



AHCON[®]
MADE IN DENMARK

SICHER, ERGONOMISCH UND LEISTUNGSSTARK
REIFENSERVICE-AUSRÜSTUNG



AHCON[®]
 MADE IN DENMARK

ERGONOMIE UND SICHERHEIT

In mehr als 40 Jahren hat AHCON durch Kreativität und Erfindergeist Spezialprodukte für Reifen- und Autowerkstätten in der ganzen Welt entwickelt und hergestellt.

Der Kernpunkt für uns ist, Ergonomie und Sicherheit zu steigern, während die Arbeitsmethoden intelligent, schnell und systematisiert bleiben. Damit sind alle Faktoren für die intelligenteste Lösung von Aufgaben für sowohl Werkstatt, Betrieb als auch den Menschen vorhanden.

AHCON WHEEL SERVICE EQUIPMENT

Ergonomie, Sicherheit und intelligente Systeme: Das sind die wesentlichen Schlagwörter, die die Produkte des AHCON-Produktsortiments beschreiben, das Spezialausrüstung für die Arbeit mit Reifen und Rädern umfasst.

Wenn Sie Ihre Arbeitsabläufe mit der richtigen Ausrüstung systematisieren, vermeiden Sie Fehler und stellen auf diese Weise eine höhere Qualität des Endproduktes sicher. Warum gestalten nicht auch Sie die mühsame und oftmals gefährliche Arbeit in der Werkstatt nicht um ein Vielfaches ergonomischer und sicherer...?

Alle Reifenservice-Produkte von AHCON werden in Dänemark entwickelt und hergestellt – wir nehmen das Qualitätsversprechen "Made in Denmark" beim Wort.



FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Sicheres und ergonomisches Arbeiten mit Reifen und Rädern
- Systematisierung des Arbeitsablaufs
- Effizientere Abwicklung des Reifenservice
- Gewährleistung einer hohen Qualität des fertigen Produktes

Wie können wir Sie unterstützen? Möchten Sie mehr über die Marke AHCON erfahren? Wir teilen unser Wissen gern mit Ihnen.

MEHR ALS 50 JAHRE ERFAHRUNG

BEI DER ENTWICKLUNG VON REIFENSERVICE-AUSRÜSTUNG

AHCON[®]
MADE IN DENMARK



EFFIZIENZ, ERGONOMIE UND SICHERHEIT
SIND IMMER DAS OBERSTE GEBOT



AHCON WIRD IN DÄNEMARK ENTWICKELT UND PRODUZIERT

Alle AHCON-Produkte entstehen in unseren vier Wänden, von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt. Die ersten Produkte der Marke AHCON erblickten 1970 das Licht der Welt, und im Laufe der Jahre hat sich AHCON auf Produkte für Reifen- und Autowerkstätten konzentriert. Ergonomie, Sicherheit, Intelligenz und Effizienz im Umgang mit Rädern stehen seit jeher im Fokus.

100% MADE IN DENMARK

ENTWICKLUNG

Allen Produkten ist gemeinsam, dass sie alle mit einem Bedarf beginnen, den wir auf dem Markt für Reifenservice-Ausrüstung entdecken. Wir führen ein Brainstorming durch, zeichnen, entwickeln und kalkulieren. Irgendwann haben wir ein fertiges neues Produkt, und beginnen dann mit der Produktion und Vermarktung.

Neben unserer Neuentwicklung arbeiten wir ständig an der Neugestaltung bestehender Produkte, sowohl um einen hohen Funktionsstandard zu gewährleisten, als auch um ein klares und zeitgemäßes Erscheinungsbild beizubehalten.

SCHWEISSWERKSTATT

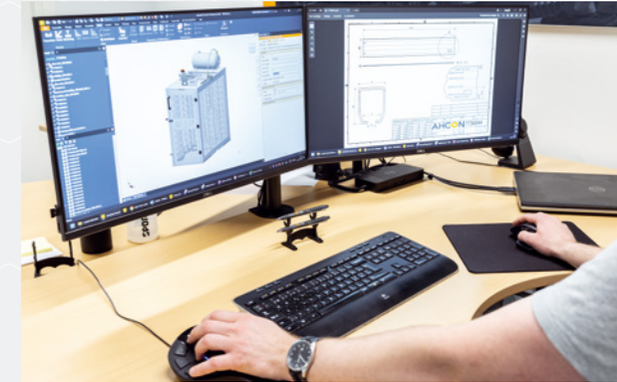
Wir schweißen alle Teile jedes AHCON-Produkts selbst. Das alles wird in unserer Schweißwerkstatt in Brørup von unseren erfahrenen Mitarbeitern durchgeführt.

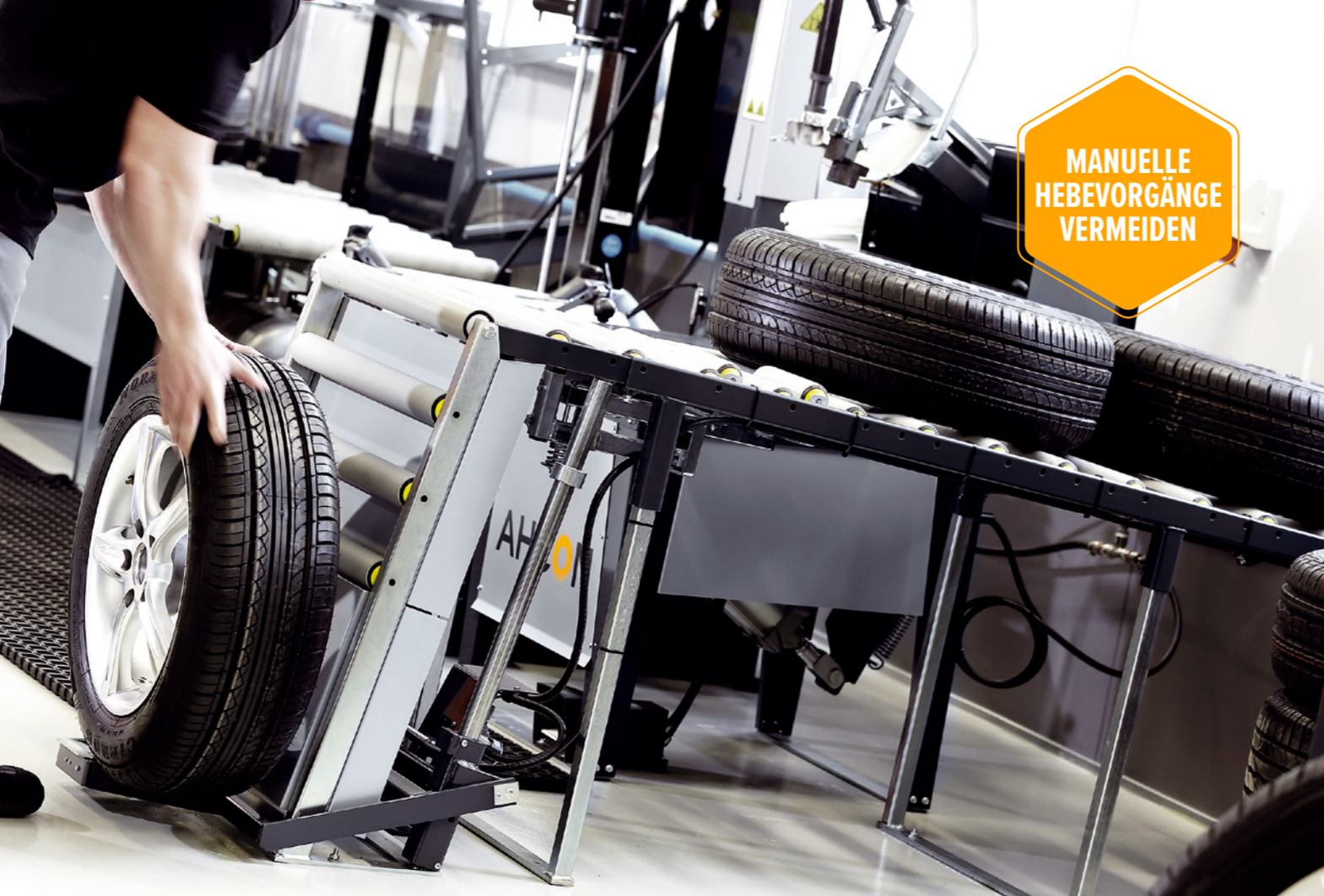
Das Schweißen ist natürlich sowohl für die Stabilität, die Sicherheit als auch für das Aussehen der AHCON-Produkte sehr wichtig, und wir führen bei allen Schweißarbeiten stets eine gründliche Qualitätskontrolle durch. Wir gehen weder beim Aussehen noch bei der Stabilität Kompromisse ein.

MONTAGEWERKSTATT

In unserer Montagewerkstatt werden die lackierten und verzinkten Elemente von unseren erfahrenen Monteuren montiert und mit elektrischen und pneumatischen Funktionen ausgestattet.

Anschließend folgen Qualitätskontrolle, Prüfung und Verpackung, bevor die Ware an eine Werkstatt irgendwo auf der Welt verschickt werden kann, die Ergonomie und Sicherheit verbessern möchte, und dabei ein hohes Maß an Effizienz im Umgang mit Rädern beibehalten möchte.





MANUELLE
HEBEVORGÄNGE
VERMEIDEN

AHCON RADHEBERS

Reifen sind sehr schwer und die Durchführung eines Reifenservice kann eine große körperliche Anstrengung für das Servicepersonal bedeuten.

Wir haben verschiedene Arten von Radhebern entwickelt, um die Anzahl solcher schweren Hebevorgänge auf ein Mindestmaß zu reduzieren: Sie übernehmen das Anheben der Reifen von Bodenhöhe bis zur Reifenservice-Ausrüstung.

AHCON RADHEBERS

Die Reifenservice-Ausrüstung von AHCON umfasst Produkte zur Vermeidung unnötiger Hebevorgänge beim Arbeiten mit Reifen in der Werkstatt.

Die beliebtesten Radheber sind immer diejenigen, die am Anfang einer Montagelinie zum Einsatz kommen – dazu gehören der Wheel Trolley Lift und der vollautomatische Radheber WL900+.



FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Ersetzt das manuelle Anheben schwerer Reifen
- Als Teil einer Montagelinie ausgelegt
- Anheben von Reifen auf verschiedene Reifenserviceanlagen
- Erhebliche Verbesserung der Ergonomie in der Werkstatt

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung auf der Suche nach der optimalen Lösung für Ihre Werkstatt sind – wir beraten Sie gerne!

OPTIMIERUNG DER ARBEITSABLÄUFE BEIM REIFENSERVICE



AHCON[®]
MADE IN DENMARK

KEIN MANUELLES
ANHEBEN VON RÄDERN



AHCON REIFENABDRÜCKER

Der halbautomatische Reifenabdrücker ist einer der wichtigsten Bestandteile der AHCON-Ausrüstung zur Optimierung Ihres Arbeitsablaufs bei der Handhabung von Reifen. Die Reifenabdrücker von AHCON drücken den Reifen, um die Felge in der Waagerechten zu entfernen. Mit diesem Verfahren fallen die Druckschäden an der Felge möglichst gering aus und die eingenommene Körperhaltung ist wesentlich ergonomischer im Vergleich zur Arbeit mit traditionellen, senkrechten Reifenabdrückern. Die AHCON Reifenabdrücker sind mit einer praktischen Wendepatte ausgestattet, die dafür sorgt, dass sich der Reifen während des Arbeitens einfach und mühelos drehen lässt.



AHCON REIFENABDRÜCKER

Viele Reifenmontiermaschinen sind mit einem Reifenabdrücker versehen, der oftmals senkrecht auf Bodenhöhe angeordnet ist. Die Entfernung des Reifens von der Felge findet in einer unergonomischen Arbeitsposition statt, da der Installateur diese mühsame Arbeit mit gekrümmter Haltung durchführen muss.

Die AHCON Reifenabdrücker beheben dieses Problem in wirksamer Weise und sorgen dafür, dass die Arbeitsposition während der Entfernung des Reifens stets ergonomisch ist.

FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Horizontales Reifenabdrücken
- Erheblich weniger Druckschäden an der Felge und reifen
- Kein manuelles Heben erforderlich
- Ergonomisch angemessene Arbeitshöhe

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung auf der Suche nach der optimalen Lösung für Ihre Werkstatt sind – wir beraten Sie gerne!

GUTE ERGONOMIE
BEIM ABRÜCKEN VON REIFEN



AHCON[®]
MADE IN DENMARK

WENIGER DRUCKSCHÄDEN UND EINE
GESÜNDERE KÖRPERHALTUNG
BEI DER ARBEIT



AHCON BEFÜLLSTATION

Das Aufpumpen von Rädern ist sowohl zeitaufwändig als auch riskant. Zur Steigerung der Sicherheit und zur Optimierung der Zeiteinteilung beim Reifenwechsel haben wir die AHCON Befüllstation entwickelt.

Ausgestattet mit einem vollautomatischen Befüllcomputer bieten die Befüllstationen Sicherheit im Fall eines geplatzten Reifens – darüber hinaus verfügen sie über einen Rollentisch, der stets für eine ergonomische Körperhaltung sorgt.

AHCON BEFÜLLSTATION

Wenn Ihre Montagelinie mit einer AHCON Befüllstation ausgestattet ist, können mehrere Räder gleichzeitig bearbeitet werden. So kann ein Rad mit allen Sicherheitsvorkehrungen aufgepumpt werden, während ein anderes montiert wird.

Die Befüllstationen dürfen in keinem professionellen Reifen-Servicezentrum fehlen – sie sorgen sowohl für eine Optimierung des Arbeitsablaufs als auch für eine Steigerung von Ergonomie und Sicherheit.



FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Schutz im Fall eines geplatzten Reifens
- Besteht aus einem Rollentisch und einer Sicherheitsportal
- Mit Befüllcomputer des Typs PCI 900 oder PCI 1200 ausgestattet
- Lässt sich ideal mit den anderen Produkten einer Montagelinie kombinieren

Wie können wir Sie unterstützen? Möchten Sie mehr über die Marke AHCON erfahren? Wir teilen unser Wissen gern mit Ihnen.

HOHE SICHERHEIT

IM FALL GEPLATZTEN REIFEN



AHCÓN[®]
MADE IN DENMARK

GARANTIERTE SICHERHEIT UND
OPTIMIERTE ERGONOMIE



AHCON BEFÜLLCOMPUTER

Bei der Entwicklung der AHCON Befüllcomputer stand das Bestreben nach hoher Qualität, Präzision und langer Standzeit im Vordergrund.

Die Befüllcomputer wurden in Dänemark entworfen und die interne Software wird basierend auf Kundenanfragen und -anforderungen im Hinblick auf die für diese Produktgruppen geltenden Normen aktualisiert und gepflegt.

Die AHCON Befüllcomputer verfügen über ein übersichtliches Display und sind einfach zu bedienen.



AHCON BEFÜLLCOMPUTER

Mit der Entwicklung unserer hauseigenen Befüllcomputer, PCI genannt, ist das Befüllen eines Rades mit der richtigen Luftmenge im kürzestmöglichen Zeitraum problemlos möglich.

Die Software des Befüllcomputers wurde basierend auf unserer langjährigen Erfahrung bei der Entwicklung von Ausrüstung für den Reifenservice entwickelt. Die PCI Befüllcomputer sind besonders benutzerfreundlich in der Anwendung.

FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Ordnungsgemäßes und sicheres Befüllen von Rädern
- Dank des Überdrucks wird der ordnungsgemäße Sitz des Reifens auf der Felge gewährleistet.
- Aufpumpautomatik = Kein Zeitverlust während des Befüllvorgangs

Wie können wir Sie unterstützen? Möchten Sie mehr über die Marke AHCON erfahren? Wir teilen unser Wissen gern mit Ihnen.



**SORGT FÜR
EINEN GUTEN
ARBEITSABLAUF**

AHCON ROLLENTISCHE

Wenn es um Ergonomie und Arbeitsabläufe beim Reifenservice geht, spielt das Bewegen der schweren Rädern von einer Servicemaschine zur nächsten eine wichtige Rolle.

Aus diesem Grund haben wir die AHCON Rollentische entwickelt, die sich durch ihre angenehme Arbeitshöhe und ihre praktischen Rollen auszeichnen, und auf diese Weise den einfachen und bequemen Transport der Rädern zur nächsten Maschine in der Montagelinie ermöglichen.

AHCON ROLLENTISCHE

Die AHCON Rollentische sind ein wichtiges Element in einer Montagelinie, bei der Ergonomie und ein guter Arbeitsfluss gewährleistet sein müssen.

Mithilfe der Rollentische können Räder in einer Montagelinie mühelos nach vorne von einer Einheit in die nächste gespeist werden – und das in guter und ergonomischer Arbeitshöhe.

Die Rollenoberfläche besteht aus weichem Kunststoff und ist mit leichtgängigen Kugellagern aus Stahl versehen, die sich durch ihre hohe Tragfähigkeit auszeichnen.



FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Mit sehr hochwertigen Stahlrollen
- Gewährleistet den mühelosen Transport von Rädern in einer angenehmen Höhe
- In verschiedenen Größen verfügbar

Wie können wir Sie unterstützen? Möchten Sie mehr über die Marke AHCON erfahren? Wir teilen unser Wissen gern mit Ihnen.



WÄNDE MIT
ANSCHLÜSSE
FÜR STROM UND
DRUCKLUFT

AHCON ENERGIEWAND

Für eine in eine Montagelinie integrierte Reifenservicemaschine spielt die Gewährleistung einer angemessenen Druckluftzufuhr eine wesentliche Rolle zur Gestaltung effizienter Arbeitsabläufe.

Die AHCON Energiewände versorgen die Maschinen mit Druckluft und können darüber hinaus auch mit einer Steckdose für die Stromversorgung versehen werden. Es besteht außerdem die Möglichkeit, mehrere Energiewände hintereinanderschalten. Neben der Versorgung mit Luft und Strom sorgen die Energiewände auch für ein strafferes Erscheinungsbild der Montagelinie.

AHCON ENERGIEWAND

Darüber hinaus sind die AHCON Energiewände zur Unterbringung eines zusätzlichen Luftbehälters in der Werkstatt ausgelegt.

Auf diese Weise leisten sie einen Beitrag zur Angleichung des Verbrauchs an die tatsächliche Luftversorgung, die in vielen Fällen eine nur unzureichende Kapazität im Hinblick auf die Anzahl der Auslässe und den Druckluftbedarf der Werkstatt aufweist.

Die verzinkte Dekorplatte der AHCON Energiewände dient als Werkzeugtafel für Druckluftwerkzeuge.



FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Versorgt die Werkstatt mit einem zusätzlichen Luftbehälter
- Mehrere Energiewände können miteinander verbunden werden
- Einrichtung als Stromquelle ebenfalls möglich
- In verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich

Wie können wir Sie unterstützen? Möchten Sie mehr über die Marke AHCON erfahren? Wir teilen unser Wissen gern mit Ihnen.

AHCON SPEEDLINE SYSTEM

ERGONOMIE
SICHERHEIT
EFFIZIENZ

Auswuchtmaschine



Zentrierlift

Befüll-computer



Befüllstation

Reifenmontiermaschine



Rollentisch

Reifenabdrücker



Wheel Trolley Lift



AHCON[®]
MADE IN DENMARK

AHCON SPEEDLINE SYSTEM

Beim AHCON Speedline System handelt es sich um eine komplette Montagelinie für die Reifenmontage auf einem Förderband. Die Philosophie hinter diesem System besagt, dass sich Ergonomie, Sicherheit und Effektivität in einer Montagelinie vereinen. Ein Teil der Idee besteht darin, den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern die größtmögliche Sicherheit zu bieten und die Arbeitsabläufe in der Werkstatt zur gleichen Zeit möglichst optimal und effektiv zu gestalten.

Die durch den Einsatz der Speedline-Montagelinien von AHCON verbesserten Bedingungen erfordern weniger körperliche Anstrengung aufseiten der Monteurin oder des Monteurs, gewährleisten die hohe Qualität des Endproduktes und damit einen höheren Umsatz für die Werkstatt.

AHCON SPEEDLINE SYSTEM

Das Speedline-System von AHCON besteht aus unterschiedlichen Elementen zur Förderung von Ergonomie, Sicherheit und Effektivität beim Arbeiten mit Reifen und Rädern.

Eine AHCON-Linie besteht typischerweise aus speziellen Hubvorrichtungen, einem ergonomischen Reifenabdrücker, einer Reifen-Befüllstation und verschiedenen Arten von Rollentischen.

Eine Montagelinie kann sich in ihrem Aufbau exakt den Anforderungen der Werkstatt anpassen – angefangen bei einer ganz einfachen Ausführung bis hin zu komplexeren Montagelinien, wobei das Hauptaugenmerk auf der Optimierung aller im Rahmen des Reifenservice anfallenden Aufgaben liegt.

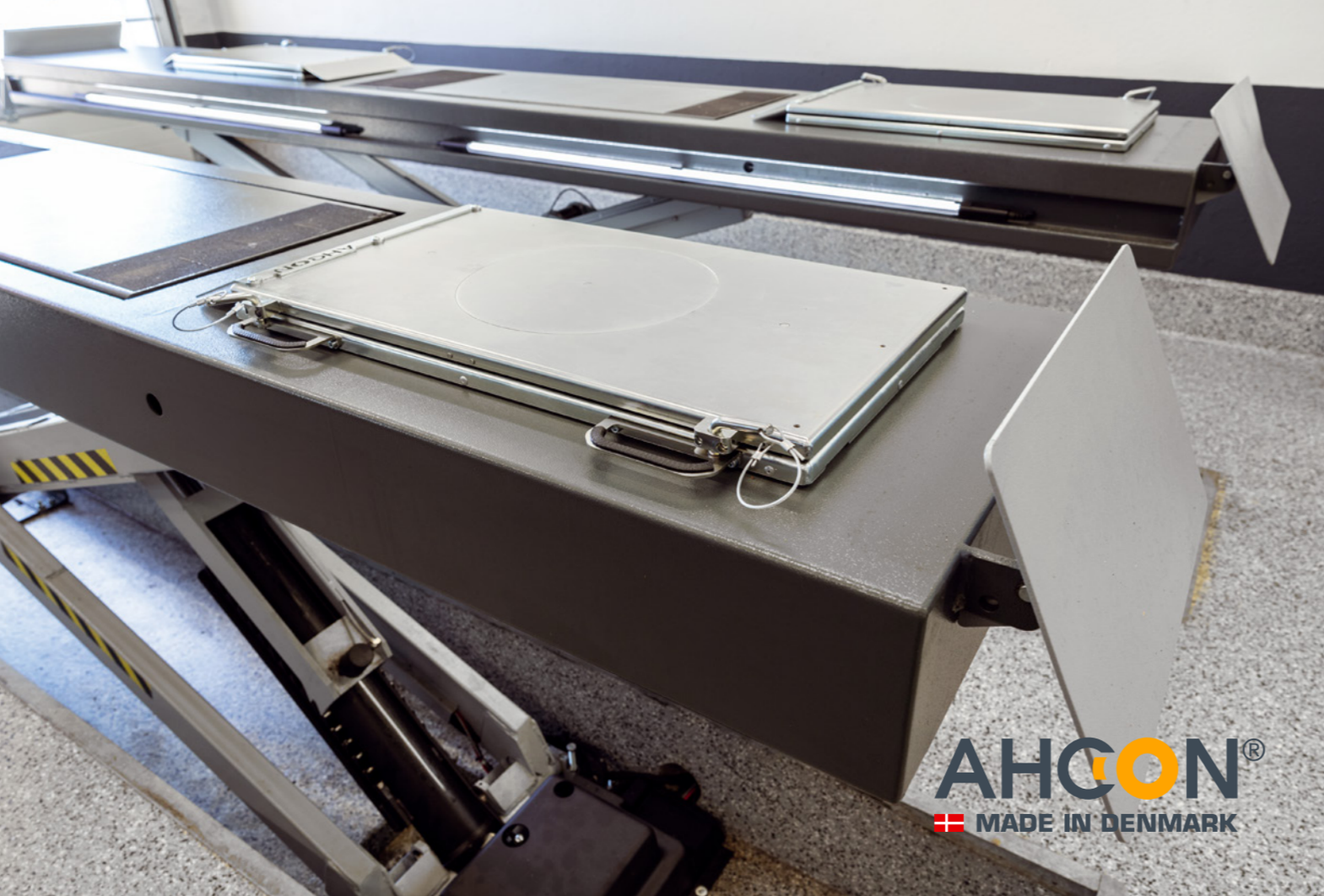
In unserem Zeichenbüro zeichnen und entwerfen wir Lösungen in Zusammenarbeit mit unseren Kunden und erbringen die entsprechenden Beratungsdienstleistungen, um sicherzustellen, dass unsere Kunden die optimale Linie für ihren Werkstattaufbau und ihre Anforderungen erhalten.



FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Optimierung von Sicherheit, Ergonomie und Produktivität
- Genau auf die Anforderungen der Werkstatt ausgerichtet
- Eine Speedline-Anlage kann entweder sehr einfach oder komplex ausgelegt sein
- Wir beraten Sie gern bei der Gestaltung Ihrer optimalen Montagelinie

Wie können wir Sie unterstützen? Möchten Sie mehr über die Marke AHCON erfahren? Wir teilen unser Wissen gern mit Ihnen.



AHCON DREHPLATTEN-SATZ

Mit dem Drehplatten-Satz kann man in der Werkstatt für zusätzliche Flexibilität sorgen, sodass man auch Achsvermessungsarbeiten durchführen kann – ohne in eine Spezielle Hebebühne für Achsvermessung investieren zu müssen.

Das Satz besteht aus: 2 Schwingplatten und 2 Drehplatten, hergestellt aus rostgeschützten Materialien. Alle Platten sind mit praktischen Griffen ausgestattet für eine einfache und ergonomische Handhabung

Die AHCON Schwing- und Drehplatten können beide an der Hebebühne befestigt werden, oder lose verwendet werden.



AHCON DREHPLATTEN-SATZ

Achsvermessung wird in Reifen- und Autowerkstätten weltweit immer häufiger durchgeführt – beispielsweise aufgrund der zunehmenden Fokussierung auf die Fahreigenschaften und des Wunsches, Reifenverschleiß und Reifengeräusche zu minimieren. Die Herausforderung für viele Werkstätten besteht darin, dass für diese Arbeit eine Achsvermessungs-Hebebühne mit Schwingplatten und Drehplatten erforderlich ist. Mit dem AHCON-Drehplatten-Satz können Sie Ihre alte 4-Säulen- oder Scheren-hebebühne jedoch problemlos umrüsten, um die Arbeit mit Achsvermessung zu unterstützen.

FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Zusätzliche Verzinkung für verbesserten Rostschutz
- Die Unterseite der Spurplatten ist gummiert = erhöhter Schutz
- Lager in Drehplatten bestehen zu 100 % aus rostfreiem Material
- Geeignet für Hebebühnen ohne Fahrschienen für Achsvermessung
- Die Platten können über eine Werkstattgrube verwendet werden

Wie können wir Sie unterstützen? Möchten Sie mehr über die Marke AHCON erfahren? Wir teilen unser Wissen gern mit Ihnen.



AHCON SICHERHEITS-BEFÜLLKÄFIGE

Der Befüllvorgang birgt im Fall von platzenden Reifen ein großes Risiko für den Monteur. Um dem Personal beim Befüllen großer Rädern die größtmögliche Sicherheit bieten zu können, haben wir eine Reihe von Sicherheits-Befüllkäfigen in unterschiedlichen Größen und Ausführungen sowie mit verschiedenen Funktionen entwickelt.

Die Sicherheits-Befüllkäfige sind für alle Rädermodelle, angefangen bei Lkw-Räder bis hin zu den sehr großen Rädern von Baustellenfahrzeugen ausgelegt.

AHCON SICHERHEITS-BEFÜLLKÄFIGE

Die AHCON Sicherheits-Befüllkäfige sind für den optimalen Schutz konzipiert für den Fall, dass ein Reifen während der Befüllung platzt.

Die unterschiedlichen Käfige entwickeln wir vor dem Hintergrund unserer langjährigen Erfahrung in diesem Bereich, wo Sicherheit und Ergonomie oberste Prioritäten bei der Handhabung großer Räder haben.

Mehrere der Sicherheits-Befüllkäfige können auch den Wünschen unserer Kunden entsprechend konfiguriert werden.



