

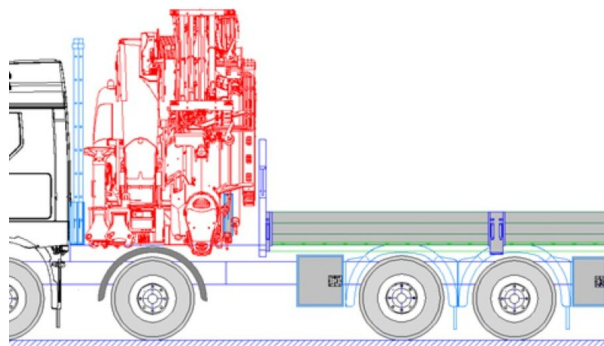
MAN

PK 880 TEC**TGS 35.520 8X2H-6 BL CH**

KONTRAKTNUMMER: PALDRIVE 659

NY

I PRODUKTION

**SPECIFIKATION****MAN + PK 58.002 TEC 7 +****PALFINGER Installation**

Available from week 36/2023

All pictures taken from a reference project

Crane: PK 58.002 TEC7

- Hydraulic 7-fold extension
- High-speed extension system with return oil recovery
- Swivel range endless
- Hydraulic support leg extension (max. support width 7.800 mm)
- Additional hydraulic support (support width ca. 4.400 mm)
- Support legs can be swiveled hydraulically through 180 °

paldrivesheet.Zwischenverkauf und Änderungen vorbehalten!

TILBUDSINFORMATION

Lokationsdetaljer

PALFINGER, 86-050 - Polen

PALFINGER

Forhandler, detaljer

PalFinger EMEA GmbH PL

Produkttype

Ny

Kontraktnummer

Paldrive 659

Forhandler, e-mail

sales@palfinger.com

Forhandler, telefon

004366488345792

- Paltronic 150
- HPSC + LOAD
- PALCOM P7 radio remote control/ 8 functions with linear levers
- Painting RAL3020
- Working lights on the articulated arm and on the fly-Jib
- Hose equipment for two additional devices including quick coupling
 - (multi-faster)
- 3,5t- cable winch on the main arm (hydr. foldable), cable length: 90m
- Synchron control rope winch (SRC)
- 11 to/25 to load hook

Accessory: PJ150E (additional knuckle arm)

- Hydraulic 6-fold extension
- Can be folded upwards hydraulically by 25 °
- Applications with additional devices possible (e.g. gripper, rotator ...)

including quick coupling (multi-faster)

Platform:

- Inner dimensions: 2480 x 6300 mm
- Front wall: height 1600 mm
- Side- and rearwalls height: 400 mm
- Platform floor 27 mm plywood, impregnated and sealed

Chassis: MAN TGS 35.510 8x4H-6 BL

- 510PS , max. 2.600Nm
- Automatic drive, MAN TipMatic 12.28 OD
- Leaf suspension on front axles, air suspension on rear axles
- Fuel tank 390l / AD-Blue tank 35l
- Tyres rear axle 315/65R22,5
- Tyres front axle 385/65R22.5
- Cabin colour: RAL 9016 traffic white / chassis colour: RAL9011

