

MERCEDES

# PK 245 TEC

## AROCS 5 2651 LK 6X4 B13

AUFTRAGSNUMMER: 2101107

NEUWAGEN

AUF ANFRAGE

NEU



### GERÄTEAUSSTATTUNG

- Hydraulischer Fünffachausschub (max. Reichweite 15,10 m)
- Schlauchausrustung für 2 hydraulische Zusatzgeräte
- Totpunkt um 180 Grad versetzt (über Querholm)
- Funkfernsteuerung Palcom P7 inkl.
- Auslastungsanzeige am Fernsteuerpult, kleines Funkpult mit Kreuzhebelsteuerung
- LED-Scheinwerfer Premium am Versatzkasten des Knickarmes schwenkbar montiert (über Funkfernsteuerung geschalten)
- Kolbenstangenschutz für den Knickzylinder
- Beleuchtungspaket
- Teleskopabstützung seitlich hydraulisch ausfahrbar (max. Abstützbreite 6,60 m)
- Standsicherheitsüberwachung für 360° Standsicherheit mit vollvariablen

### INFORMATIONEN ZUM ANGEBOT

Montage- &amp; Besichtigungsstandort

Coreum GmbH, Stockstadt am Rhein, 64589 - Deutschland

Verkaufsabwicklung und Auslieferung durch Händler:  
PALFINGER GmbH

Verfügbarkeit

Auf Anfrage

Produktzustand

Neuwagen

Auftragsnummer

2101107

E-Mail

b.heubeck@palfinger.com

Telefonnummer

004986544774104

**Abstützpositionen (HPSC)**

- Erfassung der Beladung indirekt über die Fahrzeugeigung
- Erhöhung der Hubkraft durch Berücksichtigung des individuellen

**Beladungszustands (LOAD)**

- Wiegen am Kran (WEIGH)
- Schnelle und intuitive Kransteuerung durch Steuerung der Kranspitze (Smartcontrol SC1)
- Assistenzsystem zum Zusammenlegen und Auseinanderlegen des Kranes (P-FOLD)

**Verfügbarkeit:**

**ab sofort**

**LADEKRAM**

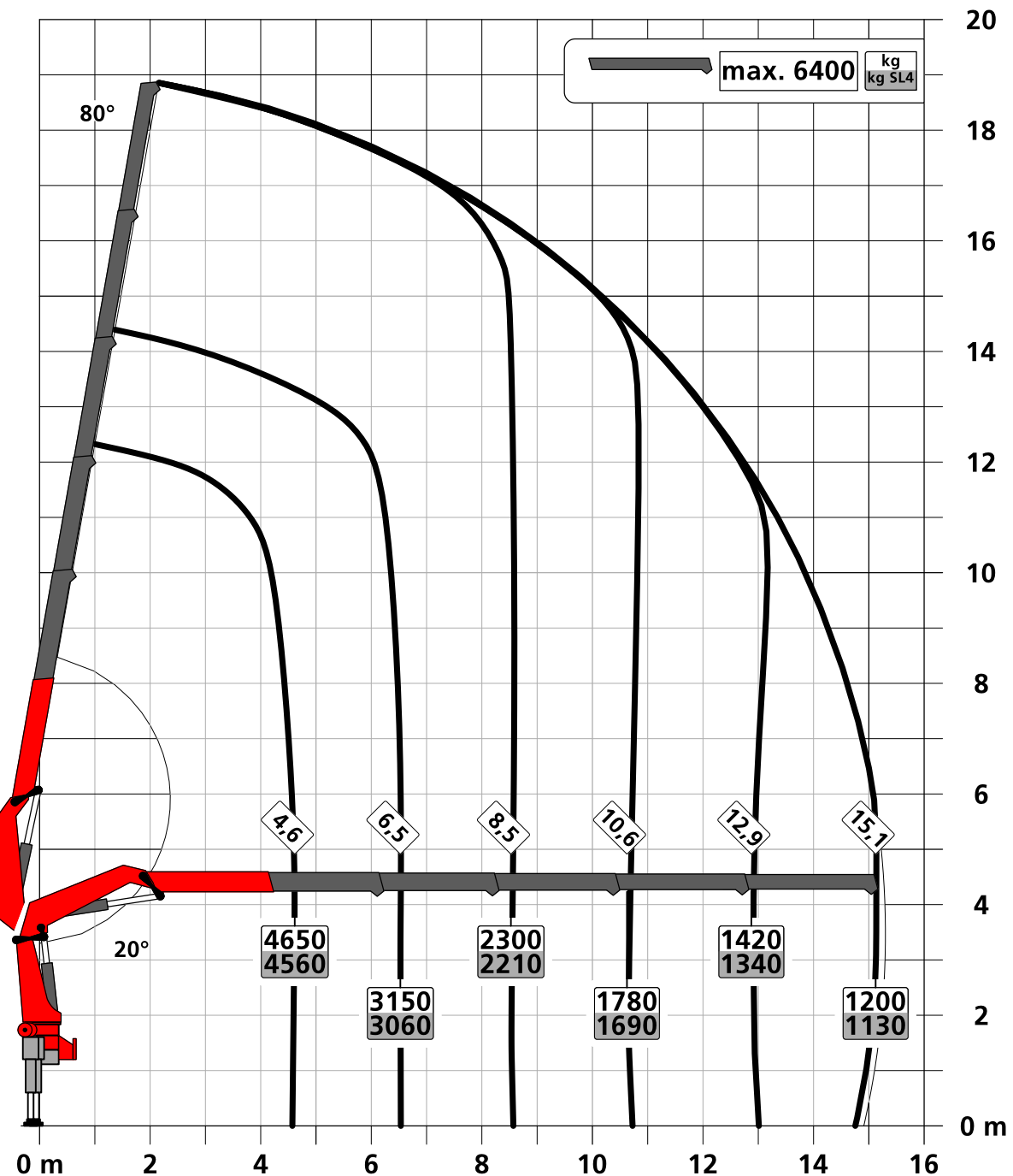
<b>Hersteller</b>	Palfinger	<b>Hubmoment</b>	230,5 kNm (23,5 mt)
<b>Gerätetyp</b>	PK 245 TEC	<b>Reichweite / Tragkraft</b>	15,10 m / 1.130 kg
<b>Baujahr</b>	2025	<b>Aufbau</b>	KH Kipper 4600x2410x1100

**FAHRZEUG**

<b>LKW Hersteller</b>	Mercedes - Benz	<b>Leistung</b>	510 PS / 375 kW
<b>Fahrzeugtyp</b>	Arocs 5 2651 LK 6x4 B13	<b>Schadstoffklasse</b>	Euro VI, E
<b>LKW Auftragsnummer</b>	1-293 01912	<b>Achsen</b>	6x4
<b>Baujahr</b>	2025	<b>Zulässiges Gesamtgewicht</b>	26.000 kg
<b>Fahrerhaus</b>	L	<b>Eigengewicht</b>	ca. 16.000 kg
<b>Radstand</b>	3.900 mm	<b>Montageart</b>	Kran und Pritsche

Konstruktionsänderungen vorbehalten, fertigungstechn. Toleranzen müssen berücksichtigt werden.

Krandarstellung symbolisch



Zulässige Traglasten für Seilwinde siehe Datenblatt

Seite 020.21000

PK 245 TEC

# DER EINSTIEG IN DIE PREMIUM TEC-BAUREIHE



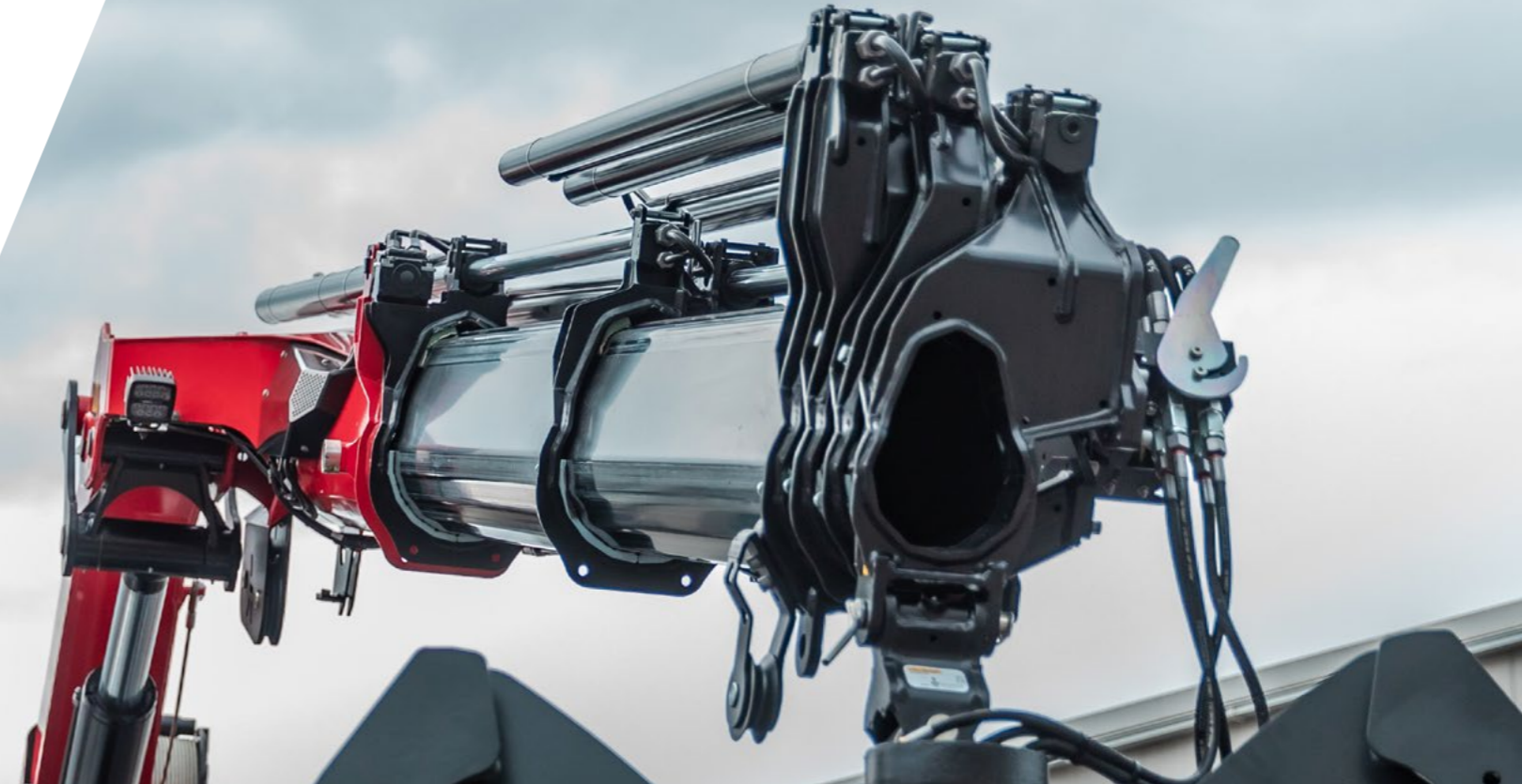
# PK 245 TEC

Mit dem PK 245 TEC gelingt der Einstieg in eine neue Welt. Der bisher kleinste TEC-Kran mit Zahnstangenschwenkwerk bietet Kranbedienern mit der Steuerungselektronik **PALTRONIC 180** innovative Assistenzsysteme, wie die Kranpositionsspeicherung **MEMORY POSITION** an. Die Einarbeitungszeit kann auf ein Minimum begrenzt werden, dank der zahlreichen Komfort-Systeme. Das kleine Kraftpaket bietet eine enorme Reichweite von über 28 Metern in dieser Metertonnenklasse

## P-PROFIL

### Leichtbau in Perfektion

Das polygonale oder auch tropfenförmige P-Profil ist das Markenzeichen der PALFINGER TEC-Baureihe. Die verwindungssteife Profilform sorgt für ein torsionsstabileres und gleichzeitig auch leichteres Armsystem. Daraus resultiert ein geringeres Krangewicht bei höherer Leistung. Auch die Ausschübe gleiten durch die spezielle Form und die selbstschmierenden Kunststoffpakete deutlich besser. Das bringt außerdem einen geringeren Wartungsaufwand mit sich. Das P-Profil ermöglicht damit effizientere Einsätze im Arbeitsalltag.



## NIVELLIERASSISTENT\*

### Bis zu 80 % Zeittersparnis beim Nivellieren des Fahrzeugs

Der NIVELLIERASSISTENT vereinfacht den Prozess des Abstützens und unterstützt den Bediener durch optimales Ausnivellieren des Fahrzeugs. Mit nur einer Hebelbewegung an der Funkfernsteuerung erfolgt durch pulsierende Bewegungen der Stützylinder die optimale Ausnivellierung. Um die bestmögliche Fahrzeugeigung bei jedem individuellen Einsatz zu erreichen, kann der Bediener zwischen zwei Einstellungsmöglichkeiten wählen, „Steilstellung“ oder „HPSC“.



## HPSC-PLUS\*

### Maximale Ausschöpfung des Arbeitsbereiches

HPSC-Plus bietet drei Module zur Erweiterung des bewährten Standsicherheitssystems HPSC. Durch Beladungserkennung (LOAD), Längenmessung (GEOM) oder Stützkrafterfassung (FSTAB) kann die Hubleistung der TEC-Baureihe maximal an jedem Punkt der Standsicherheitskurve ausgeschöpft werden, egal ob die Platzverhältnisse knapp sind oder nicht.



## SRC & RTC\*

### Mehr Komfort im Seilwindenbetrieb

Die Synchronised Rope Control (SRC) hält den Abstand zwischen Rollenkopf und Unterflasche konstant, während der Kran bedient wird. So hat der Bediener immer die Gewissheit, dass der Abstand zur Last konstant bleibt. Die Rope Tension Control (RTC) erweitert den Bedienerkomfort, durch die automatische Steuerung der Seillänge zu jedem Zeitpunkt und an jeder Position. Diese zwei Systeme in Kombination erhöhen den Komfort für den Bediener erheblich und steigern auch die Effizienz bei jedem Seilwindeneinsatz.



## P-FOLD\*

### Perfekt einsatzbereit mit nur einem Hebel

Das Assistenzsystem P-Fold macht das Auseinander- und Zusammenlegen für den Bediener zu einem Kinderspiel. Mit nur einer Hebelbewegung wird der TEC-Ladekran schnell und beschädigungsfrei auseinander als auch wieder zusammengelegt. Dadurch wird die Rüstzeit auf ein Minimum verringert. Eine optimale Ergänzung bietet das System RTC (Rope Tension Control), sollte eine Seilwinde vorhanden sein.



## SMART CONTROL\*

### Präzise Kranspitzensteuerung mit nur einem Hebel, statt einzelne Funktionen anzusteuern

SMART CONTROL ist die innovative und einfache Art, die Kranspitze horizontal, vertikal sowie diagonal in alle Richtungen mit nur einer Hebelbewegung zu steuern. Das System erkennt selbstständig schwere Lasten am Haken und gleicht die Durchbiegung des Armsystems automatisch aus. Somit können präzise Arbeiten noch komfortabler erfolgen. Das Fly-Jib kann dabei wie gewohnt dazu gesteuert werden. So wird das Steuern eines Krans deutlich einfacher.



## MEMORY POSITION\*

### Speicherung von bis zu 4 Kranpositionen für effizienteres Arbeiten

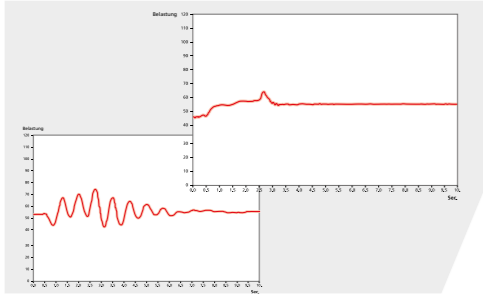
Der Bediener kann mit der MEMORY POSITION definierte Kranpositionen inklusive Fly-Jib und Seilwinde pro Einsatzort speichern und diese mit nur einem oder zwei Hebel wieder exakt anfahren. Egal ob man vorher ohne Last gespeichert hat und danach mit Last wieder anfährt gleicht das System die jeweilige Durchbiegung automatisch aus. Auch wiederkehrende Positionen, wie über der Ladefläche des LKWs, können gespeichert bleiben und müssen nicht jedes Mal aufs Neue gesetzt werden.



## ÖLBADSCHMIERUNG

### Zahnstangenschwenkwerk im Öbad

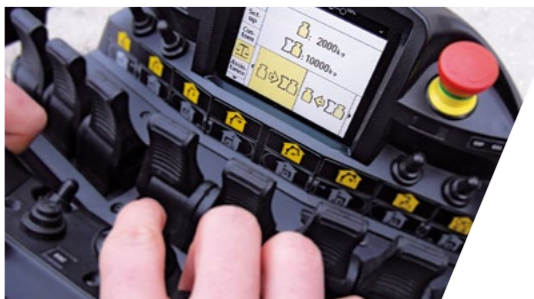
Das Ölbad sorgt für eine permanente Schmierung. Dadurch verringert sich der Wartungsaufwand für das Abschmieren der Kransäule wesentlich und die Reibung wird auf ein Minimum reduziert. Die innenliegende Schlauchführung schützt zusätzlich die Leitungen und sorgt für einen noch langlebigeren Einsatz.



## AOS\*

### Schwingungsfreies Arbeiten

Die aktive Schwingungsdämpfung (Active Oscillation Supression AOS) ist ein patentiertes Assistenzsystem von PALFINGER, welches die Schwingungen und Stöße während des Kranbetriebs in vertikaler Richtung ausgleicht. Somit wird auch ein Nachschwingen auf ein Minimum reduziert und gewährleistet einen durchgehend hohen Sicherheitsstandard während des Transportes einer Last oder beim Entleeren von Bigbags.



## MEXT & WEIGH\*

### Erweiterter Sicherheits- und Komfortgewinn

Dank der Assistenzsysteme MEXT & WEIGH ist ein noch sichereres und komfortableres Arbeiten möglich. MEXT überwacht die mechanischen Verlängerungen und bindet sie in die Überlastsicherung ein. Dabei wird einerseits die Reichweite erhöht und andererseits die maximale Traglast auf die jeweilige Verlängerung angepasst. WEIGH ermöglicht ein direktes Wiegen der Last an der Kran spitze. Ein Summieren der letzten zehn Lasten, mit Datum und Uhrzeit, ist ebenfalls möglich.



## AUFBAU DURCH EXPERTEN

### Know-How und Expertise durch Profis

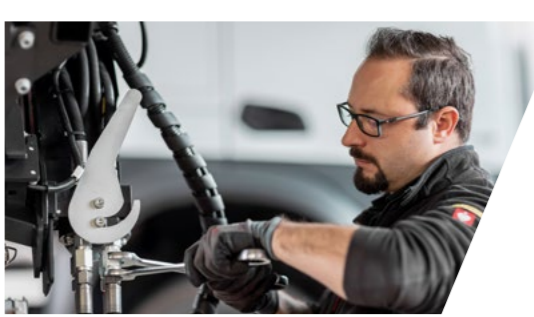
PALFINGER Aufbaupartner und das Mounting Competence Center holen aus jedem TEC-Kran das Maximum an Leistung heraus durch einen durchdachten Aufbau. Sorgfältig aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten werden zu einer vollkommenen Gesamtlösung.



## PALFINGER EQUIPMENT

### Perfekt abgestimmte Crane Tools für effizienteres, komfortableres und sichereres Arbeiten

Wir wissen - unsere Kunden sind Profis, und Profis geben sich nur mit dem besten Equipment zufrieden, um TEC-Krane zu einer Multifunktionslösung zu machen. Egal welcher Einsatz ansteht, bei Bedarf haben wir das passende Equipment für die perfekte Gesamtlösung.



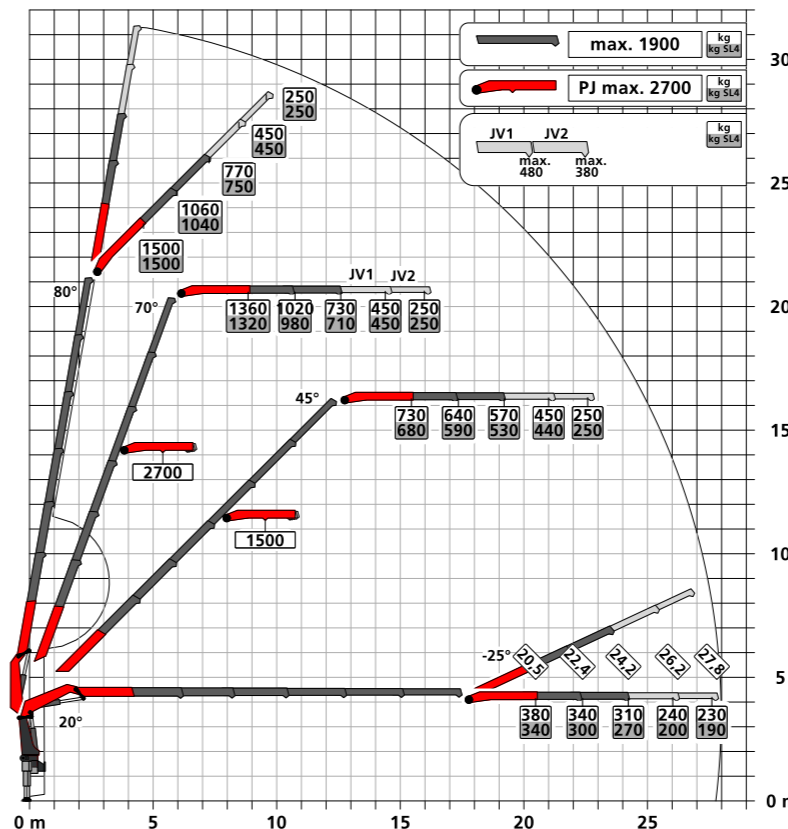
## STARKER SERVICE

### Ein Starkes Netzwerk für große Aufgaben

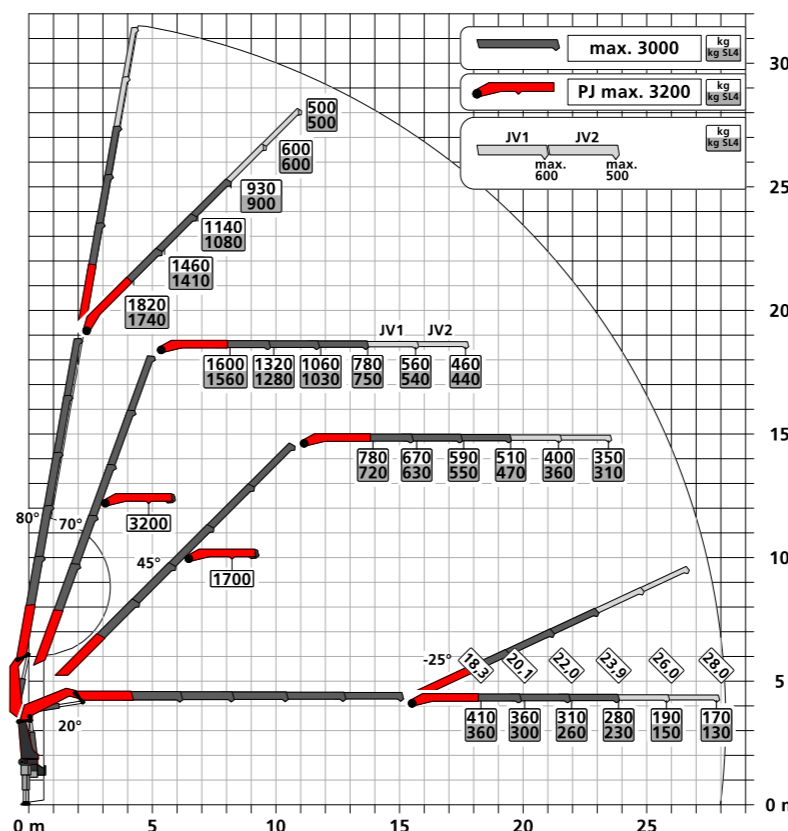
Service bedeutet für PALFINGER, als Premiumhersteller, mehr als technischer Support, Service ist unser Qualitätsversprechen. Um die Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen, bieten wir mit unseren PALFINGER Serviceverträgen Prävention und volle Sicherheit für maximale Maschinenverfügbarkeit. Dafür sind unsere Partner und wir rund um den Globus verfügbar mit rund 5.000 Servicestützpunkten.

