

crane passion

Nr. 7

PALFINGER CRANE

Das Magazin für Krantechnologie aus Leidenschaft



HPSC.

Das intelligente Standsicherheits-
überwachungssystem.

SH-Großkrane.

Meister der universalen
Schwerlastklasse.



PALFINGER – PASSION – PERFOR



PALFINGER. ZU HÖCHSTLEISTUNGEN VERPFLICHTET.

SEHR GEEHRTE PARTNER UND FREUNDE VON PALFINGER!

Wer die Weltmärkte bedienen will, muss sie kennen. Unsere Produktentwickler haben die Welt im Blick und die Werte der Marke PALFINGER im Kopf. Sie erkennen Trends und setzen neue. Meist Jahre bevor das Ergebnis in der Praxis sichtbar wird. Dabei drückt PALFINGER seine Markenidentität konsequent aus, denn sie ist ein wichtiger Grund, warum sich Kunden weltweit für ein PALFINGER Produkt entscheiden.

Enorme Leistungsbereitschaft, Professionalität und Leidenschaft – mit dem Anspruch das Beste zu geben und immer wieder „eins draufzusetzen“. Philosophie

und Markenpersönlichkeit des Hauses PALFINGER sind darauf ausgerichtet Spitzenleistungen zu erbringen. Spitzenleistungen in Produktperformance und Wirtschaftlichkeit – Spitzenleistungen, die weltweit Kunden zu Gute kommen, und nach deckungsgleichen Erfolgsstrategien agieren.

Hohe Geschwindigkeiten, große Belastbarkeit, präzises Arbeiten, leichte Bedienbarkeit und hohe Servicefreundlichkeit. Dafür stehen Lade-, Hebe- und Handlingsysteme von PALFINGER. Lösungen aus unserem Hause machen Kunden erfolgreicher, indem sie dem Nutzer die Arbeit erleichtern, die Arbeitsleistung steigern und dem Unternehmer einen ökonomischen Benefit bringen.



MANANCE – POWER – PERFECTION

Nachhaltigkeit und Verbrauchseffizienz stehen dabei im Fokus.

Beste Performance, beste Qualität und bestes Service bedeuten gleichzeitig auch die beste ökonomische Entscheidung, denn hinsichtlich „Life Cycle“-Kosten ist ein PALFINGER Produkt eine Anschaffung, die sich mehr als bezahlt macht. Hohe Qualitätsstandards in Einkauf, Fertigung und Montage sichern maximale Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Produkte. Ein weltweit engmaschiges Servicenetz mit bestens geschultem Servicepersonal und bester Ersatzteilversorgung vermeidet kostspielige Stillstandzeiten.

Die Ansprüche an uns selbst und unser Tun sind hoch. Als Premiumanbieter der Branche fühlen wir uns zur Erbringung von Höchstleistungen verpflichtet. Höchstleistungen, zu welchen wir nur im Dialog mit unseren Kunden imstande sind. Daher begegnen wir den Anwendern unserer Produkte auf gleicher

Augenhöhe und lassen deren Wünsche und Anregungen in unsere Produktweiterentwicklungen einfließen.

Das neue proportionale Standsicherheitsüberwachungssystem HPSC sowie die beiden brandneuen Großkranmodelle PK 65002 SH und PK 78002 SH sind weitere Beweise dafür, dass sich Produktentwickler und Konstrukteure von PALFINGER – die Bedürfnisse der Anwender im Fokus – zu Spitzenleistungen verpflichtet fühlen.

Tauchen Sie auch diesmal wieder ein in die unglaubliche Welt der PALFINGER High Performance Ladekrantechnologie!

In diesem Sinne viel Erfolg wünscht Ihr

Wolfgang Pilz (CMO)

INHALT



EDITORIAL

2 – 3



HPSC.
HIGH PERFORMANCE STABILITY CONTROL.

6 – 11



WILLKOMMEN IM OLYMP DER
GROSSKRANTECHNOLOGIE!

12 – 15



INTELLIGENTE ZUSATZAUSSTATTUNGEN.

16



ZUSATZABSTÜZUNGEN IM HPSC-
STANDSICHERHEITSÜBERWACHUNGS-
SYSTEM INTEGRIERT.

