

COMBiLiFT

LIFTING INNOVATION



Erhöhte Sicherheit **Maximierte** **Lagerkapazität** **Verbesserte Effizienz**

Bei Combilift legen wir großen Wert darauf, Handlinglösungen anzubieten, die Ihre Effizienz steigern, Ihren Lagerplatz maximieren und die auch garantieren, dass Sie so sicher wie möglich arbeiten können.

Durch die Verwendung robuster Technik und Technologie, auf die Sie sich verlassen können, ist Combilift zum global führenden Anbieter von Lösungen für das Langguthandling geworden.

Unsere bahnbrechende Produktpalette umfasst multidirektionale Gabelstapler, Gelenkstapler, Deichselstapler sowie Straddle Carrier und Containerlader.

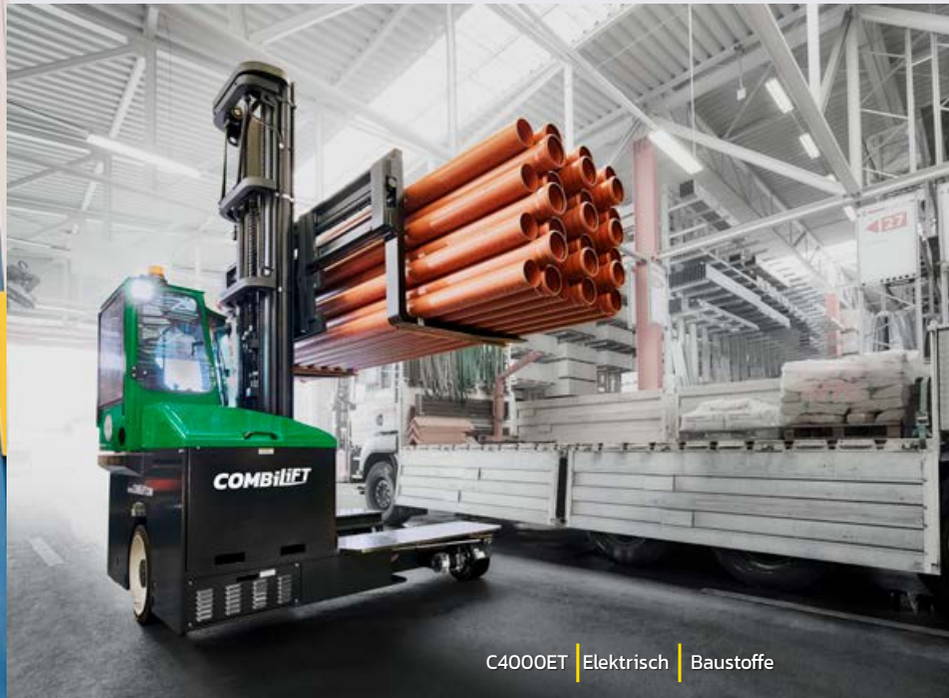
Ob Sie lange und sperrige Ladungen, palettierte Waren, Container oder extrem übergroße Produkte befördern müssen, es gibt einen Combilift, der Ihren Anforderungen entspricht.



Wir unterstützen Ihre Branche

Stahl-, Holz-, Beton-, Transport- oder Logistikbranchen und viele mehr - Combilift hat die passende Lösung für die Anforderung Ihres Industriebereichs.

Wir sind auf lange und sperrige Ladungen spezialisiert, haben aber auch eine Reihe anderer innovativer Lösungen entwickelt, um Ihr Unternehmen sicherer und produktiver zu machen.



C4000ET | Elektrisch | Baustoffe



COMBi-SC | Diesel | Stahlindustrie

Sicherheit

Unsere multidirektionale Technologie in Kombination mit innovativen Sicherheitsmerkmalen sorgt dafür, dass Sie Ihre Waren sicher befördern können, ohne das Risiko von Produktschäden oder Personenverletzungen.

Lagerhaltung

Dank der multidirektionalen Fähigkeit benötigen unsere Stapler viel weniger Platz, um lange Lasten sicher zu bewegen. Die Gangbreiten können daher reduziert werden, für eine erhöhte Lagerkapazität.

Mit der Wahl einer Combilift Lösung könnten Sie bis zu 100% zusätzlichen Lagerplatz gewinnen.

Effizienz

Mit robuster Technik und unkompliziertem Design sind Combilifts für den anspruchsvollen Einsatz konzipiert. Dank der Kombination der 4-Wege-Lenkung und der Fähigkeit, innen und außen zu arbeiten, können selbst Ihre größten Lasten effektiv in Ihrer Betriebsstätte bewegt werden.

Innovation, Flexibilität & Service

Innovation, Flexibilität und Service sind die Eckpfeiler, auf denen der Erfolg von Combilift basiert und die uns zum weltweit am schnellsten wachsenden Gabelstaplerhersteller gemacht haben.

Mit Sitz in Monaghan, Irland, produziert die neue globale Zentrale von Combilift eine breite Palette von Handlinglösungen, darunter multidirektionale Stapler, Seitenstapler, Deichselstapler und Straddle Carrier.

combilift.com/de/why-combilift



C-Serie Fertigungslinie

Unterstützung vor Ort

Combilift Büros und Supportzentren gibt es in Märkten auf der ganzen Welt, darunter die USA, Großbritannien, Kanada, Europa, Asien und Australien.

Unser hochqualifiziertes Team von Vertriebs-, Support- und Engineering-Experten sorgt dafür, dass die höchste Kundenzufriedenheit gewährleistet ist.



C-Serie Schweißanlage



C-Serie Spritzkabine



C-Serie Fertigungslinie



Combilift Hauptsitz und Produktionsstätte, Monaghan, Irland.

Auf Nachhaltigkeit ausgerichtet

Unsere 46.500 qm große, hochmoderne Produktionsstätte setzt auf Nachhaltigkeit und arbeitet nach den höchsten Standards.

- 30 Prozent der Dachfläche ist mit Oberlichtern belegt, damit die Mitarbeiter bei natürlichem Tageslicht arbeiten können.
- Die zusätzliche Beleuchtung erfolgt durch 1.100 LED-Leuchten mit individuellen Sensoren.
- Die Energieversorgung erfolgt durch Solarmodule mit 185 kW Leistung.
- Eine 1-MW-Biomasseanlage, die mit recyceltem Holz betrieben wird, erwärmt die Spritzkabinen und den Montagebereich.
- 110.000 Liter Regenwasser werden für die Nutzung in der gesamten Anlage gewonnen.
- Zertifiziert nach ISO 9001 internationalem Qualitätsmanagementsystem, ISO 14001 Umweltmanagement und OHSAS 18001 Occupational Health and Safety Assessment Series.