## UNSCHLAGBARE REICHWEITE MIT FLY-JIB

### PK 245 TEC E PJ 045 A JV2

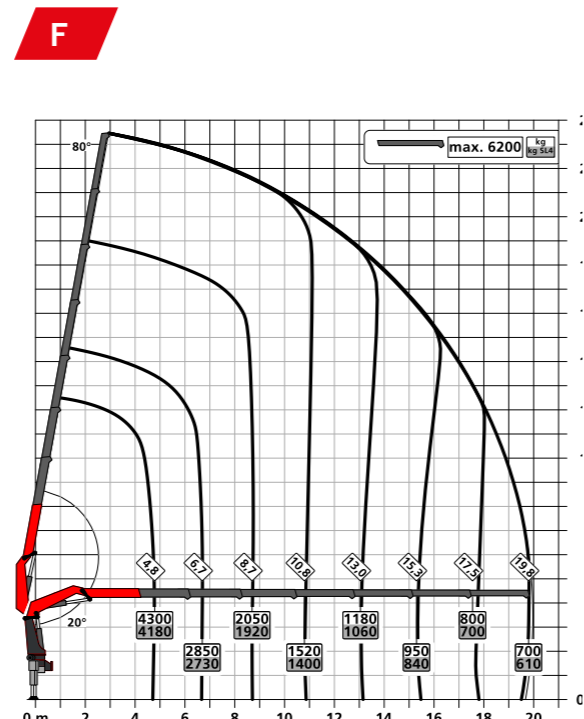
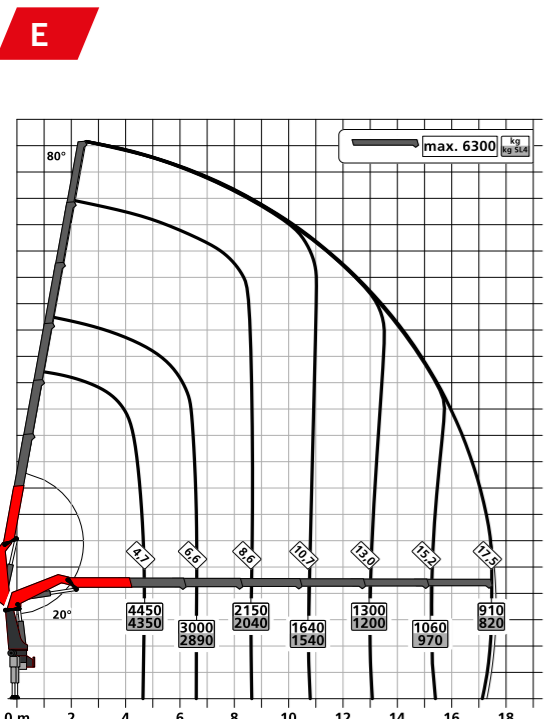
