réagir rapidement aux souhaits exprimés par le marché des utilisateurs. Ces recherches aboutissent régulièrement aux nouveaux produits et des nouvelles solutions qui augmentent la satisfaction de nos clients pour nos produits ASC.

Nous distribuons qualité de pointe : tous nos produits répondent aux strictes normes de qualité et de sécurité européennes et sont certifiés conformes: aux normes EN 1004/1298/2718/12811 et aux calculs de résistance et de stabilité. Nos propres réseaux de revendeurs tiennent en stock le programme étendu des produits de notre catalogue qui sont ainsi disponibles très vite à la livraison. Notre entreprise est devenue au cours des 20 années aux premiers fabricants d'échafaudages en aluminium, elle ne le doit pas seulement à l'excellent rapport de la qualité et du prix des produits ASC.

Rendez-vous sur la page www.ascgroup.nl, pour le catalogue complet de nos produits, plus d'informations et les adresses de notre réseau de revendeurs.



ASC Group
Leerlooierstraat 32
4871 EN Etten-Leur
Holland

Tel: +31 (0) 76 - 541 30 19
info@ascgroup.nl

Ihr ASC-Händler: