# Liebherr Reachstacker.



# LIEBHERR

### Die neue Reachstacker-Klasse - komplett gefertigt von Liebherr.

Komfort

Wenn Arbeit zum Vergnügen wird: Ein höchst effizientes Stoßdämpfungssystem sorgt für ein optimiertes Fahrverhalten bei gleichzeitig idealer Laufruhe, wodurch eine sehr einfache Handhabung des Liebherr Reachstackers (LRS) gewährleistet ist.

Zuverlässigkeit

In jedem Liebherr Reachstacker steckt eine Vielzahl an Komponenten, die in den erfolgreichen Produktlinien der Hafenmobilkrane sowie der Container-Verladebrücken bereits jahrelang zur Anwendung kommen.

Leistungsfähigkeit

Einfach unerreicht... Der einzigartig gebogene, teleskopierbare Ausleger

Wirtschaftlichkeit

Der Reachstacker-Fahrer nimmt ein rasch reagierendes, leichtgängiges und feinfühliges Fahren wahr - realisiert durch den





### Komfort

Sehen und fühlen Sie den Unterschied! Nehmen Sie in einem Liebherr Reachstacker Platz und erfahren Sie den richtungsweisenden Komfort des Gerätes. Das Ergebnis: Eine deutliche Verringerung von Ermüdungserscheinungen führt zu höheren Umschlagszahlen und zu mehr Effizienz Ihres Terminals.

#### Lang lebe der Reachstacker

Während bei konventionellen Geräten starke Vibrationen am Chassis und in der Fahrerkabine auftreten, sind Liebherr Reachstacker mit einem höchst effizienten Dämpfungssystem ausgestattet. Die Kabine, das Aggregat und das Getriebe liegen auf einem eigenen Rahmen auf. Dies führt zu einer drastischen Reduktion natürlicher Schwingungen sowie zu geringeren Vibrationen, wodurch eine längere Lebensdauer der Komponenten gewährleistet ist.

#### **Bedienung mit Komfort**

Die geräumige, komfortable Kabine mit herausragenden Sichtverhältnissen liefert dem Fahrer ein stets optimales Arbeitsumfeld. Von seinem ergonomisch gestalteten, luftgefederten Sitz aus bedient er jede Reachstacker- sowie Spreaderbewegung mithilfe von zwei einfachen Joysticks – optimale Bedienung mit herausragendem Komfort!

#### **Barrierefreier Zugang**

Während der Fahrer über eine stufenlose Geschwindigkeitskontrolle sowie die Auswahl horizontaler/vertikaler Lastwege verfügt, profitieren Service- und Wartungsleute von einem idealen Zugang zu sämtlichen Serviceteilen – selbst der Spreader kann vom Boden aus gewartet werden.



Optimaler Zugang zum kompletten Antriebsaggregat.

Höchst effizientes Dämpfungssystem.

Touch-screen mit allen Informationen auf einen Blick.



## Leistungsfähigkeit

Die "Auszeichnung" für das markanteste Merkmal eines Liebherr Reachstackers geht sicherlich an den einzigartig gebogenen, teleskopierbaren Ausleger für konkurrenzlose Reichweite sowie unschlagbare Stapelfähigkeiten.

#### Die neue Dimension des Containerumschlags

Mit der Abkehr vom geraden Auslegerkonzept ist ein direkter Zugang zu Containern in der zweiten und dritten Reihe ohne Umschichtung im vordersten Stapel möglich. Solch ein innovatives Umschlagskonzept erhöht auf einen Schlag die Effizienz von Containerterminals auf der ganzen Welt.

Damit ist ein Liebherr Reachstacker nicht nur ein geeignetes Instrument für heutige Umschlagsanforderungen, sondern gleichzeitig eine Investition in die Zukunft!

#### Von der Natur inspiriert, von Liebherr konzipiert

Aufgrund seines unkonventionellen Designs hat der gebogene, teleskopierbare Ausleger bereits kurz nach seiner Markteinführung die Bezeichnung "banana boom" erhalten. Der Vergleich passt: Wie die Banane bietet der Liebherr Reachstacker eine Fülle von Vitaminen sprich nützlichen Ressourcen für seinen Anwender. So ist beispielsweise im Bargehandling das Be- und Entladen von Containern unter Flur möglich – noch dazu ohne spezielle Umrüstung des Gerätes.





Abstützplatten für erhöhte Tragfähigkeiten in der zweiten und dritten Reihe (optional).





## Zuverlässigkeit

Aufgrund der jahrzehntelangen Präsenz in der maritimen Welt steht die Firmengruppe Liebherr heute als herausragender Anbieter qualitativ hochwertiger und zuverlässiger Produkte im Markt. So konnte das Liebherr-Konstruktionsteam bei der Entwicklung und Fertigung des werkseigenen Reachstackers auf eine Vielzahl von Komponenten zurückgreifen, die im maritimen Bereich umfassend getestet worden waren: Die Palette reicht von der Verkleidung, bei der glasfaserverstärkter Kunststoff zum Einsatz kommt, bis ins "Herz" des Reachstackers, wo das patentierte elektronische Kontrollsystem Litronic® eingesetzt wird.

#### Wir sind wo Sie sind

Eine Redewendung besagt "Jedes Produkt ist nur so gut wie sein Kundendienst". Denn irgendwann treten bei jedem Gerät Fehlfunktionen oder – wenn es sich um kritische handelt - gar Stillstände auf. Regelmäßige Service- und Wartungsarbeiten können hierbei enorme Kosten sparen. Mit einem weltweit aufgespannten Netz an Service- und Wartungsstellen mit hoch qualifiziertem Personal unterstützt Liebherr seine Kunden dort, wo es am wichtigsten ist: vor Ort. Rasche Reaktionszeiten sowie unbürokratische Abwicklung verstehen sich von selbst.



Getestet und geprüft – Motoren aus dem Hause Liebherr.

Ersatzteilverfügbarkeit garantiert.

Weltweiter Kundendienst – schnell und zuverlässig.



### Wirtschaftlichkeit

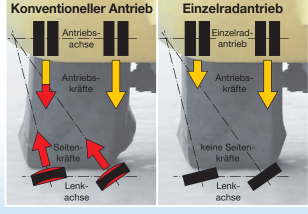
Bei der Investition in einen Liebherr Reachstacker ist der Kaufpreis nur eine von mehreren Entscheidungsgrößen, die zu beachten sind. So haben die laufenden Betriebskosten wie auch die Service- und Wartungskosten einen erheblichen Einfluss auf den Gesamtpreis bzw. die Rentabilität eines Reachstackers.

#### **Hydrostatischer Antrieb**

Mit dem revolutionären Einbau eines hydrostatischen Antriebs sowie einer stufenlosen Geschwindigkeitskontrolle zeichnen sich Liebherr Reachstacker durch eine optimale Dieseldrehzahl aus, was für einen sehr niedrigen Kraftstoffverbrauch sorgt. Da auch der Hydraulikdruck auf einem im Vergleich zu konventionellen Reachstackern niedrigeren Niveau liegt, ist eine lange Lebensdauer der Antriebskomponenten gewährleistet.

#### **Einzelradantrieb**

Durch die Einbindung des patentierten Einzelradantriebs wird das Steuern des Reachstackers über die Vorderachse aktiv unterstützt. Dies führt zu einer erheblichen Reduktion des Reifenabriebs. Zusätzlich werden speziell bei geringen Radien die einwirkenden Seitenkräfte auf die Lenk- und Antriebsachse enorm minimiert. Die Konsequenz: Eine deutliche Verlängerung der Lebensdauer der Antriebskomponenten.







Einzigartige Umschlagsmöglichkeiten für höchste Effizienz.



Für jeden Anwendungsbereich einsetzbar.



Unerreicht im Containerumschlag.