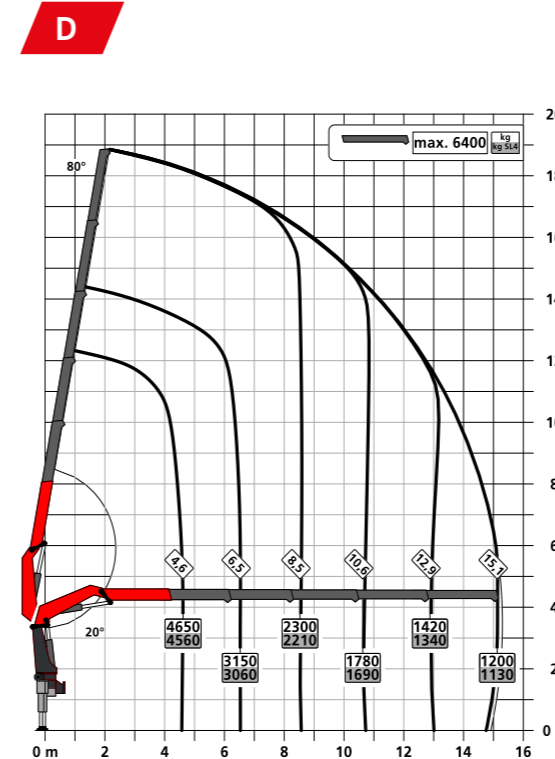
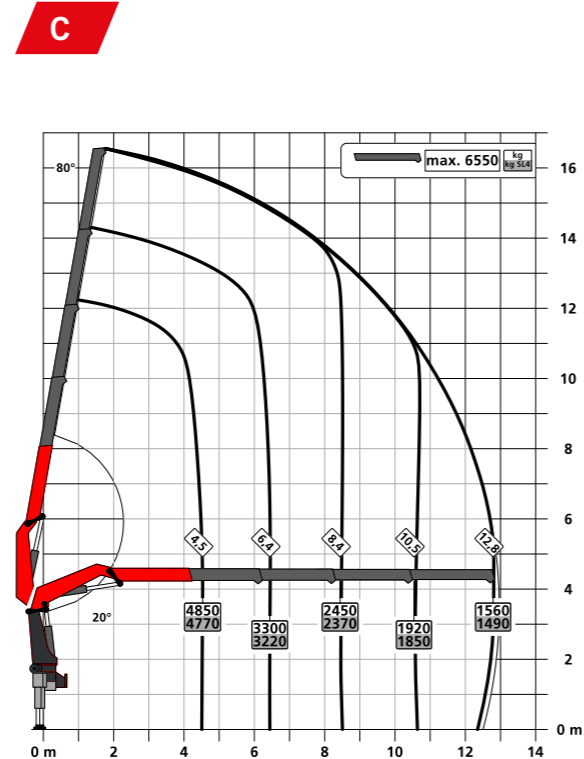
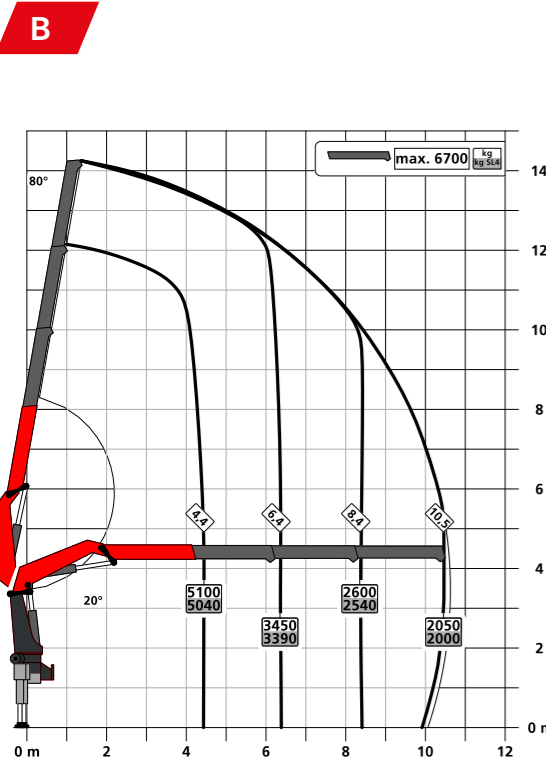