graphite black

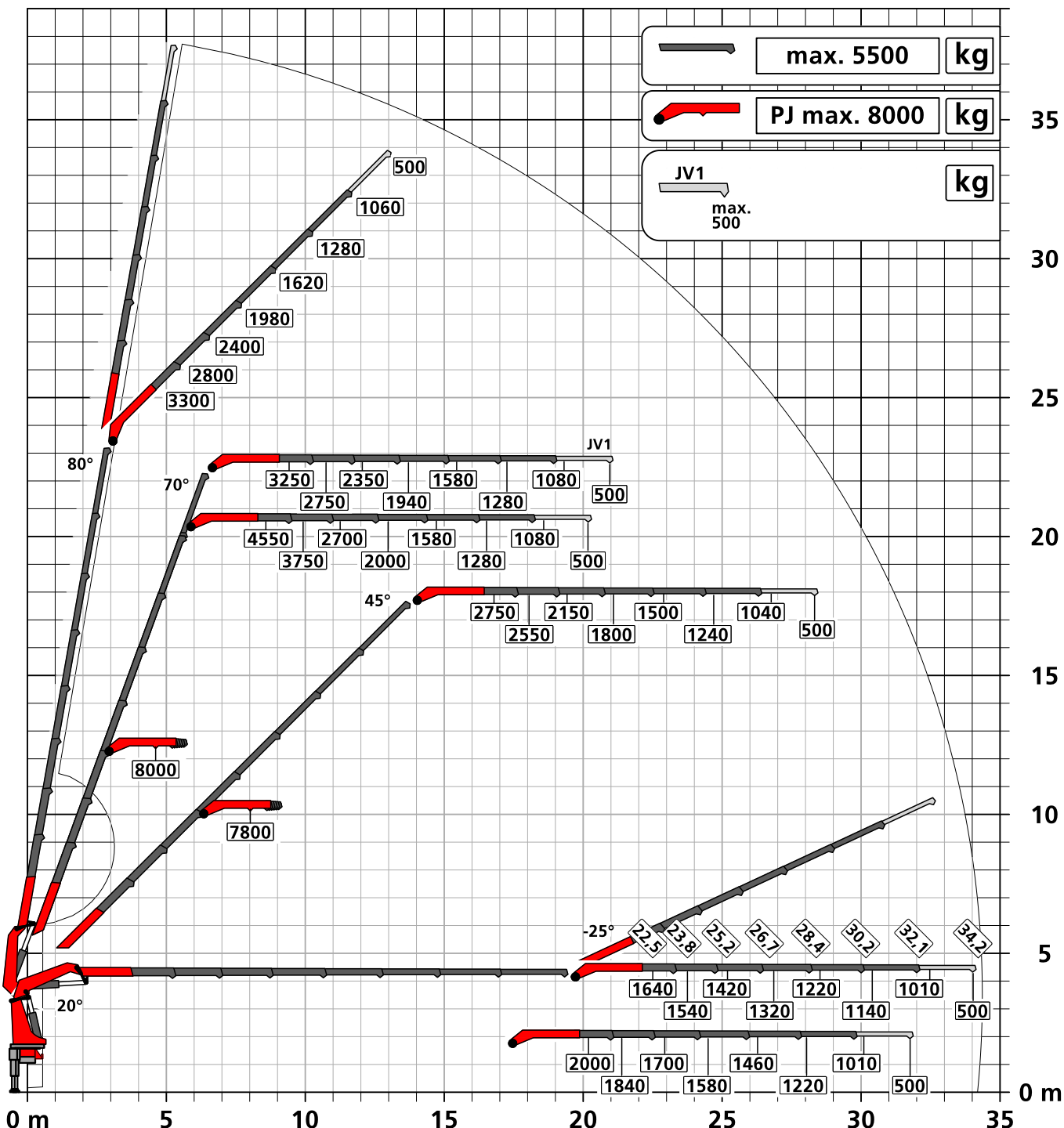
Producent	Palfinger	Løftemoment	82,8 mt
Model	PK 880 TEC	Rækkevidde / Løfteevne	32,1 m / 1.010 kg
Lastbilproducent	MAN	Aksler	8x2*6
Førerhus	TM	Totalvægt	32.000 kg
Akselafstand	1.795 mm + 2.980 mm + 1.350 mm	Egenvægt	26.000 kg
Hestekræfter	520 PS	Nytelast	6.000 kg
Emissionsnorm	EURO 6	Nytelast, kategori	6t - 15t
		Opbygning	Kran og lad

Konstruktionsänderungen vorbehalten, fertigungstechn. Toleranzen müssen berücksichtigt werden.

Krandarstellung symbolisch

DPS-C

Dual Power System



Eigengewicht: JV1
40 kg

Die Tragkräfte laut Diagramm verringern sich bei Verwendung von mechanischen Verlängerungen um deren Eigengewicht.
Die Tragkräfte laut Diagramm verringern sich bei Verwendung von Schlauchausstattung am Fly-Jib.



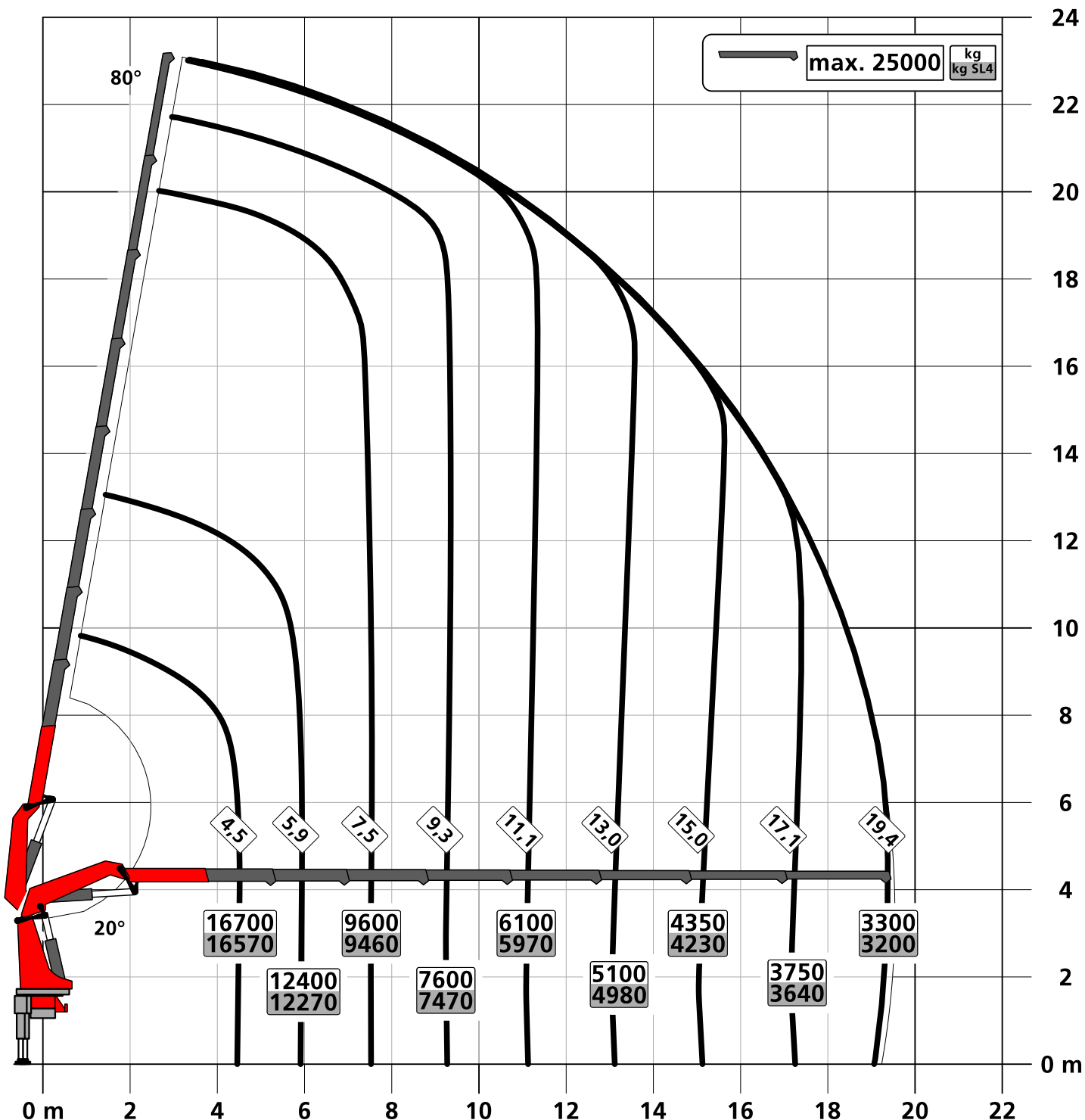
Zulässige Traglasten für Seilwinde siehe Datenblatt

Seite 020.21000 2.5t

Seite 020.21100 3.5t

Konstruktionsänderungen vorbehalten, fertigungstechn. Toleranzen müssen berücksichtigt werden.

Krandarstellung symbolisch



Zulässige Traglasten für Seilwinde siehe Datenblatt



Seite 020.21000 2.5t

Seite 020.21100 3.5t

PK 880 TEC

UNSCHLAGBAR, AUCH JENSEITS SEINER LIGA



PK 880 TEC – PRÄZISION UND LEISTUNG IN NEUER DIMENSION

Der neue PK 880 TEC überzeugt mit außergewöhnlichem Design, modernster Technologie und höchster Präzision. Seine beeindruckende Hubkraft und smarte Assistenzsysteme heben ihn über seine Leistungsklasse hinaus und machen ihn zur idealen Lösung für anspruchsvolle Einsätze.

Noch mehr Effizienz: Mit der komfortablen Funktion **SLEWING LOCK** wird das Schwenken des Krans in einen individuell gesperrten Bereich unmöglich. Gefährliche Bereiche auf Baustellen können dadurch leicht umgangen werden. Die **MEMORY POSITION** kann bis zu vier Kranpositionen speichern – für schnelle, sich wiederholende Einsätze mit maximaler Genauigkeit. Der **NIVELLIERASSISTENT** verkürzt den Zeitaufwand für die Ausnivellierung des Fahrzeugs erheblich und sorgt für optimale Arbeitsbedingungen.

Zusätzliche Sicherheit bieten die neuen Assistenzsysteme **HEIGHT & BOUND** für ein einfaches Festlegen von vertikalen und horizontalen Sperrbereichen, sowie **SUPPORT FORCE LIMIT** für eine präzise Überwachung der Stützkräfte.

Ein neues **BELEUCHTUNGSKONZEPT** mit je zwei Arbeitsscheinwerfern am Kran und Fly-Jib sowie LED-Streifen unter dem Knickarm verbessert die Sicht auf die Last und die Umgebung erheblich und sorgt für maximale Sicherheit – selbst bei schlechtesten Lichtverhältnissen.

Mit intelligenten und leistungsstarken Features als auch erstklassiger Präzision definiert der PK 880 TEC Effizienz und Bedienkomfort neu.



SMART CONTROL*

Präzise Kranspitzensteuerung mit nur einem Hebel, statt einzelne Funktionen anzusteuern

SMART CONTROL ist die innovative und einfachere 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 Krans 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.



NIVELLIERASSISTENT*

Bis zu 80 % Zeitersparnis 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“.



SUPPORT FORCE LIMIT*

Überwachung der Stützkräfte für mehr Sicherheit

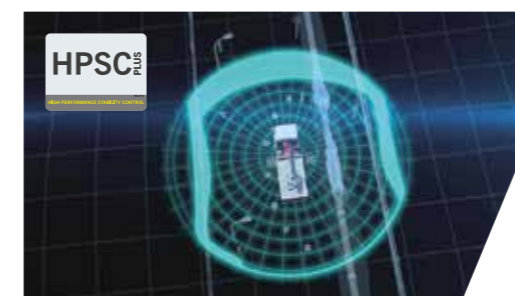
SUPPORT FORCE LIMIT ist ein neues Assistenzsystem für den Kran. Es misst ständig die Stützkräfte und warnt den Bediener vor Überlastung. Damit stellt der Kranfahrer sicher, dass die zulässigen Stützkräfte – abhängig von Bodenbeschaffenheit und Einsatzort – nicht überschritten werden. Dadurch werden strukturelle Schäden vermieden und spezifische Vorgaben bei Sonderaufträgen können präzise eingehalten werden.



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.



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.



DUAL POWER SYSTEM (DPS-C)*

Volle Hubkraft für effizienten Fly-Jib Betrieb

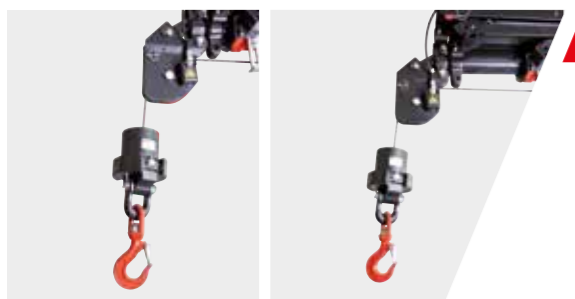
Das Dual Power System ermöglicht eine deutliche Steigerung der Hubkraft am Fly-Jib. Besonders bei hohen Reichweiten spielt das System seine Stärken beim TEC-Kran mit Fly-Jib aus und erhöht die Einsatzgebiete. DPS-C kann kontinuierlich den für die jeweilige Position passenden Druckbereich wählen und noch mehr Hubkraft aus dem TEC-Kran zu jeder Zeit rausholen.



ENDLOSSCHWENKWERK

Uneingeschränkte Bewegung

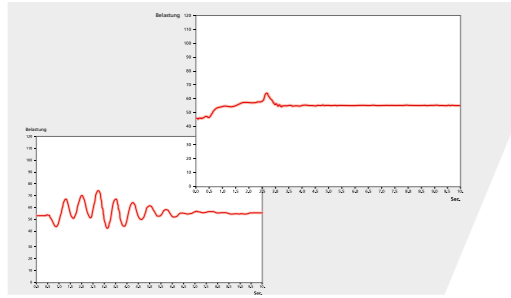
Das Endlosschwenkwerk bietet volle Flexibilität und Effizienz während jedes Einsatzes. Diese Besonderheit ermöglicht ein schnelleres Entladen, da der Kran über den kürzesten Weg zur gewünschten Position geschwenkt werden kann. So kann in nahezu alle Richtungen gearbeitet werden, ohne das Fahrzeug neu zu positionieren.