17



PALFUTURE

18 – 19

IMPRESSUM

PALFINGER AG, Franz-Wolfram-Scherer-Strasse 24, 5020 Salzburg, Österreich, WWW.PALFINGER.COM

KONZEPT & TEXT PALFINGER AG, **GESTALTUNG** Rahofer Werbeagentur, **FOTOS** PALFINGER AG

Bei diesem Medium handelt es sich um ein Imagemedium und nicht um detaillierte und vollständige Produktinformationen!

Veröffentlicht im Oktober 2011, Druck- und Satzfehler vorbehalten.





Die neue integrierte Standsicherheitsüberwachung von PALFINGER bedeutet für den Kranfahrer ein Maximum an Komfort und Sicherheit – auch bei Kraneinsätzen unter eingeschränkten Platzverhältnissen. In stark verbauten Gebieten, im fließenden Verkehr oder ähnlichen Situationen kann das Fahrzeug oft nur auf eine Seite, teilweise oder gar nicht abgestützt werden. Damit auch in solchen Fällen eine sichere Kranarbeit gewährleistet werden kann, hat PALFINGER mit HPSC ein System im Sinne höchster Flexibilität und Anwenderfreundlichkeit entwickelt und nach erfolgreich abgeschlossenen Feldtests zur Serienreife erhoben.





HIGH **P**ERFORMANCE **S**TABILITY **C**ONTROL.

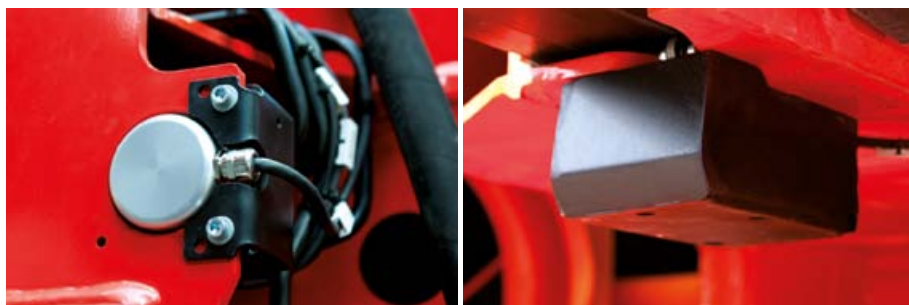
– INTELLIGENTE STANDSICHERHEITSÜBERWACHUNG AUS DEM HAUSE PALFINGER.

Die realen Anforderungen in der Praxis sind meist kein Wunschkonzert. Ressourcen sind knapp. Wenig Zeit und begrenzte Platzverhältnisse beim Arbeitseinsatz gehören zum Alltag eines Kranfahrers. PALFINGER bietet mit seinen Technologien intelligente und anpassungsfähige Lösungen.

Dass die Produktentwickler von PALFINGER ein Händchen für praktische und besonders anwenderfreundliche Lösungen haben, stellen sie immer wieder unter Beweis. Mit ihrer neuesten Entwicklung in Sachen Standsicherheitsüberwachung setzen sie erneut Maßstäbe. Die Rede ist von **HPSC**. HP steht für *High Performance*, SC für *Stability Control*. Was sich dahinter verbirgt ist ein weiteres intelligentes System von PALFINGER zur Steigerung von Komfort und Sicherheit im Ladekranbetrieb.

MEHR FLEXIBILITÄT IM LADEKRANEINSATZ DURCH VARIABLE STÜTZEN-POSITIONIERUNG

Im Zuge der Entwicklung und Einführung der neuen *High Performance* Krangeneration, deren Fokus ganz klar auf der Optimierung des Kundennutzens lag, erfolgte nun die logische Weiterentwicklung des 3-stufigen ISC-Systemes zum innovativen Standsicherheitsüberwachungssystem HPSC. HP als Kürzel für *High Performance* subsumiert Überlegenheit in Effizienz, Bedienkomfort und Sicherheit. Es handelt sich dabei um ein proportionales System, welches für jede beliebige Abstützsituation den zulässigen Arbeitsbereich neu berechnet und definiert. Sensoren für proportionale Wegmessung in den Abstützungen erlauben eine völlig variable Stützenpositionierung.