Maßgeschneiderte Lösungen

Wir lernen unsere Kunden kennen, um ihre besonderen Herausforderungen zu verstehen und zu lösen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln wir maßgeschneiderte Lösungen für ihre spezifischen Bedürfnisse.

combilift.com/de/about-us

50.000
Einheiten
in **85**
Ländern

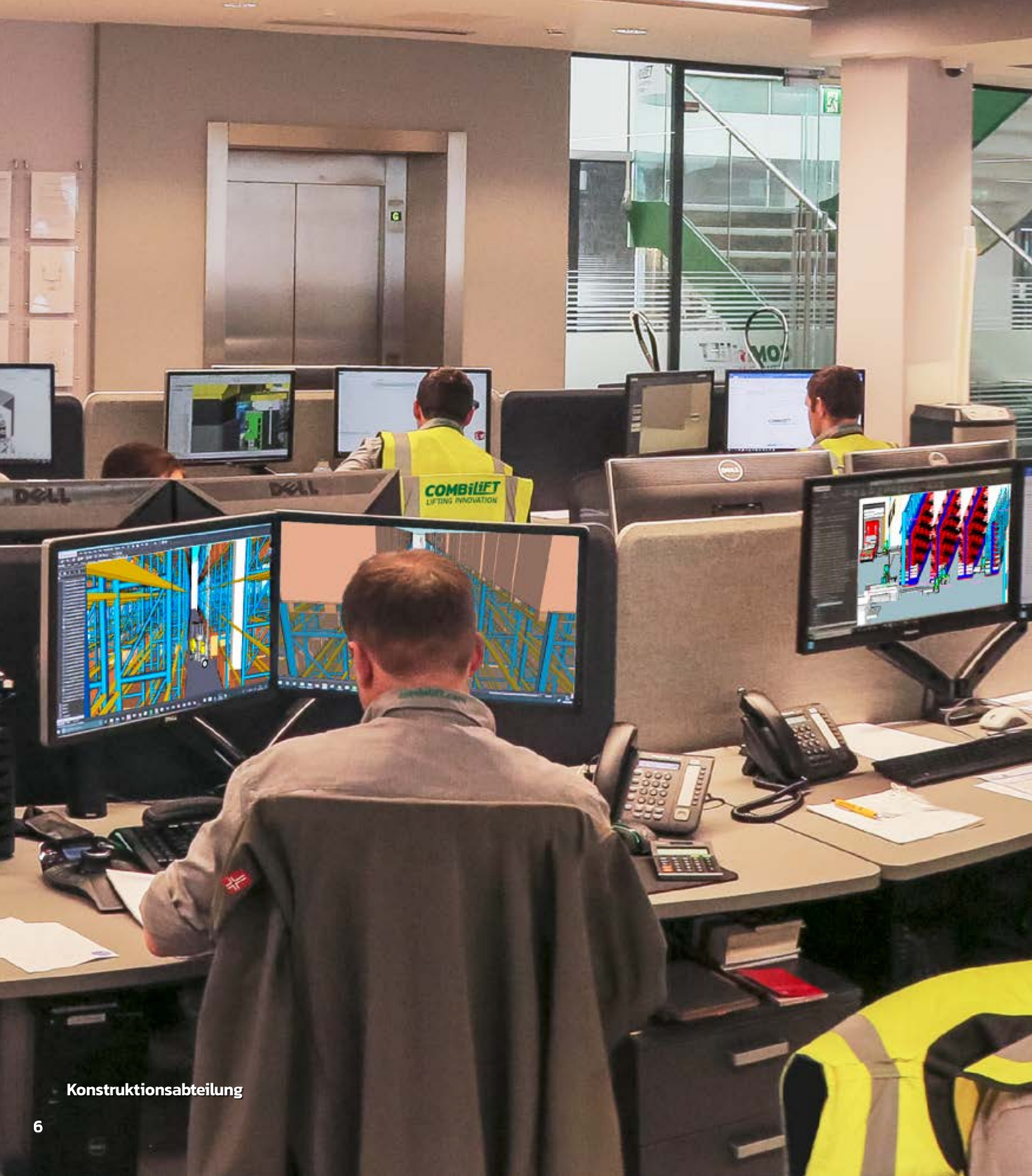
Seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 1998 wurden mehr als 50.000 Maschinen in über 85 Länder exportiert.

Lifting Innovation – weltweit

Unser hochqualifiziertes und engagiertes Team von über 650 Mitarbeitern entwickelt, produziert und versendet unsere Handlinglösungen in die ganze Welt.

An der Spitze stehen die Firmengründer Robert Moffett und Martin McVicar, deren Führung Combilift zu einem beispiellosen Wachstum geführt hat. Als schuldenfreies Unternehmen ist es ein bedeutender lokaler Arbeitgeber und bietet das umfassendste Angebot an spezialisierten Handlinglösungen, das von einem einzigen Hersteller weltweit angeboten wird.





Kostenlose Lagerplanung

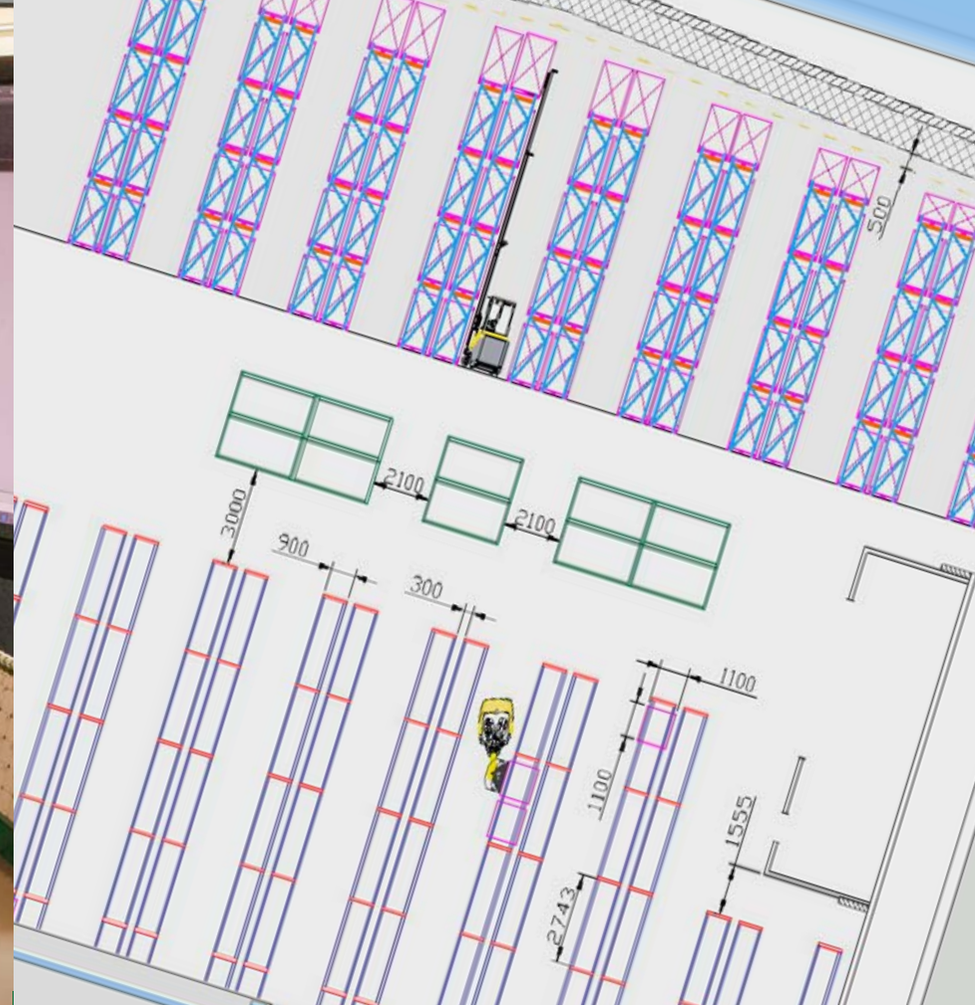
Wir reden nicht nur davon, wie unsere Lösungen Ihnen Platz und Geld sparen können – wir zeigen es Ihnen

Mit 21 Jahren Erfahrung in der Volumenoptimierung weiß unser Team von Lagerplanern, wie Sie Ihren Lagerplatz optimieren können.

Durch die Kombination unserer Lagerberatung mit unserer breiten Produktpalette kann die Lagerkapazität um bis zu 100% erhöht werden.



Layout-Designer bei der Optimierung des Lagerbereichs



Der Combilift Vorteil

Durch die Kombination unserer Lagerberatung mit unserer breiten Produktpalette sind Platzersparnisse von bis zu 100% realisierbar.



Ohne Combilift



Mit Combilift

Kostenloser Service

Anhand Ihrer Grundrisse können wir beeindruckende visuelle Daten erstellen, um zu zeigen, wie Sie die Effizienz steigern, die Lagerkapazität maximieren und die Sicherheit verbessern können, ohne mehr Lager- oder Hoffläche erwerben zu müssen.

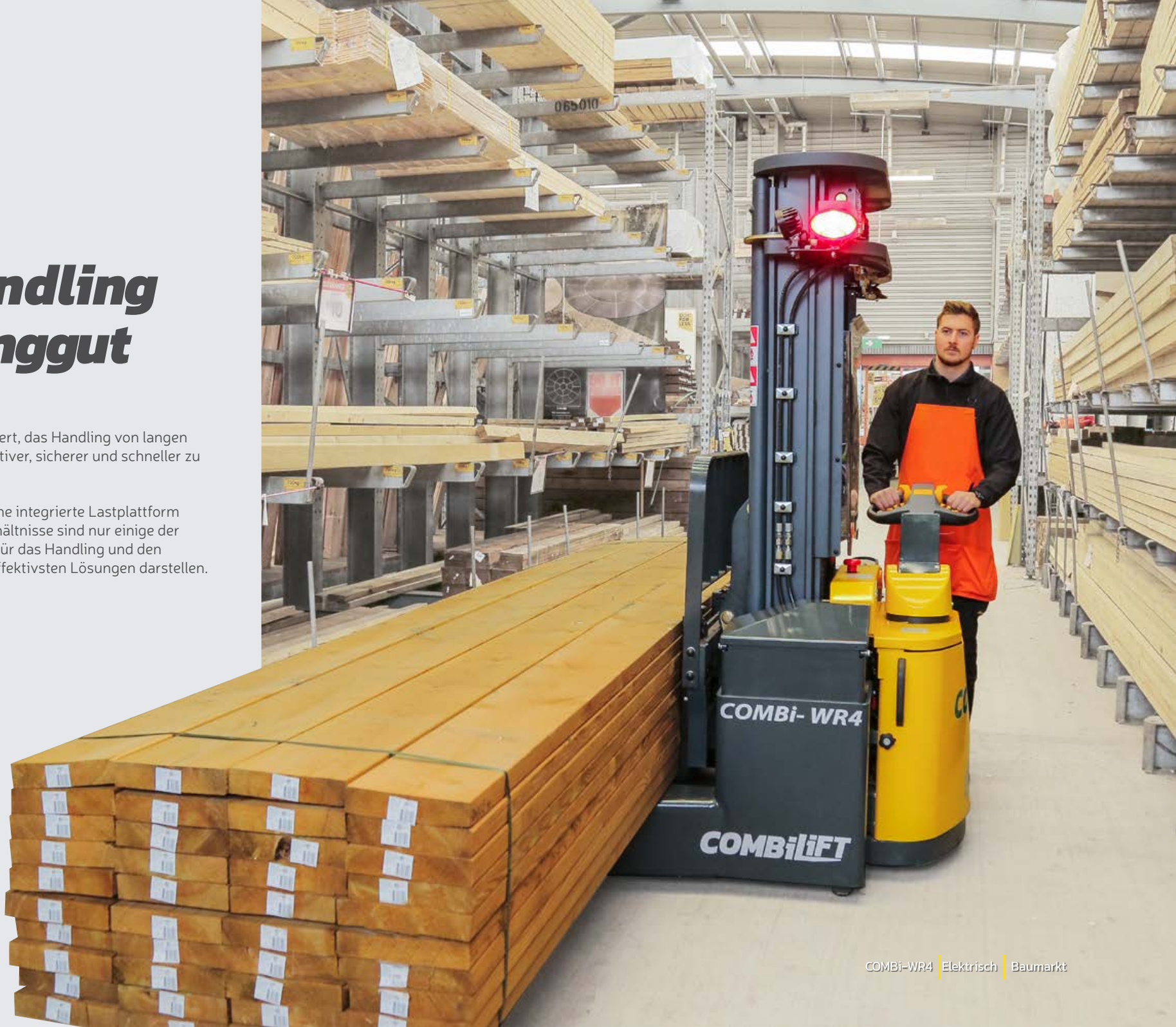
Dieser Service ist kostenlos und unverbindlich: Kontaktieren Sie also Combilift und lassen Sie sich von uns beraten, wie Sie das Beste aus Ihrem Lagerplatz machen können

combilift.com/de/consultancy

Das Handling von Langgut

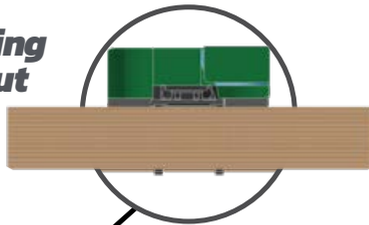
Combilift ist darauf spezialisiert, das Handling von langen und sperrigen Lasten produktiver, sicherer und schneller zu machen.

Multidirektionaler Betrieb, eine integrierte Lastplattform und hervorragende Sichtverhältnisse sind nur einige der Merkmale dieser Geräte, die für das Handling und den Transport von Langgut die effektivsten Lösungen darstellen.



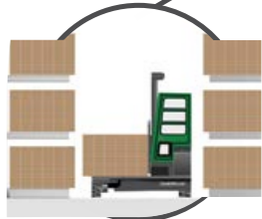
Der Combilift Vorteil

Das Handling von Langgut



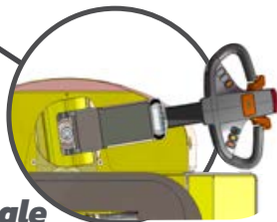
Multidirektional

Bis zu 120 Tonnen bewegen



Schmalgangfähigkeit

Innovative Sicherheitsmerkmale



combilift.com/de/why-combilift



C3000 | Treibgas | Metallindustrie

Ein Stapler für den nahtlosen Innen- und Außeneinsatz

Alle Combilift Produkte sind sowohl für den Innen- als auch für den Außeneinsatz geeignet, und so entfällt den Bedarf an doppeltes Handling.

Die Fähigkeit, in Richtung der Lastlänge zu fahren, kombiniert mit dem multidirektionalen Betrieb, sorgt für die sichere und einfache Beförderung selbst der längsten Lasten auf Ihrem Gelände.

COMBI-STE | Elektrisch | Lagerung



C-SERIE

Der originale multidirektionale Stapler

Die Stapler der Combilift C-Serie wurden konzipiert, um das produktivste, sicherste und zuverlässigste Handling Ihrer langen und speziellen Ladungen zu gewährleisten.

Sie arbeiten als drei Stapler in einem; Seiten-Gegengewicht- und Schmalgangstapler für einen verbesserten Arbeitsablauf. Dieses innovative Design eliminiert das kostspielige Doppelhandling von Material und steigert die Produktivität.

Dank der Mehrwege-Fähigkeit können diese vielseitigen Gabelstapler lange Lasten durch enge Türen und um Hindernisse herum höchst sicher transportieren.



C4000 | Diesel | Stahlindustrie

Maximaler Lagerplatz

Die Stapler der C-Serie können auch als Schmalgangstapler eingesetzt werden und schienengeführt im Schmalgang arbeiten für eine höhere Lagerdichte und eine maximale Ausnutzung des Lagerraums.

combilift.com/de/products/c-series



C4000 | Diesel | Holzindustrie

Sicherstes Produkthandling

Die Sicherheit steht im Vordergrund des Designs der Combi C-Serie. Sein sehr niedriger Schwerpunkt und die integrierte Plattform bieten eine sehr stabile Basis für das Auflegen langer Lasten während des Transports.

Durch die Montage der Kabine an der Seite des Mastes hat der Bediener klare Sicht, für erhöhte Sicherheit und das reduzierte Risiko von Produktschäden.



C14,000 | Diesel | Kunststoffindustrie

Ein C-Serie Modell für jede Ladung

Robust, zuverlässig und langlebig, die Modelle der C-Serie sorgen für höchste Effizienz. Modelle sind mit verschiedenen Tragkräften von 2.500 kg bis hin zu 25.000 kg erhältlich.

Wir bieten einen unübertroffenen Maß an kundenspezifischer Anpassung – von der Motortechnologie über Hubvorrichtungen bis hin zu Kabinenspezifikationen.

Egal was Sie zu befördern haben - es gibt ein passendes Gerät der C-Serie.

Tragkraft

2.500 kg - 25.000 kg

Motortyp

Elektrisch - Diesel - LPG

C14,000 | Diesel | Betonindustrie



COMBi-CB

Der vielseitige kompakte Stapler

Der innovative Combi-CB ist der originale kompakte multidirektionale Stapler im Gegengewicht-Design. Dank seiner Wendigkeit ist er perfekt für den Transport von z.B. palettierten Ladungen, innen sowohl als außen.

Die zusätzliche Fähigkeit, lange Lasten wie Holz- oder Stahlträger seitwärts zu befördern, macht den Combi-CB zum vielseitigsten Allroundstapler auf dem Markt.

Tragkraft

2.500 kg - 4.000 kg

Motortyp

Elektrisch - Diesel - Treibgas

combilift.com/de/products/combi-cb



Maximale Produktivität

Seine geringen Profilabmessungen und seine kompakte Bauweise ermöglichen es dem Combi-CB, LKW zu entladen und Produkte in die Regalanlagen zu bringen und auch die Produktionslinien zu beschicken.

Der Combi-CB ist auch klein genug, um in Container zum Be- und Entladen einzufahren.



Maximale Sicherheit

Die außermittige und hohe Sitzposition maximiert die Fahrersicht und das stabile Oberschutzgitter schützt vollständig vor herabfallendem Material.

Die Bedienelemente sind intuitiv und ergonomisch angeordnet, um den Fahrkomfort zu erhöhen, und der vollgefederte Sitz ist völlig verstellbar.



COMBi-WR4

Der originale 4-Wege Deichsel-Schubgabelstapler

Der erste speziell entwickelte 4-Wege-Deichsel-Schubgabelstapler, der multidirektionales Fahren, innovative Funktionen und mühelose Bedienung kombiniert, selbst unter den anspruchsvollsten Arbeitsbedingungen.

Für die Handhabung leichterer Lasten setzen viele Betriebe zunehmend auf den Einsatz von Deichselstaplern, die gegenüber fahrbaren Staplern eine Reihe von Vorteilen bieten, insbesondere wenn es um die Sicherheit des Personals in stark frequentierten Produktionsbereichen geht. Combilift reagierte auf Kundenfeedback mit der Entwicklung des Combi-WR4 4-Wege-Deichsel-Schubmaststaplers.

combilift.com/de/products/combi-wr-range/



Tragkraft

1.500 kg - 2.000 kg

Motortyp

Elektrisch

COMBi-WR4 | Elektrisch | Baumarkt



COMBi-WR4 | Elektrisch | Metallindustrie

Deichselstapler für lange Ladungen und schmale Gänge

Die Fähigkeit, lange Ladungen seitwärts zu transportieren, kombiniert mit den Pantografgabeln erlaubt den Einsatz in schmalen Gängen mit einer Breite von lediglich 2.1 m.

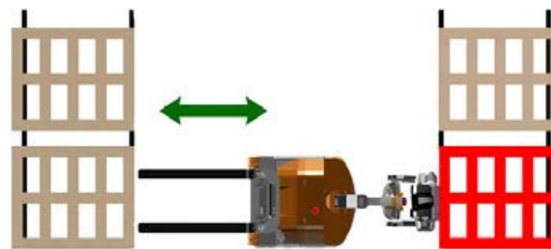
Innovative Sicherheit mit dem Mehr-Stellungs-Deichselkopf

Um eine optimale Sicherheit für den Bediener sowie anderes Personal in der Umgebung zu gewähren hat Combilift den Mehr-Stellungs-Deichselkopf entwickelt.

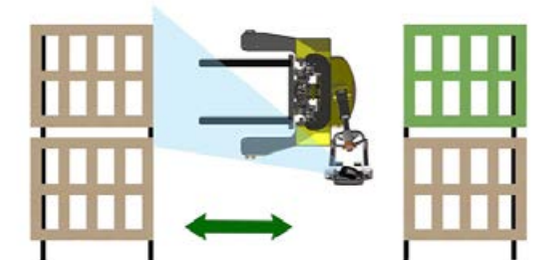
Dieser kann bei dem Platzieren und Herausnehmen von Paletten in den Gängen das Hinterrad mittels Knopfdruck parallel zum Rahmen drehen. So bleibt der Bediener seitlich zum Gerät statt zwischen dem Gerät und den Regalen. Dies bietet eine viel bessere Frontsicht und reduziert das Risiko von Unfällen.



Ohne Mehr-Stellungs-Deichselkopf



Mit Mehr-Stellungs-Deichselkopf



Der Mehr-Stellungs-Deichselkopf kann nach links oder rechts gedreht werden und die seitliche Position des Bedieners, mit voller Lenkkontrolle, eliminiert das Zerquetschrisiko und ermöglicht den Schmalgangeinsatz.

COMBi-SL

Der vielseitigste Seitenstapler

Die Modelle der Combi-SL Reihe sind Seitenstapler, die die Wendigkeit und Vielseitigkeit eines multidirektionalen Staplers anbieten.

Im Vergleich zu herkömmlichen Seitenstaplern sind sie extrem wendig, können in schmalen Gängen arbeiten und können zur besseren Raumausnutzung auch für die Blockstapelung eingesetzt werden.

Tragkraft

4.000 kg - 6.000 kg

Motortyp

Elektrisch - Diesel - Treibgas



COMBi-SRE | Elektrisch | Stahlindustrie



COMBi-SL | Diesel | Dachbinder

Zuverlässig unter härtesten Bedingungen

Der Combi-SL zeichnet sich durch hochwertigste Komponenten und innovative Technologie aus und bietet starke Leistung und zuverlässigen Betrieb auch in den anspruchsvollsten Anwendungen.



COMBi-SL | Diesel | Dachbinder

Ein Seitenstapler, der Ihren Anforderungen entspricht

Eine große Auswahl an kundenspezifischen Optionen wie z.B. die Kabinenposition (Rück- oder Frontkabine) ist erhältlich. Merkmale wie die gummimontierte Kabine, der hydrostatische Allradantrieb und die Load-Sensing-Lenkung ermöglichen es Ihnen, Ihren Combi-SL genau auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen.

COMBi-4WSL

Der 4-Rad Seitenstapler für lange Strecken

Für den robusten Einsatz und den schnellen Transport von Produkten über weite Strecken ist der 4-Rad COMBi-4WSL ideal.

Die geräumige Kabine mit tiefgefedertem Sitz und verstellbarer Lenksäule garantiert eine komfortable Fahrt während der gesamten Schicht. Weitere Optionen tragen zusätzlich zur hohen Ergonomie bei.

Der ultrareine Deutz-Motor ohne DPF reduziert die Wartungskosten und den Kraftstoffverbrauch und sorgt für sauberere Emissionen.



COMBi-4WSL | Diesel | Baustoffhandel



COMBi-4WSL | Diesel | Dachbinder

Tragkraft

4.000 kg - 6.000 kg

Motortyp

Diesel - Treibgas

combilift.com/de/forklift/combi-4wsl



COMBi-4WSL | Diesel | Holzindustrie

COMBi-MR

Ein Stapler für die engsten Platzverhältnisse

Combilifts multidirektionaler Steh-Schubmaststapler bietet hervorragende Wendigkeit und Sicherheit unter engsten Arbeitsbedingungen.

Dieser kompakte Stapler kommt mit allen Bodenflächen zurecht und verfügt über eine leicht zugängliche Kabine, die eine schnelle und effiziente Kommissionierung ermöglicht.

Tragkraft

2.500 kg

Motortyp

Elektrisch

combilift.com/de/products/combi-mr



COMBi-MR | Elektrisch | Holzindustrie



Der agilste Combilift

Der multifunktional gesteuerte Joystick ermöglicht es dem Bediener, Richtung, Geschwindigkeit und alle Hydraulikfunktionen stufenlos zu ändern.

Dies trägt zu schnelleren Prozessen in der Produktion, im Vertrieb und in der Logistik bei.



COMBi-ST/GT

Stapler für die engsten Gängen

Für die, die auf engstem Raum arbeiten, ist eine hervorragende Sicht und eine schnelle Kommissionierung unerlässlich.

Die Standgeräte Combi-ST und Combi-GT sind aufgrund der Gangführung und der auf Effizienz ausgelegten Kabine die ideale Wahl bei begrenztem Platzangebot, wie beispielsweise in Lagerhallen für Stahl-, Metall-, Rohr- und PVC-Profile.

Tragkraft

2,500 kg - 4,000 kg

Motortyp

Elektrisch - Diesel - Treibgas

combilift.com/de/forklift/combi-st

COMBi-STE | elektrisch | Metallindustrie



Combilift Lagerlösungen

In der wettbewerbsintensiven Lagerbranche ist es entscheidend, das Beste aus Ihren Räumlichkeiten herauszuholen. Unsere Lagerlösungen sind dafür konzipiert, die Produktivität Ihres Lagers erheblich zu steigern, Ihre Kosten zu senken und die Sicherheit zu verbessern.

Unsere kostenlose Lagerberatung zeigt Ihnen auch, wie Sie Ihre Lagerkapazität um bis zu 50% steigern können.



AISLE MASTER

Der Gelenkstapler der alles kann

Als ein universeller Stapler für den Lager konzipiert, bietet der Aisle Master effizientere Entladung, Handhabung und Lagerung.

Aisle Master Gelenkstapler sind robust, vielseitig und langlebig. Sie sind für den anspruchsvollsten Einsatz innen sowie außen konzipiert und werden nach den höchsten Standards hergestellt.

Motortyp

Elektrisch - Treibgas

Tragkraft

1.500 kg - 3.000 kg

aisle-master.com



Aisle Master | Elektrisch | Lagerung



Bis zu 50% mehr Lagerkapazität

Mit Aisle Master können Sie Ihr Regallayout optimieren und die Gangbreiten auf bis zu 1,6 m reduzieren, um Ihre Lagerkapazität um bis zu 50 % zu erhöhen.

Einsatz in
Gangbreiten
von
lediglich
1.6 m



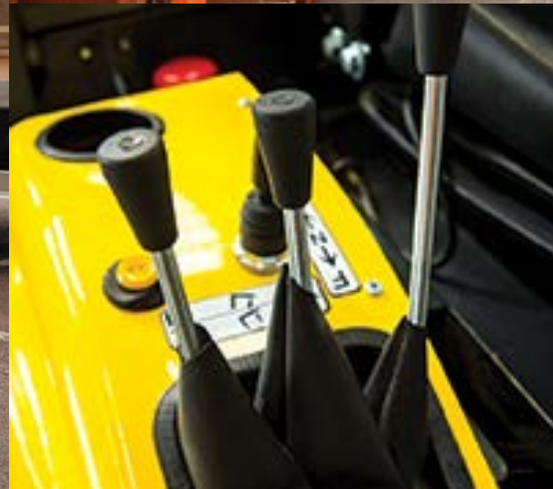
Hubhöhen
bis zu
15 m



Ein Stapler für den nahtlosen Innen- und Außeneinsatz

Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie mit einem einzigen Gerät in einem Arbeitsgang Lasten direkt vom LKW in die Regalanlage transportieren. Dank der großen Gummibereifung wird müheloses Be- und Entladen und eine sanfte Fahrt selbst auf unebenen Bodenverhältnissen im Außengelände garantiert.

Dank dieser Vielseitigkeit und der extremen Zuverlässigkeit ist der Aisle Master eine perfekte Lösung auch für die Anforderungen der Baumarkt- und Baustoffhandel.



Überlegene Ergonomie

Der Aisle Master ist mit einer Vielzahl von ergonomischen Funktionen ausgestattet. Verbesserte Kabinenergonomie, hervorragende Sicht, exzellente Stabilität und optimale Fahrsicherheit tragen zum Fahrvertrauen bei, was wiederum die Produktivität erhöht.

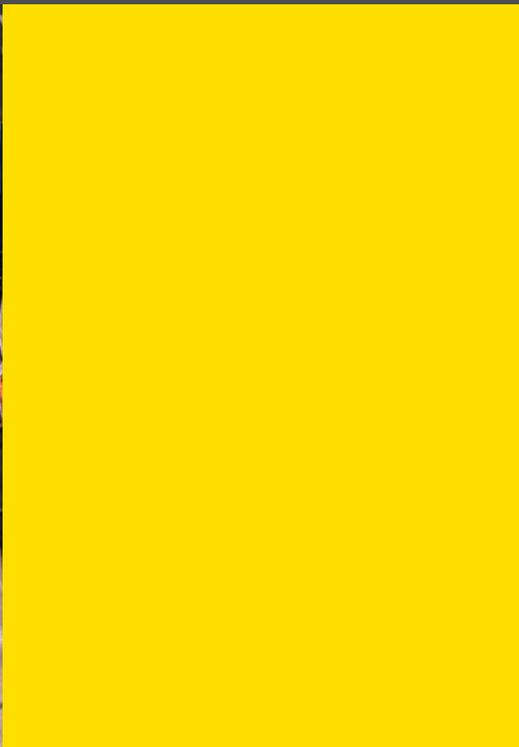
Warm und produktiv in der Kälte

Die Kosten für Kühlhaus- und temperaturgeregelte Lagerhallen sind extrem hoch, und hier sind Platzersparnisse wichtiger denn je.

Das Kühlhausmodell von Aisle Master kommt gut mit den harten Arbeitsbedingungen von Kühlhäusern zurecht und bietet gleichzeitig alle Vorteile einer erhöhten Lagerkapazität und Produktivität.

In der vollständig geschlossenen Kabine bleibt der Fahrer warm, die Zeit für benötigte Pausen wird reduziert und trägt so zur weiteren Produktivität bei.

Um die Sicht beim Fahren zwischen verschiedenen Temperaturen zu verbessern – z.B. während der Entladung vom LKW und des Transports in die Regalanlage, verhindern beheizte Kabinenfenster die Bildung von Kondenswasser.



COMBi-WR

Deichsel-Schubgabelstapler für den Schmalgangeinsatz

Der Combi-WR, mit einer Tragkraft von 2.000 kg, ist der erste speziell entwickelte Deichsel-Schubgabelstapler, der in sehr schmalen Gängen von nur 2.1 m arbeiten kann.

Dank der hervorragenden Ergonomie ist das Gerät einfach und stressfrei zu bedienen. Das Hinterrad kann mittels Knopfdruck auf dem einzigartigen patentierten Mehr-Stellungs-Deichselkopf parallel zum Rahmen gedreht werden. Dies bietet in engen Gängen eine viel bessere Frontsicht und reduziert das Risiko von Unfällen.

Hubhöhen sind je nach Anwendung bis zu 6.6 m erhältlich und der ergonomische Steuerarm bietet 2-Gang-Betrieb für mehr Sicherheit.

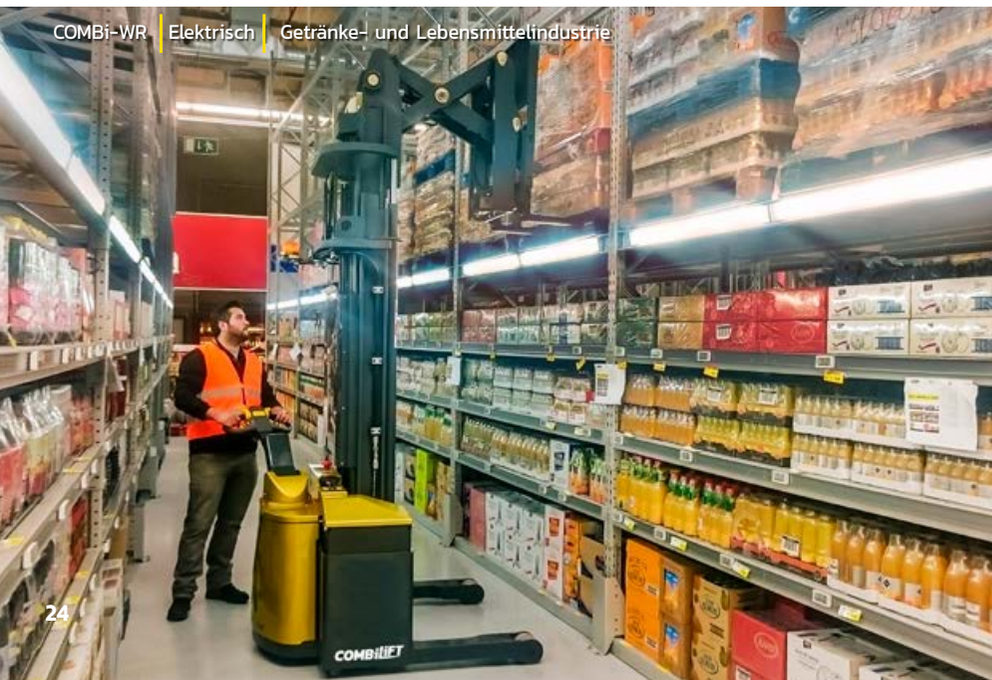
Tragkraft

1.500 kg - 2.000 kg

Motortyp

Elektrisch

combilift.com/de/products/combi-wr-range/



COMBi-CS

Deichsel-Frontstapler

Wie alle Modelle unserer Deichselstaplerreihe ist auch der erste Deichsel-Frontstapler von Combilift mit dem patentierten, Mehr-Stellungs-Deichselkopf ausgestattet. Ein weiteres einzigartiges Merkmal ist die Mastneigung.

Dies bietet maximale Sicht für den Bediener, erhöht die Sicherheit und ermöglicht den Einsatz des Combi-CS in den engsten Gängen.

Tragkraft

850 kg - 3.000 kg

Motortyp

Elektrisch

combilift.com/de/products/combi-cs



COMBi-CS | Elektrisch | Fertigungsindustrie



COMBi-CS | Elektrisch | Fertigungsindustrie



COMBi-CS | Elektrisch
Fertigungsindustrie



COMBi-CS | Elektrisch
Holzplatten

COMBi-PPT

Leistungsstarker Gabelhubwagen mit sehr hoher Tragkraft

Leistungsstark, wirtschaftlich und innovativ im Design, der Gabelhubwagen von Combilift ist eine äußerst vielseitige Option, die sich für kleine bis mittelgroße Lagerhallen und Produktionsanlagen eignet.

Dank des Doppelradantriebs kann der Combi-PPT mühelos durch das Lager gleiten und Hindernisse problemlos überwinden.

Die unübertroffene Energieeffizienz sorgt für eine maximale Leistung bei jeder Ladung, und die Schnellwechseltechnologie erlaubt den zügigen Einbau einer neuen Batterie für einen effizienten Betrieb.

Tragkraft

3.000 kg - 16.000 kg

Motortyp

Elektrisch

combilift.com/de/products/combi-ppt



COMBi-PPT | Elektrisch | Fertigungsindustrie

COMBi-PPT | Electric | Generator Industry



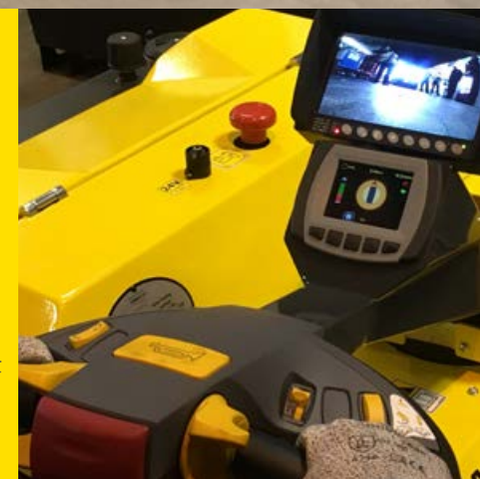
26



COMBi-PPT | Elektrisch | Fertigungsindustrie

Höchste Sicherheit mit dem patentierten Mehr-Stellungs-Deichselkopf

Wie alle Modelle unserer Deichselstaplerreihe ist der Combi-PPT mit dem patentierten Mehr-Stellungs-Deichselkopf ausgestattet. Dies bietet maximale Sicht für den Bediener und erhöht die Sicherheit.





COMBi-OP

Der perfekte Kommissionierstapler

Der Combi-OP ist eine sichere, robuste Arbeitsplattform für die effiziente Bearbeitung von Sammelaufträgen und Langgut.

Er ist die perfekte Plattform für die Kommissionierung von langen Produkten in sehr schmalen Gängen. Traghaken an der Seite der Plattform ermöglichen es Ihnen, lange Gegenstände während der Arbeit aufzubewahren.

Um die Sicherheit zu erhöhen und die Produktivität zu verbessern, ist der Combi-OP für den Betrieb in geführten Gängen konzipiert.

Tragkraft

500 kg

Motortyp

Elektrisch

combilift.com/de/products/combi-ppt



Container & überdimensionale Ladungen

Kostengünstige Lösungen für den Umschlag von Containern und übergroßen Ladungen

Die Straddle Carriers und Mobile Gantries von Comblift sind sichere und effiziente Lösungen für die extremsten Lasten.

Distribution, Schifffahrt, Luft- und Raumfahrt, Stahlbau, Windenergie und Betonfertigteile - für diese Arbeitspferde gibt es keine zu große oder schwere Ladung.



COMBi-SC | Diesel | Containerfracht



COMBi-IMSC | Diesel | Containerfracht



COMBi-MG | Diesel | Betonindustrie



COMBi-SC | Diesel | Stahlindustrie

COMBi-SC

Der Combi-SC ist die perfekte Lösung für das Handling von Containern und bietet schnelle Umschlagszeiten und totale Flexibilität.

Die Fähigkeit des Combi-SC, Container doppelstöckig zu stapeln und durch niedrige Türen zu fahren, gibt Ihnen die Möglichkeit, Container an Ihrem Standort anzuheben, abzustellen und zu transportieren.

Mit einer 360°-Sicht und einer 2-minütigen Entladung vom Anhänger auf den Boden sorgt der Combi-SC für schnellere Ladezeiten und eliminiert Wartezeiten für das Beladen von Anhängern.



COMBi-SC3 | Diesel | Containerfracht

Leichtes Eigengewicht

Dank des deutlich geringeren Eigengewichts des Combi-SC ist er sehr kraftstoffeffizient. Zusätzlich reduzieren die großen, pannensicheren Flotationsreifen den Bodendruck und ermöglichen den Einsatz auf schlechtem und unwegsamem Gelände.



COMBi-SC3 | Diesel | Containerfracht

Vorteile

- Wirtschaftlich
- Leistungsstark
- Niedrige Wartungskosten
- Sichere ebenerdige Containerstauung
- Effiziente Dockbeladung
- Flexibles Containerhandling mit Toplift
- Geeignet für schwieriges Gelände
- Fernbedienungs-Option

Tragkraft

Bis zu 125.000 kg

Motortyp

Diesel

combilift.com/de/products/combi-sc

Überdimensionale Ladungen

Ihre Herausforderungen beim Transport Ihrer Lasten sind oft spezifisch und individuell. Bei Combilift entwickeln wir eine maßgeschneiderte Lösung für Ihre extremen und übergroßen Lasten.

Die robuste Bauweise, die superelastischen Reifen, der Verzicht auf überempfindliche elektronische Komponenten und die Fähigkeit, in unwegsamem Gelände zu arbeiten, machen den Combi-SC zum idealen Arbeitspferd für jede anspruchsvolle Umgebung.



COMBi-SC | Diesel | Betonindustrie

COMBi-SC | Diesel | Stahlbau



COMBi-SC | Diesel | Betonindustrie

Robust und zuverlässig

Unübertroffene Zuverlässigkeit, Kraftstoffeffizienz und ein deutlich geringeres Betriebsgewicht sorgen für maximale Produktivität.

Einfaches Design mit leicht zu beschaffenden Standardkomponenten bietet extreme Zuverlässigkeit und Wartung, wo immer Sie sich auf der Welt befinden.

COMBi-SC | Diesel | Betonindustrie



Maßgeschneidert für jede Ladung

Jeder Combi-SC kann genau nach Ihren Anforderungen maßgeschneidert entworfen und gebaut werden, und ist so die ideale Lösung für Ihre Herausforderungen.



COMBi-SC | Diesel | Stahlbau



COMBi-SC | Diesel | Intermodale Bahnverladung



COMBi-SC | Diesel | Windenergie



COMBi-SC | Diesel | Betonindustrie



COMBi-XC | Diesel | Containerfracht



COMBi-SC | Diesel | Stahlblechindustrie

Nehmen Sie noch heute Kontakt auf!

Kontaktieren Sie Combilift noch heute und wir bauen Ihnen einen optimal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Straddle Carrier, der Ihnen Geld spart, die Produktivität erhöht und vieles mehr.

combilift.com/de/contact

COMBi-MG

Der Combi-MG Mobile Gantry ist die perfekte Lösung für das Handling von den extrem langen Ladungen die typischerweise in den folgenden Industriesektoren befördert werden: Schifffahrt, Luft- und Raumfahrt, Windenergie, Bauingenieurwesen, Betonfertigteile und Stahlbau.

Das Design des Combi-MG lässt sich genau nach individuellen Anforderungen anpassen und die Abmessungen können speziell auf Ihre Anwendung zugeschnitten werden.

Er kann außerdem mit einer sehr breiten Palette von Zubehör ausgestattet werden, um jedem Einsatz und jeder Branche gerecht zu werden.