### PK 245 TEC D PJ 075 B JV2



## AUSSTATTUNGSVARIANTE

## TRAGLASTDIAGRAMME



## TECHNISCHE DATEN

EN 12999 HC1 HD5/S2

Max. Hubmoment	23,5 mt/230,5 kNm
Max. Hubkraft	7.100 kg/69,7 kN
Max. hydraulische Reichweite	20,0 m
Max. Reichweite (mit 2. Knickarm und mech. Verlängerung JV2)	28,2 m
Schwenkbereich	408°
Schwenkmoment	2,5 mt/24,5 kNm
Abstützbreite (Std.)	5,64 m
Platzbedarf für Montage (Std.)	1,05 m
Kranbreite zusammengelegt	2,55 m
Max. Betriebsdruck	385 bar
Empf. Fördermenge der Pumpe	von 80 l/min bis 100 l/min
Eigengewicht (Std.)	2.420 kg

## STANDARD

- PALCOM P7
- Powerlink Plus
- FLOW
- PALTRONIC 180
- Steuerschieber PVG32
- Soft Stopp
- High Power Lifting System S-HPLS (+15 %)
- Neigungswinkel erfassung IAM
- Schwenkwinkel erfassung SAM
- Armwinkel erfassung BAM
- Auslegerer erfassung SEM

## OPTIONAL

- NIVELLIERASSISTENT
- P-FOLD
- SMART CONTROL
- MEMORY POSITION
- Arbeitskorb
- Fall Protection Mode FPM
- Aktive Schwingungs dämpfung AOS
- Seilwinden Synchron regelung SRC
- Seilspannvorrichtung RTC
- Mechanische Verläng rungsüberwachung MEXT
- Lastwiegefunktion WEIGH
- Schubsystem erfassung BEM
- Multifunktionsadapter Fly-Jib MFA-J
- Seilwinde 2,5 t

## FLY-JIB

Version	PJ 045	PJ 075
PK 250 TEC D		A, B
PK 245 TEC E	A	

KP-PK245TECM1+DE  
12/2022

Die abgebildeten Krane sind teilweise mit Wunschausrüstung ausgestattet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Beim Kranaufbau sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.

[PALFINGER.COM](http://PALFINGER.COM)