DIE ANNÄHERUNG AN DIE GRENZEN DER PHYSIK

Das HPSC-System berechnet und definiert von 0° bis 360° für jede beliebige Abstützsituation den zulässigen Arbeitsbereich. Dank einer in der hauseigenen Elektronikabteilung entwickelten Software, basierend auf einem intelligenten Rechenalgorithmus, arbeitet es effizienter als vergleichbare am Markt erhältliche Systeme.

Der von PALFINGER entwickelte Algorithmus ist ein komplexer Rechengang, der basierend auf den Daten des Kranes und des Fahrzeuges eine sehr genaue Annäherung an die tatsächliche Standsicherheit des Fahrzeuges ermöglicht. Im Gegensatz zu Starrkörperberechnungen wie sie bei anderen Systemen üblich sind, fließen die tatsächlichen Daten des Kranes und des Fahrzeuges (Gewichte) inkl. der Verwindung des Fahrzeuges in Abhängigkeit der Armstellung in die Berechnung ein. Die Genauigkeit wird dadurch erreicht, dass alle 1,4° (!) ein eigener Wert für die Standsicherheit ermittelt wird. Durch diese maximale Annäherung an die physikalische Kippgrenze des Fahrzeuges kann der größtmögliche sichere Kranarbeitsbereich ausgeschöpft werden.



Größtmöglicher Arbeitsbereich dank intelligentem Echtzeiten-Algorithmus

Die Standsicherheit des Fahrzeuges wird während des Betriebes in Echtzeit aufgrund der aktuell geltenden Abstützsituation, Kranposition und Kranbelastung ermittelt. Dazu berechnet der Algorithmus das Abstützpolygon: das ist der Linienzug sämtlicher Kippkanten zwischen Stützen und belasteten Rädern des Fahrzeuges.

Zu jedem beliebigen Zeitpunkt wird der exakte, aktuelle Winkel ($0-360^\circ$) des Kranes zum Fahrzeug über den Kransäulenwinkelgeber ermittelt. Wird der Kran bewegt, fließt dies sofort in die Berechnung der Momentenbilanz ein. Darüber hinaus werden die im Kranbetrieb entstehenden Trägheitskräfte in Abhängigkeit von der aktuellen Kranauslastung gemäß EN12999 berücksichtigt. Das Gerät wird angehalten, bevor das Kippmoment den zulässigen Grenzwert überschreitet.



„ALLES IM BLICK“

Im Dialog mit dem Anwender. Das HPSC-System bindet den gerade vorherrschenden Abstützzustand inklusive Zusatzabstützungen in das elektronische Sicherheitssystem des Kranes ein. Der Anwender kann den aktuellen Status jederzeit auf dem übersichtlich gestalteten Display am Bedienstand bzw. am Display der Funkfernsteuerung ablesen.

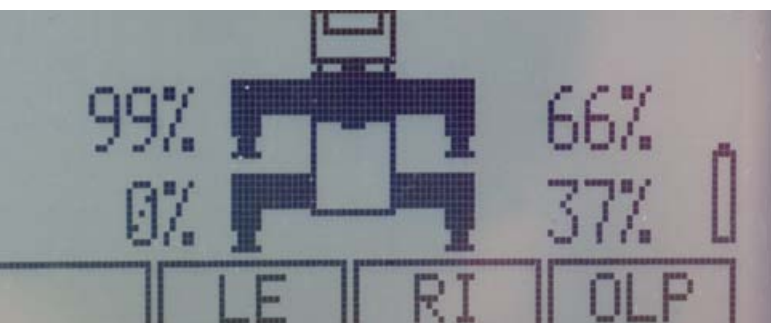
IM FOKUS STEHT DER KUNDENNUTZEN

Ladekrane erfüllen heutzutage immer anspruchsvollere Aufgaben und bedienen sich dabei immer komplexeren elektronischen Steuerungs- und Überwachungssystemen. Ein perfektes Zusammenspiel von Hydraulik, Elektronik und Sensorik am letzten Stand der Technik ermöglichen die sehr hohe Funktionalität dieser immer intelligenter werdenden Arbeitsmaschinen. Komplexe elektronische Steuerungs- und Überwachungssysteme gehören zum neuesten Stand der Technik. Das neue HPSC-Standsicherheitsüberwachungssystem als Teil eines umfassenden Sicherheitssystems (Überlastsicherung, Geometrieüberwachung, Soft-Stop, aktive Schwingungsdämpfung, ...) ist eine weitere revolutionäre Antwort auf Einsatzsituationen unter schwierigen Bedingungen.

Die Position der Abstützung wird mittels Seillängengeber oder magnetostriktiver Wegmessung im Ausleger erfasst. Ganz im Sinne der Functional Design-Sprache von PALFINGER ist die gesamte Sensorik innenliegend montiert und somit gegen Beschädigung, Schmutz und Witterungseinflüsse geschützt.

„DER KRAN DENKT. DER BEDIENER LENKT.“

Bei einem Blick über die Schultern des Anwenders ist sofort erkennbar, wie einfach und sicher ein PALFINGER Ladekran zu bedienen ist. Moderne elektronische Steuerungs- und Sicherheitssysteme erleichtern dem Kranfahrer das Arbeitsleben. Sämtliche Kranfunktionen sind bequem über die neue Funkfernsteuerung mit LCD-Display steuerbar. Exakt informiert über Auslastung, aktive Systeme, gerade verfügbare Bewegungen und die Position der Abstützung, ist es für den Bediener ein Leichtes den Überblick zu bewahren. In Grenzbereichen wird er klar und sicher geführt. Die Anzeige am Display leitet den Kranbediener und hilft ihm dabei, in jeder Situation einen kühlen Kopf zu bewahren und die richtige Entscheidung zu treffen.



HPSC. EIN SYSTEM, DAS FEHLER VERMEIDET.

Es steht außer Frage, dass die Hauptverantwortung für eine sachgemäße Maschinensteuerung – nach den Bedienungsangaben des Herstellers – beim Bediener liegt. Aber jeder macht mal einen Fehler. Das ist schlicht und ergreifend menschlich. Hier werden intelligente Überwachungs- und Sicherheitssysteme auf den Plan gerufen, die solche Fehler vermeiden bzw. mit entsprechenden restriktiven Maßnahmen darauf reagieren. HPSC ist eines davon.

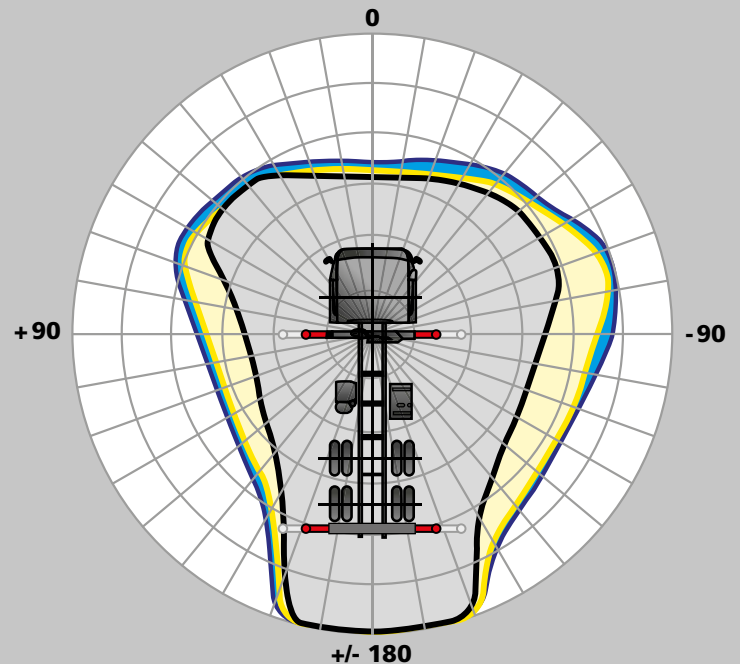


HPSC.

ANDEREN SYSTEMEN EINDEUTIG ÜBERLEGEN!

Das HPSC-System von PALFINGER kommt im Vergleich zu konventionellen proportionalen Systemen, deren Effizienz durch zu beschränkte Einstell- und Korrekturmöglichkeiten schlichtweg geopfert wird, der tatsächlichen Standsicherheit am nächsten. PALFINGER beschreitet den Grad zwischen übertriebener Sicherheitsabstimmung und physikalischer Kippgrenze intelligent wie kein Zweiter und schöpft somit den größtmöglichen, sicheren Kranarbeitsbereich aus.