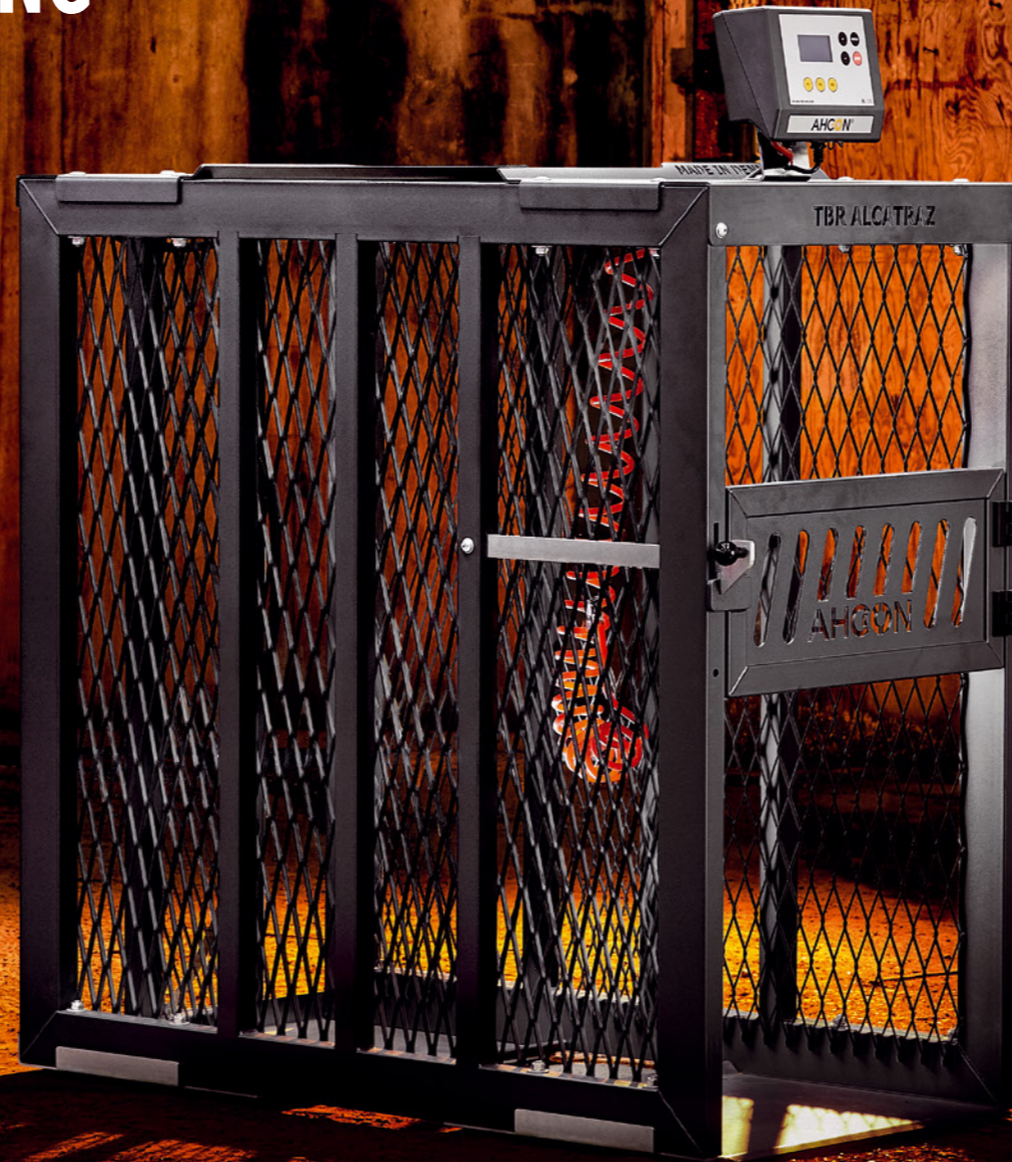
FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Sichere und ergonomische Befüllung großer Räder
- Mit einem AHCON Befüllcomputer kompatibel
- Verschiedene Modelle – angefangen bei Lkw-Räder bis hin zu Räder für Baustellenfahrzeuge
- Die Seiten sind mit Streckmetall verkleidet

Wie können wir Sie unterstützen? Möchten Sie mehr über die Marke AHCON erfahren? Wir teilen unser Wissen gern mit Ihnen.

MEHR ALS 50 JAHRE ERFAHRUNG

IM BAU VON SICHERHEITS-BEFÜLLKÄFIGEN



AHCON®
MADE IN DENMARK

SICHERE UND ERGONOMISCHE
BEFÜLLUNG GROSSER RÄDER

ÜBERPRÜFUNG
AUF OPTIMALER
ARBEITSHÖHE



AHCON TEST UND REPARATURAUSRÜSTUNG

Bei der Handhabung von Lkw-Reifen kann die Gewährleistung einer angemessenen, ergonomischen Arbeitshöhe durchaus eine Herausforderung darstellen. Die Reifen sind schwer und sperrig – und der Monteur muss ggf. in einer schlechten körperlichen Haltung arbeiten – zum Beispiel, wenn Reifen überprüft und repariert werden müssen.

Unsere Antwort auf diese Herausforderung ist die AHCON Reparaturausrüstung für Lkw-Reifen: Sie schont Knie und Rücken und schwere Hebevorgänge entfallen.

AHCON TEST UND REPARATURAUSRÜSTUNG

Die Test- und Reparaturausrüstung von AHCON umfasst Produkte für die Überprüfung und Reparatur von Lkw-Reifen. Das Portfolio umfasst einen Reifenspreizer, mit dem ein Reifen bei gleichzeitig optimalen Reparaturbedingungen zur Inspektion angehoben werden kann.

Darüber hinaus haben wir auch eine Prüfwanne entwickelt, mit denen Schäden an Reifen und Schläuchen ermittelt werden können.



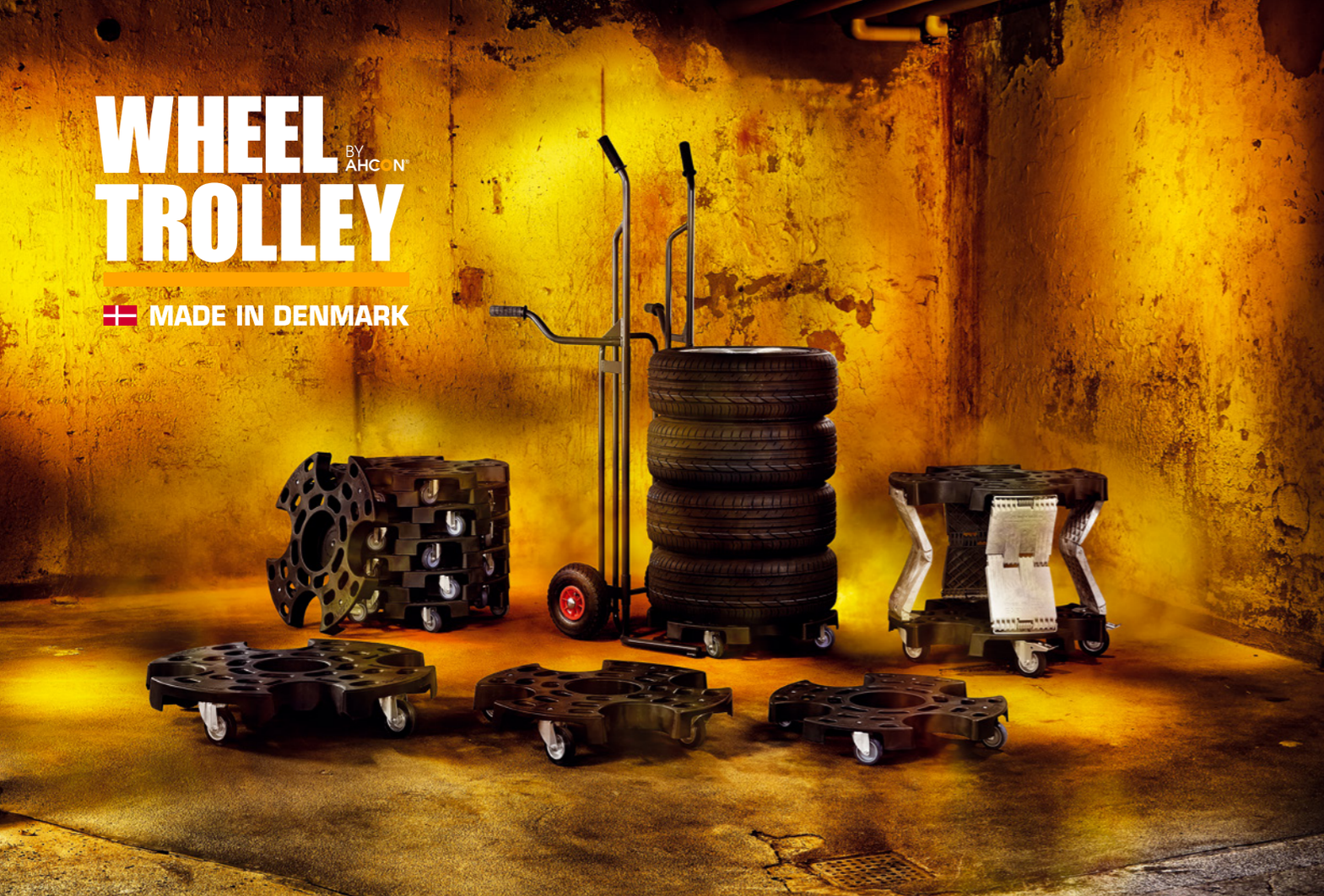
FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Kein Biegen erforderlich
- Schwere Hebevorgänge entfallen
- Inspektions- und Reparaturarbeiten können auf einer optimalen Arbeitshöhe durchgeführt werden