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.



AOS*

Schwingungsfreies Arbeiten

Die aktive Schwingungsdämpfung (Active Oscillation Suppression 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.



LANE LOCK (GEGENFAHRBAHNSPERRE)*

Maximale Sicherheit – Die LANE LOCK Funktion für Ihren Ladekran

Effektiv mit der innovativen Assistenzfunktion LANE LOCK das ungewollte Schwenken in gefährliche Bereiche wie die Gegenfahrbahn oder andere Gefahrenzonen verhindern. Über das Menü der Funkfernsteuerung wird eine voreingestellte Sperre aktiviert, die den Schwenkbereich des Ladekrans zuverlässig begrenzt. Dank flexibler Anpassung an das Fahrzeugkonzept und einfacher Bedienung behält man jederzeit die volle Kontrolle – für ein Plus an Sicherheit und Präzision auf jeder Baustelle.



SLEWING LOCK (SCHWENKWINKELSPERRE)*

Individuelle Sperrbereiche – Begrenzung mit der SLEWING LOCK Funktion

Die volle Kontrolle über den Ladekran behalten und gezielt unerlaubte Schwenkbereiche sperren. Mit der SLEWING LOCK Funktion können individuelle Schwenkwinkel festgelegt werden, um so gefährliche Zonen sicher zu sperren. Einfach und komfortabel über die Funkfernsteuerung zwei Punkte setzen, die den Sperrbereich definieren – für maximale Kontrolle und Sicherheit, egal wo das Fahrzeug positioniert ist.



HEIGHT & BOUND*

Zwei neue Assistenzsysteme – vereint als Kombipaket – bieten künftig noch mehr Sicherheit

Mit HEIGHT, einer smarten Höhenbegrenzung legt der Bediener die maximale Arbeitshöhe fest, die der Kran nicht überschreiten darf. Durch das Anfahren der Kran spitze bis zur gewünschten Höhe und Setzen eines Punkts, kann HEIGHT ganz einfach auf der Funkfernsteuerung eingestellt werden. Alternativ ist dies auch durch Angabe der gewünschten Höhenbegrenzung in Meter möglich. Sobald der Kran dieses Limit erreicht, stoppt er automatisch alle Hub- und Ausschubbewegungen.

Die BOUND-Funktion bietet durch die verwendete Vollsensorkomponente eine nützliche Erweiterung der SLEWING LOCK. Durch das Setzen von nur zwei Punkten wird eine „virtuellen Wand“ erstellt, die den Bewegungsbereich des Krans limitiert. So können schnell und einfach gefährliche Bereiche am Einsatzort abgesperrt werden.



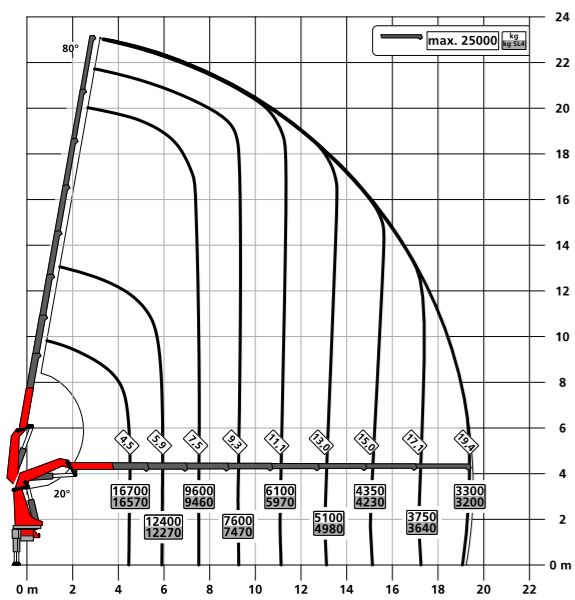
PALFINGER EQUIPMENT

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.