- maximale Ausschöpfung des möglichen Arbeitsbereiches
- optimale Ausschöpfung der Hubleistung an jedem Punkt der Standsicherheitskurve
- höchster Bedienkomfort durch übersichtliche Anzeige am Kran und auf der Funkfernsteuerung
- Vermeidung von Fehlbedienungen durch Abschalten in Grenzsituationen
- leicht zu warten über Diagnosesoftware PALDIAG
- Teil eines integrativen Überwachungs- und Sicherheitssystems (unschlagbar in Kombination mit Geometrieüberwachung, Soft-Stop und aktiver Schwingungsdämpfung AOS)
- zuverlässige Sensorik, innenliegend und geschützt angebracht
- service- und wartungsfreundlich
- Zusatzabstützungen werden mit proportionalen Wegmesssensoren ausgestattet und in das Gesamtsystem integriert
- optionale Erweiterung für spezielle Anwendungen
z.B.: Ballastgewicht, Frontstützen, etc.



- Reale Standsicherheitsgrenze
- Das neue HPSC von PALFINGER
- Konventionelle proportionale Überwachungssysteme

HPSC.

DAS INTELLIGENTESTE STANDSICHERHEITSSYSTEM ALLER ZEITEN!





WILLKOMMEN IM OLYMP GROSSKRANTECHNOLO



„SH“. JETZT AUCH BEI DEN GROSSEN VON PALFINGER.

Nicht nur technische Überlegenheit, sondern auch Bedienkomfort und Sicherheit standen bei der Einführung der neuen PALFINGER *High Performance* Kranreihe im Fokus. Highlights dieser Krangeneration sind unter anderem die Entwicklung des Functional Designs, des wartungsfreien Ausschubsystemes, des Power Link Plus und die Erreichung eines größeren Hubmomentes bei annähernd gleichem Eigengewicht. Die SH-Reihe – als Krönung der *High Performance* Kranfamilie – besticht durch ihr perfektes Zusammenspiel aus Kraft und Intelligenz. Mit dem PK 65002 SH und dem PK 78002 SH präsentiert PALFINGER nun die nächsten beiden Großkranmodelle inkl. „SH-Package“. Kompromisslose Qualität in jedem Detail, ein unschlagbares Leistungsgewicht und das intelligente SH-Steuerungskonzept machen die beiden neuen Großkrane zum Nonplusultra in ihren Klassen.

DER GIE!



DIE WUNDERBARE WELT DER PALFINGER GROSSKRANEINSÄTZE

PALFINGER Ladekrane der neuen SH-Schwerlastklasse sind für schwierige Spezialaufgaben bestens ausgerüstet. Überall wo außerordentliche Ansprüche an Präzision und Sicherheit gestellt werden, wird der Ruf nach ihnen laut.

Technische Highlights wie das bewährte aktive Schwingungsdämpfungssystem AOS, der überstreckbare Knickarm (Power Link Plus), das wartungsfreie Ausschubsystem oder das Endlosschwenkwerk sind typisch für diese Bauklasse. Wie sie dank S-HPLS ihre Kraft ausspielen oder mit Hilfe der variablen HPSC-Standsicherheitsüberwachung souverän den maximalen Arbeitsbereich ausschöpfen, begeistert jeden Anwender tagtäglich aufs Neue.

MEISTER DER UNIVERSALEN SCHWERLASTKLASSE

Ein Arbeitstag im modernen Großkrangeschäft hat viele Gesichter und ein PALFINGER Großkran immer das passende Kleid. Ob beim klassischen Containerhandling, beim Versetzen schwerer Maschinen in der Halle, bei heiklen Montageeinsätzen oder bei der sensiblen Bootsverladung, die neuen SH-Großkrane stellen bei jedem Einsatz ihre Talente unter Beweis.

Wo immer ein PALFINGER Schwerlastkran in Position gebracht wird, herrscht reges Interesse. Kein Wunder bei der „High“ Performance!

8.00 UHR:

Containerverladung

Ausgestattet mit Endlosschwenkwerk und überstreckbarem Knickarm ist der Kran extrem beweglich und anpassungsfähig. Die Bedienung der auf den Kran zugeschnittenen Funkfernsteuerung läuft sicher und präzise ab. Selbst schwerste Lasten sind mit Hilfe der aktiven Schwingungsdämpfung AOS und Super-HPLS punktgenau zu positionieren.

11.30 UHR:

Business as usual

Viele Einsätze spielen sich direkt an stark befahrenen Straßen ab. Der LKW steht sauber hingezirkelt am Straßenrand. Seine Abstützungen und Ausleger sind straßenseitig nur knapp ausgefahren. Dennoch setzt sich der Kran in Bewegung und beginnt sicher seine Arbeit zu verrichten – ohne den Verkehr zu behindern. Dank HPSC!

14.00 UHR:

Bootsverladung

In Anbetracht des Wertes der Ladung – ganz schön heikel. Aber keine Angst! Ein PALFINGER Schwerlastkran der neuesten Generation leistet aufgrund seiner präzisen Steuerbarkeit und seiner intelligenten Sicherheits- und Überwachungssysteme (Geometrieüberwachung, Soft-Stopp, AOS und HPSC) Maßarbeit vom Feinsten.

16.00 UHR:

Montagearbeit

Ob die Montage von Glasscheiben, Solarkollektoren, Fotovoltaikmodulen, Heizkesseln, Dachstühlen, Stahlkonstruktionen u.v.m., die Liste der Einsatzmöglichkeiten ist lang. Mit einem Großkran von PALFINGER inkl. Zusatzknickarm und Seilwinde sind Unternehmer besonders flexibel. Es können auch Aufträge abgewickelt werden, die man sonst ablehnen müsste. Dank DPS plus wird der Fly-Jib Einsatz noch effizienter. Dank Cable Routing der Seilwindenbetrieb zum reinsten Vergnügen.



**INTELLIGENT UND STARK ZUGLEICH.
DAVID UND GOLIATH IN EINEM.**



ZUSATZKNICKSYSTEME. FÜR ANWENDER, DIE MEHR VON IHREM LADEKRAN WOLLEN.

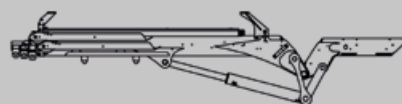
Ein Zusatzknicksystem (Fly-Jib) vergrößert den Arbeitsbereich des Kranes und erweitert somit die möglichen Anwendungsgebiete. Je hochwertiger die technische Ausführung des Zusatzknickarmes ist, desto effizienter ist der Arbeitseinsatz des gesamten Kranes hinsichtlich Hubkraft und Reichweite.

Mit den Modellvarianten PJ040, PJ060, PJ080, PJ100, PJ125 und PJ170 bietet PALFINGER nun eine vollständige, hochentwickelte Zusatzknicksystem-Baureihe für Krane von 15 bis 150 Metertonnen an:

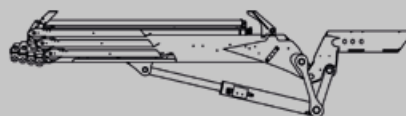
DIE HIGHLIGHTS

Verbesserte Schlauchführung zum Kran dank Spiralrohrschlauch; einfache Demontage des Zusatzknicksystemes; optimaler Schutz der Hydraulikschläuche gegen Beschädigung oder Verschmutzung

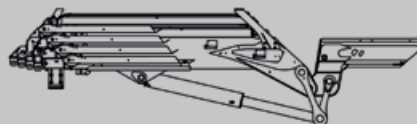
- kompakte Bauweise mit niedriger Gesamthöhe
- Leichtbauweise für optimierte Hubleistung
- zusätzlicher Arbeitsbereich durch 25° Überstreckung
- wartungsfreies Ausschubsystem
- serienmäßige Rückölverwertung
- mehr Effizienz dank DPS Plus^{*)}
- Schlauchrüstung für 2 Zusatzgeräte (optional)
- kurze Rüstzeiten im Seilwindenbetrieb dank Comfort Cable Routing (bei PJ100, PJ125 und PJ170)



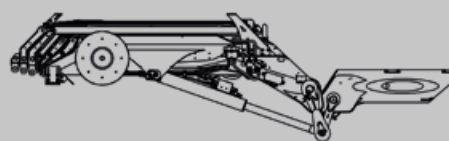
PJ040



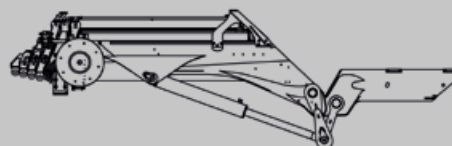
PJ060



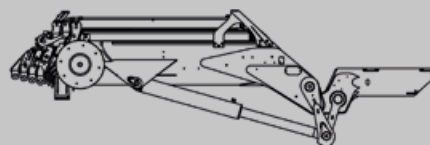
PJ080



PJ100



PJ125



PJ170

^{*)} Mit Hilfe des von PALFINGER entwickelten Dual Power Systemes Plus (DPS Plus) kann das Fly-Jib durch den Einsatz einer speziellen elektronischen Überlastsicherung mit zwei Druckbereichen betrieben werden und daher noch effizienter arbeiten.

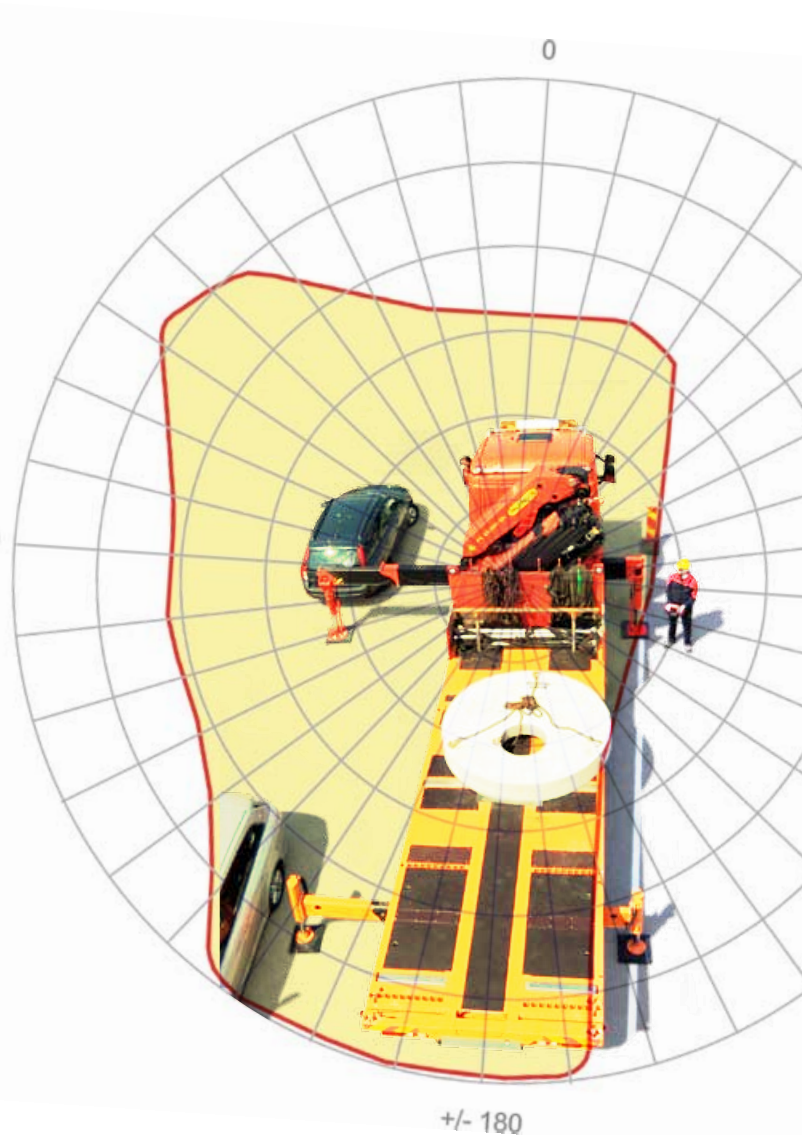
ZUSATZABSTÜTZUNGEN IM HPSC-STANDSICHERHEITS- ÜBERWACHUNGSSYSTEM INTEGRIERT

Ab sofort sind sämtliche serienfähige PALFINGER Zusatzabstützungen mit dem vollproportionalen Standsicherheitsüberwachungssystem HPSC verfügbar.

Durch die Integration der Zusatzabstützungen in das Standsicherheitsüberwachungssystem des Ladekranes entsteht ein effizientes Gesamtsystem für ein Maximum an Flexibilität und Sicherheit. Dabei bietet PALFINGER als einziger Hersteller eine proportionale Lösung an. D.h. auch die Zusatzabstützungen sind je nach Einsatzsituation variabel positionierbar. Es muss nicht länger darauf geachtet werden, vordefinierte Abstützzustände zu erreichen.