Tragkraft

Bis zu 80.000 kg

Motortyp

Diesel & Treibgas

combilift.com/de/products/combi-mg



COMBi-MG | Treibgas | Betonindustrie

COMBi-MG | Diesel | Windenergie



Maximale Lagerkapazität

Der Combi-MG kann in schmalen Gängen eingesetzt werden, was eine maximale Ausnutzung des vorhandenen Lagerplatzes ermöglicht. Durch die Fähigkeit, überdimensionale Lasten schneller und sicherer zu bewegen, können erhebliche Einsparungen erzielt werden.



COMBi-MG | Diesel | Walzmetall



COMBi-MG | Diesel | Windenergie

COMBi-CSS

Ein voller Container-Ladezyklus in weniger als 6 Minuten

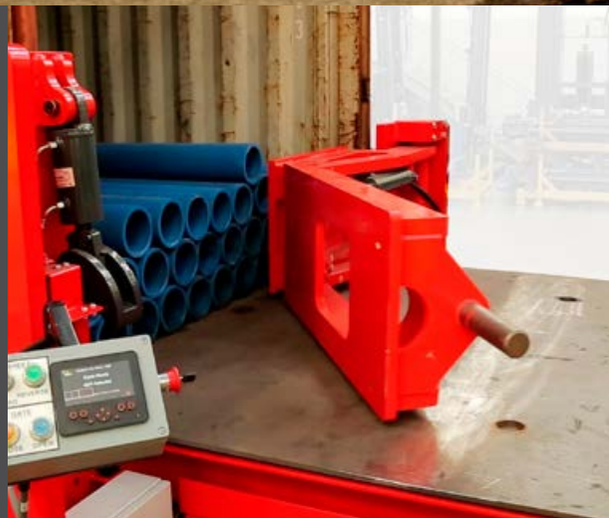
Sicher, schnell und einfach zu bedienen, der neue Combi-CSS von Combilift ist eine kostengünstige Lösung für das Verladen von Containern, und kann einen 40' Container in nur 6 Minuten beladen.

Dieses System ist weniger aufwendig als der Einsatz mehrerer Gabelstapler und reduziert das Verletzungsrisiko für das Personal und minimiert Produktschäden.

Lasten bis zu 30.000 kg werden auf der Plattform außerhalb des Containers vorbereitet und in den Container eingelagert.



COMBi-CSS | Elektrisch | Containerfracht



Tragkraft

Bis zu 30.000 kg

Motortyp

Elektrisch

combilift.com/combi-css

COMBi-RT

Der Combi-RT wurde spezifisch für die harten Anforderungen des Geflügelsektors entwickelt, aber dank seiner robusten Bauart und des leistungsstarken Handlings ist er ein geschätztes Arbeitspferd für viele Agraranwendungen.

Große Bereifung auf einem 3-Rad Chassis mit Allradtraktion und Differentialsperre sorgen für einen kompakten Wendekreis und eine ausgezeichnete Griffigkeit auf unebenem Gelände, wobei die 300 mm Bodenfreiheit zu einer geringen Störung der Einstreu beiträgt.

Die sanfte Bedienung ermöglicht einen leiseren Betrieb für ein optimales Wohlbefinden des Geflügels. Die versetzte Fahrerposition bietet ausgezeichnete Sicht und der tiefe, vollgefederte Sitz und die Option einer geschlossenen Kabine garantiert ganztägigen Komfort bei allen Wetterverhältnissen.

Tragkraft

Bis zu 3.000 kg

Motortyp

Diesel

combilift.com/de/products/combi-rt



COMBi-RT | Diesel | Geflügelsektor





COMBI-LR | Diesel | Geflügelsektor

COMBI-LR

Geflügelfang

Der Combi-LR basiert auf den sehr erfolgreichen und zuverlässigen multidirektionalen Staplern der C-Serie. Die versetzte Fahrposition bietet eine ideale Sicht auf den Käfig, wobei ein sehr kleiner Wenderadius für hervorragende Wendigkeit sorgt.

Tragkraft

Bis zu 2.500 kg

Motortyp

Diesel & Treibgas



Viele Anbaugeräte für jede Ladung

Combilift bietet die bestmöglichen Lösungen für das Handling von langen und sperrigen Lasten und wir bieten noch dazu eine sehr breite Palette von Anbaugeräten.

Wir verwenden nur Anbaugeräte von bewährten Zulieferern in höchster Qualität, um Zuverlässigkeit und maximale Produktivität zu gewährleisten.





Hydraulische Betonklemme



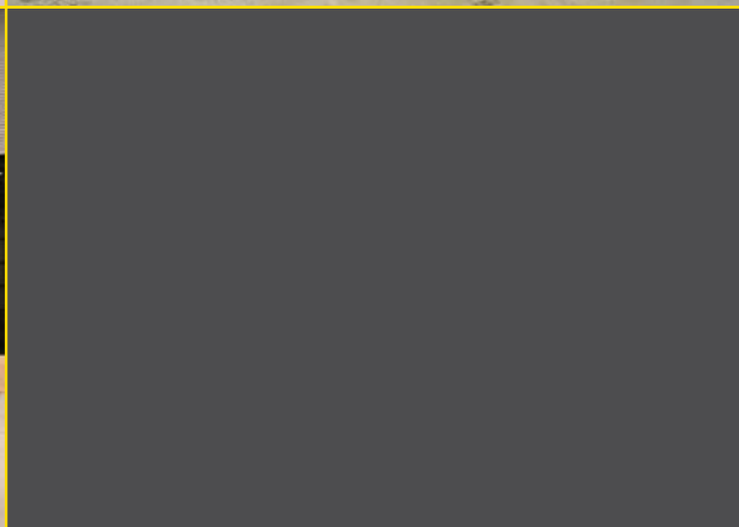
Klemme für Raddrehvorrichtung



Rohrstabilisator



Langguttraverse



Mehrfach-Hubpunkteinrichtung



Hydraulische Zinkenverstellung



C-Haken Befestigung



Breite hydraulische Zinkenverstellung

COMBILIFT
LIFTING INNOVATION





21 Years of Providing Handling Solutions

Seit 21 Jahren hat Combilift seinen Kunden geholfen, ihre langen Lasten sicher und platzsparend zu heben, bewegen und transportieren. Viel hat sich seit unserer Gründung im Jahr 1998 verändert, insbesondere wenn es um das Wachstum unserer talentierten und engagierten Mitarbeiter geht. Combilift beschäftigt heute über 650 Mitarbeiter in unserem Hauptsitz in Monaghan und viele mehr in unseren weltweiten Supportbüros.

Dieses Wachstum werden wir auch fortsetzen. Wir arbeiten eng mit lokalen Aus- und Weiterbildungsanbietern zusammen, um die Talente junger Menschen durch Ausbildungslehrgänge im Ingenieurwesen und durch die Entwicklung einer OEM-Ausbildung im Ingenieurwesen zu fördern.

Die Ausbildung vermittelt den Studenten innovative Fähigkeiten und praktische Erfahrungen, während die örtliche Industrie über einen qualifizierten Pool von Mitarbeitern verfügt, der dazu beiträgt, das Wachstum auch in Zukunft zu sichern.

COMBiLiFT
LIFTING INNOVATION

+49-800 000 5764
combilift.com