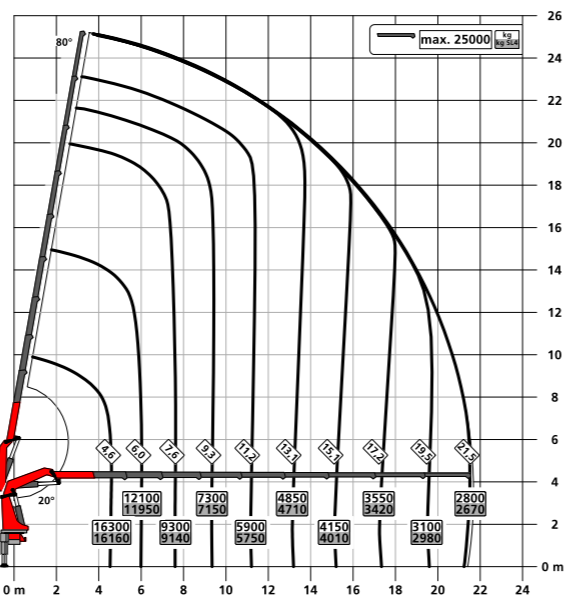
TRAGLASTDIAGRAMME

G

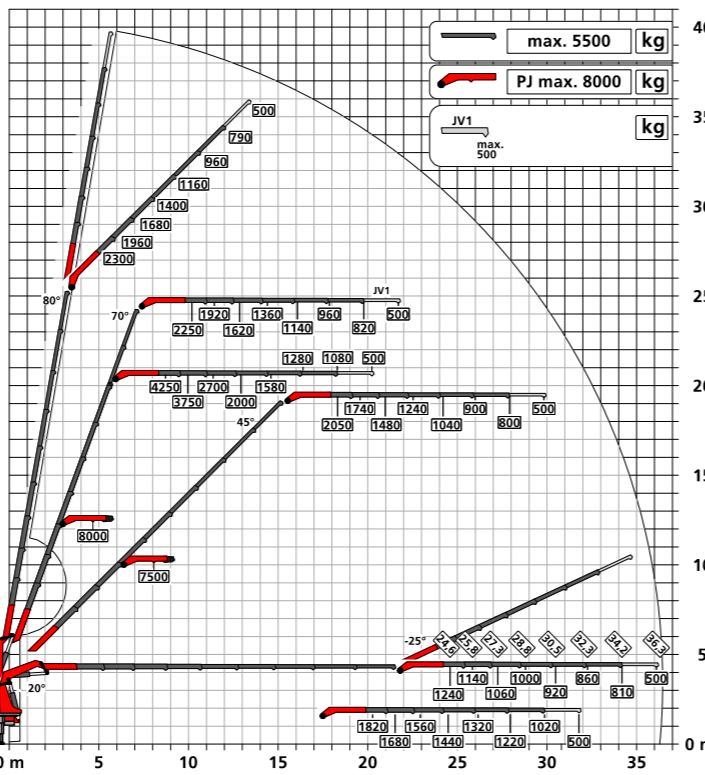
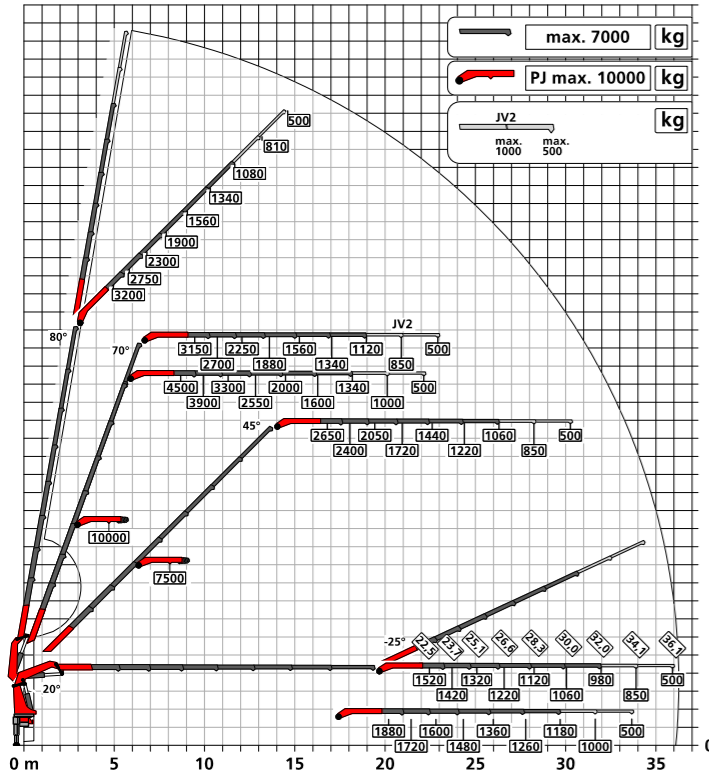