Als Systemlieferant liefert PALFINGER technisch ausgereifte, auf Fahrzeug und Branche perfekt abgestimmte Komplettlösungen. Ein einfacher vordefinierter Anschluss der Zusatzabstützung an das Überwachungssystem am Kran erleichtert die Montage. Mit Hilfe der Einstell- und Diagnosesoftware PALDIAG wird die Kranzusatzabstützungskombination exakt auf den Fahrzeugaufbau eingestellt. Und dank PACWIN.NET kann die optimale Standsicherheit des Fahrzeuges berechnet werden.

+ 90



ABSTÜTZSITUATION VARIABEL:





Innovativ auf allen Ebenen. So lautet das Credo von PALFINGER. Dass es dabei nicht immer nur um Neuerungen auf Produkt- und Fertigungsebene geht, zeigen moderne und zukunftsweisende Ausbildungskonzepte im Bereich Human Resources.

PALfuture.

MASSGESCHNEIDERTES AUSBILDUNGSKONZEPT FÜR FACHARBEITER DER ZUKUNFT.

Als Technologieführer im Ladekrangeschäft weiß PALFINGER um den Wert bestens ausgebildeter Mitarbeiter. Umfassende und praxisorientierte Ausbildungskonzepte sind die Grundlage für qualifizierte Fachkräfte in Produktion und Montage. In Lengau, dem größten Produktionswerk der PALFINGER Gruppe und dem größten PALFINGER Standort weltweit, findet sich das Lehrlingsausbildungszentrum für Österreich.

Seit 2004 ist PALFINGER ein staatlich ausgezeichnete Ausbildungsbetrieb. Jährlich werden ca. 15 bis 20 Lehrlinge bei PALFINGER aufgenommen. In einer modernen Ausbildungsstätte findet die praktische Ausbildung in den Lehrberufen Maschinenbautechnik, Produktionstechnik, Mechatronik, Elektrobetriebs-

technik und Konstruktion statt. Berufsschule und Ausbildung in Produktion oder Montage (Rotationsprinzip) in den verschiedenen PALFINGER Werken ergänzen das Ausbildungsprogramm.

Eine Lehre bei PALFINGER ist eine Ausbildung mit Perspektive. Fachliche Inhalte werden mittels modernster Technik und Ausbildungsmethoden vermittelt. Zusätzlich werden in internen und externen Seminaren und Schulungen neben fachlichen auch persönliche Interessen und Fähigkeiten berücksichtigt und gefördert. Freiwillige Weiterbildungsmöglichkeiten wie Lehre mit Matura im eigenen Haus werden ebenfalls angeboten. Großer Wert wird auch auf die Allgemeinbildung der Mitarbeiter gelegt. Das überdurchschnittlich erfolgreiche Abschneiden der Lehrlinge




in der Berufsschule spricht für die Qualität der Ausbildung.

Mit diesem Ausbildungsprogramm zählt PALFINGER zu den Top-Ausbildungsbetrieben in Österreich!

Der Leitspruch „We are PALfuture“, übrigens von den Lehrlingen bei PALFINGER selbst kreiert, signalisiert die Motivation und Aufbruchsstimmung, die unter den zukünftigen Facharbeitern herrscht. Und die Tatsache dass 95 % der Mitarbeiter, die seit 1993 eine Lehre bei PALFINGER absolviert haben, noch immer im Unternehmen beschäftigt sind, ist ein eindeutiger Ausdruck der Attraktivität des Unternehmens und seiner Perspektiven.

„Investitionen in Human Resources sind eine wichtige Grundlage, um auch morgen noch erfolgreich zu sein.“

„Wertschöpfung braucht Wertschätzung, denn nur wer sät wird ernten ...“

A close-up photograph of two men shaking hands. The man on the left is wearing a white dress shirt, and the man on the right is wearing a light purple dress shirt. They are standing in front of a large red and yellow crane, which is out of focus in the background. The crane has a yellow stripe with some text on it, but it is not legible.

Nächste Ausgabe
PALFINGER.
Zuverlässiger Partner
seit 80 Jahren.

KP-CRANEP07+DT