Wie können wir Sie unterstützen? Möchten Sie mehr über die Marke AHCON erfahren? Wir teilen unser Wissen gern mit Ihnen.

WHEEL TROLLEY BY AHCON

MADE IN DENMARK



WHEEL TROLLEY BY AHCON

Wheel Trolley by AHCON erleichtert den Transport von Reifen und Rädern in der Werkstatt.

Die praktischen Trolleys sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich – in Abhängigkeit von ihrer Größe und Tragfähigkeit. Die Wheel Trolleys sind aus recyceltem Material hergestellt.

Im Rahmen der Wheel Trolley-Serie haben wir verschiedene Arten von Hubvorrichtungen entwickelt, die alle Ihren Anforderungen genügen und den einfachen, ergonomischen und effektiven Transport sowie die reibungslose Handhabung von Reifen und Rädern ermöglichen.



WHEEL TROLLEY RECYCLED STANDARD

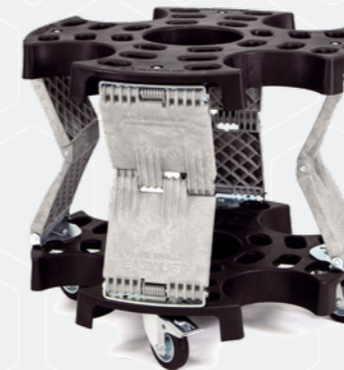


WHEEL TROLLEY RECYCLED OFF ROAD



WHEEL TROLLEY RECYCLED XL

PATENTED
ALL RIGHTS RESERVED



WHEEL TROLLEY RECYCLED EASY LIFT



WHEEL TROLLEY RECYCLED PALLET



WHEEL CADDY

WHEEL TROLLEY BY AHCON

Wheel Trolley ist unsere eigene Marke an Produkten, die den Transport von Rädern und Reifen in der Werkstatt einfach, ergonomisch und sicher gestalten. Der erste Wheel Trolley wurde 2006 in Dänemark entworfen, nachfolgend haben wir beruhend auf unserem umfangreichen Fachwissen eine Vielzahl an Varianten entwickelt.

Alle Produkte haben gemein, dass sie für den intelligenten Transport von Reifen und Rädern ausgelegt sind. Sämtliche Wheel Trolley-Produkte werden in Dänemark hergestellt und montiert.

DER ERGONOMISCHSTE WHEEL TROLLEY ÜBERHAUPT



WHEEL BY AHCON
TROLLEY
MADE IN DENMARK

HEBT UND SENKT SICH
JE NACH BELASTUNG

HANDHABUNG
VON RÄDERN
IN HÖHEN VON BIS
ZU 6 METERN



WHEEL TROLLEY TOWER LIFT 2.0 / 2.1

Der Wheel Trolley Tower Lift 2.0 und 2.1 wird bei der Lagerung von Rädern in Regalen mit mehr als 3 Ebenen verwendet.

Die Kombination aus einem Stapler mit zahlreichen nützlichen Funktionen und einem Spezialwerkzeug an der Vorderseite macht das Arbeiten mit Rädern in hohen Regalen zu einem benutzerfreundlichen und flexiblen Erlebnis.

WHEEL TROLLEY TOWER LIFT 2.0 / 2.1

Der Wheel Trolley Tower Lift ist ein kompakter und platzsparender Hubwagen für die ergonomische Handhabung von Rädern in hohen Lagerregalen. Mit dem Tower Lift können Räder in besonders hohe Regale eingelagert werden - die Lifthöhe beträgt bis zu 6 Meter.

Das maßgeschneiderte Hubwerkzeug an der Vorderseite des Lifts ist mit den beliebten Wheel Trolley Standard und Off Road kompatibel. Das Hineinstellen und Herausnehmen der Räder aus den Lagerregalen erfolgt mithilfe der Wheel Trolleys.

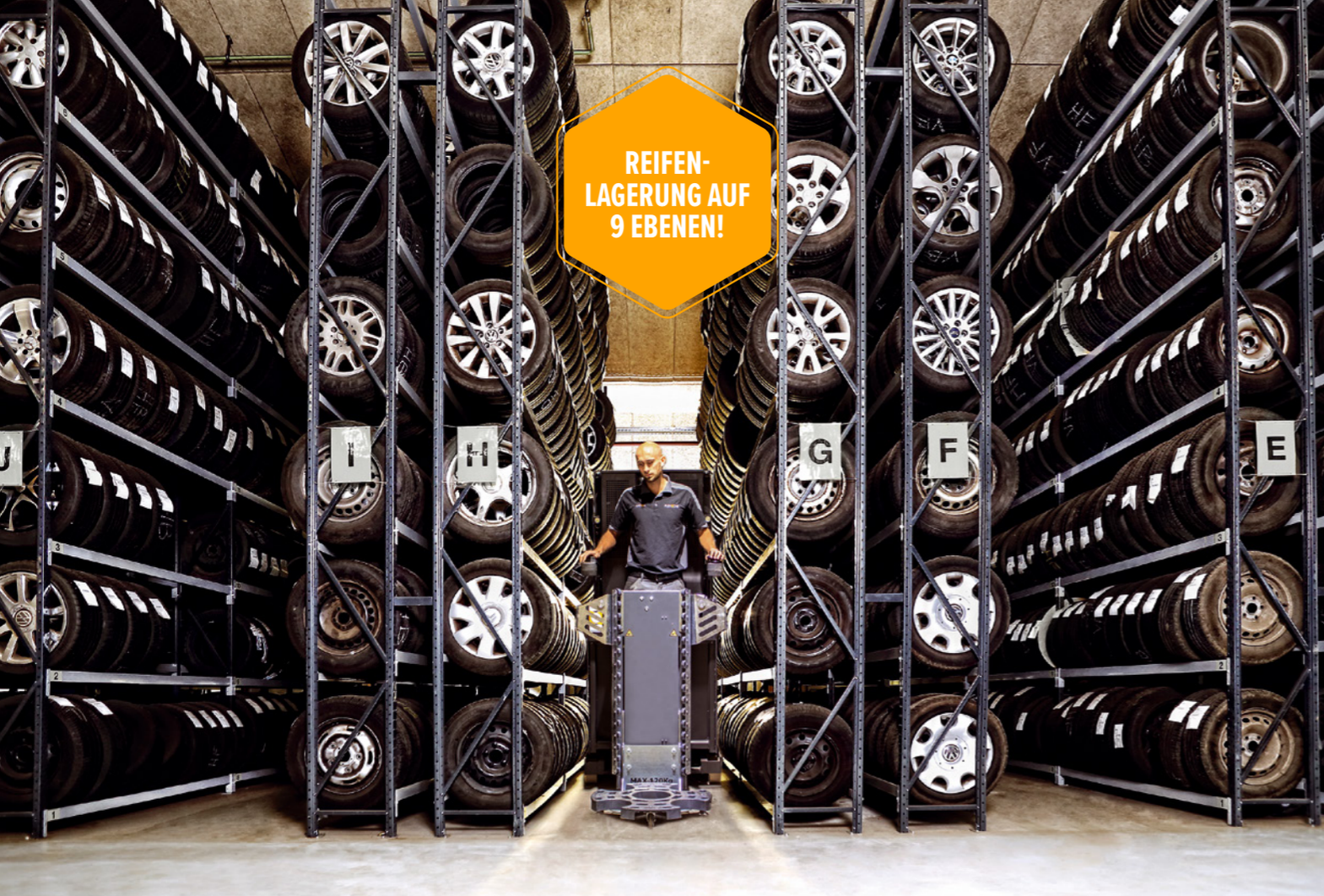
Die Arbeit mit den Rädern ist in einem effektiven Tempo möglich, wobei auch die ergonomischen Aspekte nicht außer Acht gelassen werden. Der Wheel Trolley Tower Lift ist in 2 Versionen erhältlich: Als 2.0 mit 5,3 Meter und als 2.1 mit 6,0 Meter Lifthöhe.



FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Ein- und Ausstieg auf beiden Seiten
- Hydraulische Kippfunktion des Hubwerkzeugs
- Ausstattung mit Rückfahrkamera und Infodisplay
- Batteriekapazität für ca. 200 Arbeitsgänge
- 3 feste Fahrtgeschwindigkeiten

Kontaktieren Sie uns für Beratung und Anleitung und das passende Modell für Ihr Reifenhotel.



REIFEN-
LAGERUNG AUF
9 EBENEN!

EIN SYSTEM MIT UNZÄHLIGEN MÖGLICHKEITEN

Wir haben eine eigene Reihe an Reifenregalen entwickelt, die wir unter dem Namen F1 vermarkten. Das System besteht aus Balken und Rahmen unterschiedlicher Größen, die zusammengesetzt genau die Lösungen ergeben, die unsere Kunden benötigen.

SINGLE RACKS

In unzähligen unterschiedlichen Maßen erhältlich und für jede Raumgröße geeignet

TWIN RACKS

Die einzelnen Regale werden à 2 x 2 in der Tiefe zusammengesetzt. In vielen unterschiedlichen Maßen herstellbar

MOBILE RACKS

Die Regale werden auf mobilen Fundamenten montiert, die dicht zusammengeschoben werden können

LEVEL RACKS

Die Regale sind in 2 oder mehr Ebenen aufgebaut, die durch Gitterrostböden getrennt sind

MEZZANINE SOLUTIONS

Hierbei wird ein Zwischengeschoss im Raum gebaut, auf dem die Reifenregale montiert werden

HEAVY DUTY TYRE STORAGE

Systeme zur Lagerung von Reifen und Rädern in Übergröße

INDIVIDUELLE RÄDERLAGERUNG

Seit mehr als 15 Jahren arbeiten wir bei FLEX1ONE daran, gute Rahmenbedingungen für die Lagerung von Reifen und Rädern europäischer Kunden anzubieten.

Wir haben weitreichende Kenntnisse darüber gesammelt, wie unsere Kunden die verfügbare Lagerkapazität bestmöglich ausnutzen und ihre Reifen auf optimale Weise lagern können. Lassen Sie sich von unseren Lösungen inspirieren und setzen Sie sich mit uns in Kontakt, wenn Sie das nächste Mal auf der Suche nach einer Lösung für das optimale Einlagern von Reifen sind.

FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- Extrem flexibles System, das an nahezu sämtliche Arten an Lagerräumen angepasst werden kann
- Moderne Farbkombinationen aus RAL 7016 und RAL 7042
- Einfach montierbar
- Zu Ihrer Sicherheit in Dänemark getestet und genehmigt

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie Hilfe benötigen, um Ihr Reifenlager optimal einzurichten!

MASS-
GESCHNEIDERTE
LÖSUNGEN UND
GROBE
FLEXIBILITÄT



FLEXLINE BY AHCON

FLEXLINE von AHCON ist eine Linie modularer Werkstattmöbel, Werkstattwagen, Werkstatttische und viel schönes Zubehör, die zusammen Struktur für Werkzeuge, Kleinteile und Verbrauchsmaterialien in der Werkstatt bieten.

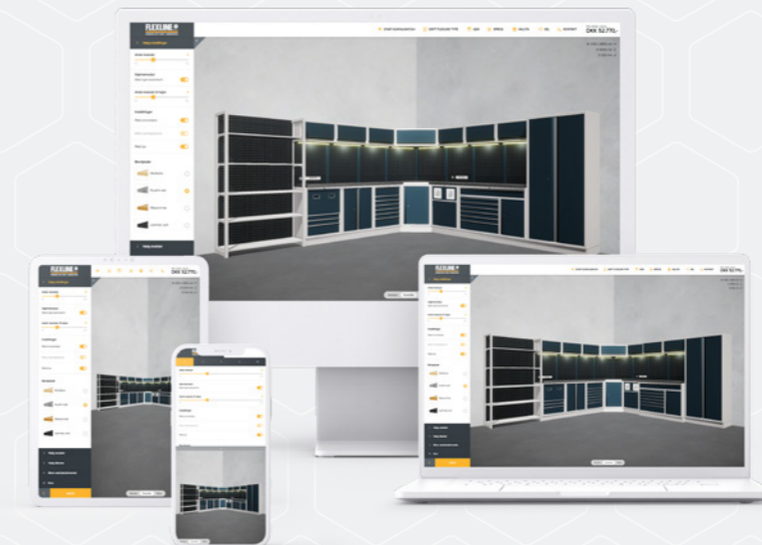
FLEXLINE von AHCON ist in 3 stromlinienförmigen Serien erhältlich: FLEXLINE Grey, FLEXLINE Black und FLEXLINE Heavy Duty. FLEXLINE-Produkte sind in Dänemark immer auf Lager und können daher schnell geliefert werden.

FLEXLINE KONFIGURATOR

FLEXLINE von AHCON lässt sich in Ihrer Werkstatt genau so zusammenstellen, wie Sie es möchten.

Um es besonders einfach zu machen, haben wir eine Plattform geschaffen, auf der Sie Ihre ganz individuelle Werkstatteinrichtung zusammenstellen können. Sie finden sie unter: www.flexline-konfigurator.de

Der Konfigurator umfasst alle Serien der FLEXLINE-Werkstattmöbel, darunter sowohl die modularen Werkstattmöbel, Werkstattwagen, Werkstatttische als auch jede Menge Zubehör. Und Sie können immer den Preis der von Ihnen gestalteten Konfiguration sehen.