G PJ 190 EJV2 DPS-C

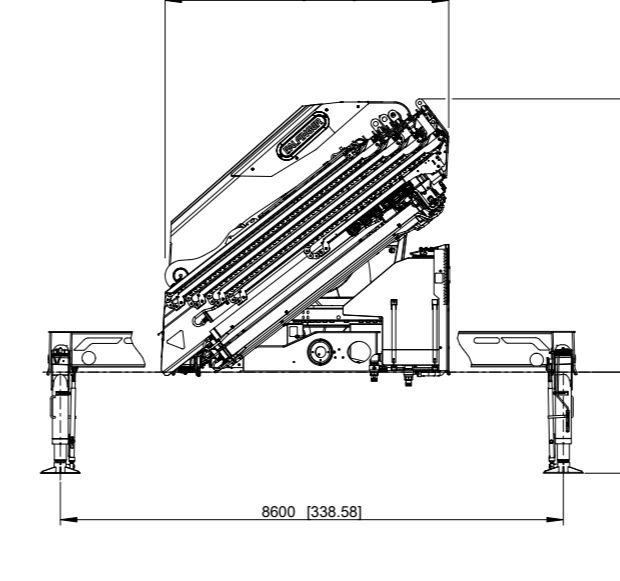
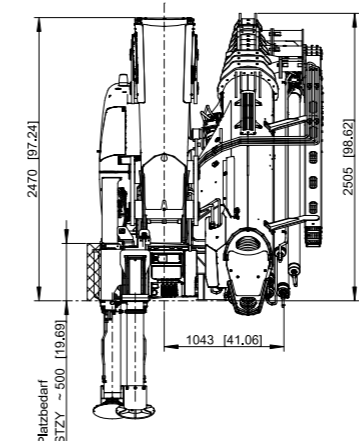
H



H PJ 150 EJV1 DPS-C



ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

EN 12999 HC1 HD5/S1

Max. Hubmoment	82,8 mt / 812,7 kNm
Max. Hubkraft	25.000 kg / 245,3 kN
Max. hydraulische Reichweite	21,7 m
Max. Reichweite mit Fly-Jib und mech. Verlängerung (JV1)	36,5 m
Schwenkbereich	Endlos
Schwenkmoment	8,4 mt / 82,4 kNm
Abstützbreite (Std.)	8,60 m
Platzbedarf für Montage (Std.)	1,64 m
Kranbreite zusammengelegt	2,55 m
Max. Betriebsdruck	385 bar
Empf. Fördermenge der Pumpe	von 100 l/min bis 130 l/min
Eigengewicht (Std.)	ab 7.160 kg

AUSSTATTUNGSVARIANTEN

STANDARD

- Funkfernsteuerung P6 oder PALCOM P7
- FLOW
- PALTRONIC 180
- Steuerventil LX-6
- Soft Stopp
- High Power Lifting System S-HPLS (+15 %)
- Powerlink Plus
- Neigungswinkelerfassung IAM
- Schwenkwinkelerfassung SAM
- Armwinkelerfassung BAM
- Auslegererfassung SEM

OPTIONAL

- SMART CONTROL
- MEMORY POSITION
- NIVELLIERASSISTENT
- P-FOLD
- LANE LOCK
- SLEWING LOCK
- SUPPORT FORCE LIMIT
- HEIGHT & BOUND
- Arbeitskorb
- Fall Protection Mode FPM
- Aktive Schwingungs-dämpfung AOS
- Seilspannvorrichtung RTC
- Seilwinden-Synchron-regelung SRC
- High Performance Stability Control HPSC-PLUS LOAD | GEOM | FSTAB
- Dual Power System Continuous DPS-C
- Mechanische Verläng-rungsüberwachung MEXT
- Lastwiegefunktion WEIGH
- Schubsystem-erfassung BEM
- Multifunktionsadapter Fly-Jib MFA-J
- Seilwinde 2,5 t / 3,5 t

FLY-JIB

Version	PJ 150	PJ 190	PJ 240
PK 880 TEC F			E
PK 880 TEC G	E	E	
PK 880 TEC H	E		

KP-PK880TECM1+DE
08/2025

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