ONLINE-TOOL
ZUR WERKSTATT-
EINRICHTUNG

FAKTEN UND EIGENSCHAFTEN

- 100% individuell Zusammengestellt.
- Ein sehr benutzerfreundliches System, in dem Sie Ihre FLEXLINE-Arrangements speichern und bearbeiten können
- Visuelle Darstellung des gewünschten Arrangements
- Anzeige von Preisen und Maßen für das konfigurierte Arrangement

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung auf der Suche nach der optimalen Lösung für Ihre Werkstatt sind – wir beraten Sie gerne!

AHCON PRODUKTE



WHEEL TROLLEY LIFT



DIMENSIONEN

530 (H) X 430 (B) X 1.100 (L) MM

HÜBHÖHE

700 MM



RADHEBER WL 900+



DIMENSIONEN

840 (H) X 660 (B) X 2.200 (L) MM

MAX BELASTUNG

65 KG



ZENTRIERLIFT WCL 700



DIMENSIONEN

1.150 (H) X 1.360 (B) X 680 (L) MM

MAX BELASTUNG

100 KG



IT 200 BEFÜLLSTATION



DIMENSIONEN

1.468 (H) X 1.950 (B) X 777 (D) MM

SICHERHEIT

SICHERHEITSGLAS - POLYCARBONAT



IT 1000 BEFÜLLSTATION



DIMENSIONEN

1.235 (H) X 2.310 (B) X 1.000 (D) MM

SICHERHEIT

SICHERHEITSGLAS - POLYCARBONAT

MAX RADGRÖSSE

H: 860 MM – B: 400 MM



REIFENABDRÜCKER BBRT 700 AND BBRT 900



DIMENSIONEN

1.350 (H) X 780 (B) X 1.300 (L) MM

MAX RADGRÖSSE

H: 850 MM – B: 335 MM



REIFENABDRÜCKER BBRT XL



DIMENSIONEN

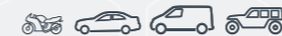
1.430 (H) X 780 (B) X 1.300 (L) MM

MAX RADGRÖSSE

H: 850 MM – B: 385 MM



ROLLENTISCHE, MEHRERE GRÖSSEN



DIMENSIONEN

700 (H) X 600 (B) X 660 (D) MM

MAX BELASTUNG

65 KG

ZUBEHÖR



VERLÄNGERUNGSTISCH, 350 MM



VERLÄNGERUNGSTISCH, 500 MM MIT NEIGUNG



VERLÄNGERUNGSTISCH, 700 MM



ANSCHLUSS-KIT FÜR ROLLENTISCHE

AHCON PRODUKTE



BEFÜLLCOMPUTER PCI 900 AND PCI 1200



MASSEINHEITEN



BAR/PSI/KPA

ANSCHLUSS



110 - 230V (+/- 10%) - 50/60 HZ

ZUBEHÖR



HALTER FÜR PCI-MONTAGE AN SICHERHEITS-BEFÜLLKÄFIG ODER BEFÜLLSTATION



WANDHALTERUNG BESCHLAG FÜR PCI-WANDMONTAGE



BODENSTÄNDER FÜR PCI-MONTAGE



TBR ALCATRAZ SICHERHEITS-BEFÜLLKÄFIG



MAX RADGRÖSSE



H: 1.150 MM – B: 550 MM

DRAHTNETZ



SIMPLEX



TBR 1200 SICHERHEITS-BEFÜLLKÄFIG



MAX RADGRÖSSE



H: 1.200 MM – B: 600 MM

DRAHTNETZ



DUPLIX



OTR 2000 SICHERHEITS-BEFÜLLKÄFIG



MAX RADGRÖSSE



H: 1.850 MM – B: 850 MM

DRAHTNETZ



DUPLIX



OTR MAXI SICHERHEITS-BEFÜLLKÄFIG



MAX RADGRÖSSE



H: 2.200 MM – B: 1.200 MM

DRAHTNETZ



DUPLIX



X-BOX SICHERHEITS-BEFÜLLKÄFIG



MAX RADGRÖSSE



H: 2.200 MM – B: 1.400 MM

DRAHTNETZ



DUPLIX SIMPLEX



ENERGIEWAND 1000, 1700 AND 2300 BASIC



DIMENSIONEN



1.050 (H) X 76 (B) X 1.020/1.720/2.340 (L) MM

MAX DRUCK



12 BAR

ENERGIEWAND 2300 COMBI



DIMENSIONEN



1.360 (H) X 76 (B) X 2.300 (L) MM

MAX DRUCK



12 BAR

MAX RADGRÖSSE



H: 900 MM – B: 280 MM



REIFENSPREIZER TS 9000



MAX BELASTUNG



350 KG

ZUBEHÖR



WERKZEUGREGAL



VERLÄNGERUNGARME FÜR TRAKTOR- UND EM-REIFEN



PRÜFWANNE TBR/OTR



FARBE



VERZINKT

ZUBEHÖR



KRAN MIT HEBESTERN



TIP HEBER FÜR LKW RÄDER



NEU
AHCON REIFENHEBER HALTER



AHCON DREHPLATTEN-SATZ

BRAUCHEN SIE WEITERE INFORMATIONEN ZU UNSEREN PRODUKTEN?

Über AHCON-Produkte gibt es viel zu erzählen. Zahlreiche Funktionen, umfassende Spezifikationen und eine Vielzahl an Bildmaterial

Sie finden alle Informationen unter AHCON.com. Hier finden Sie ausführliche Beschreibungen aller unserer Produkte und Systeme – in Form von Texten, Bildern und Videos. Für viele Produkte sind auch Flyer erhältlich, die die wichtigsten Details druckfertig zusammenfassen.

Wir freuen uns, unsere Materialien mit Ihnen teilen zu dürfen – und schicken Ihnen gern Bilder, Flyer, Bedienungsanleitungen u. v. m. zu. Kontaktieren Sie uns gern.

Wir freuen uns über Ihre Zuschriften an ahcon@ahcon.dk

INTERESSIEREN SIE SICH FÜR EIN PRODUKT ODER BRAUCHEN SIE HILFE?

Wir arbeiten mit zahlreichen Händlern und Vertriebspartnern zusammen, um AHCON-Produkte in allen Teilen der Welt zu verkaufen. Unsere Vertriebspartner finden Sie hier: www.ahcon.com

Auch unser Export Team steht Ihnen jederzeit gern mit Rat und Tat zur Seite, wenn Sie Fragen zum AHCON-Produktsortiment, den Wheel Trolleys, FLEXLINE by AHCON oder den F1-Reifenregalen haben.

Sie verfügen über das notwendige Know-how, um Ihr Projekt zum Erfolg zu führen.

KONTAKTIEREN
SIE UNS -
WIR BERATEN
SIE GERNE

AHCON EXPORT TEAM



BO MØLLER
Export Manager
BME@ahcon.dk



BEHAN JAMINI
Sales & Service Consultant - Export
BJAM@flex1one.dk



MIREL PORUTIU
Internal Sales & Logistics
MPOR@flex1one.dk

AHCON[®]
MADE IN DENMARK

FLEX1ONE A/S
LADELUNDVEJ 37-39
DK-6650 BRØRUP
Tel. +45 76 15 21 50

ahcon@ahcon.dk
www.ahcon.com



AHCON
WIRD IN DÄNEMARK
ENTWICKELTEN,
GETESTET UND
HERGESTELLT