

PK 42002 SH

**DANK DEM POWER LINK PLUS
IST DER KRAN VIELSEITIG
EINSETZBAR. KRAN-
ARBEITEN SIND SELBST
UNTER SCHWIERIGEN
BEDINGUNGEN MÖGLICH.**

LIFETIME EXCELLENCE



LIFETIME EXCELLENCE

Die PALFINGER Landkrane überzeugen durch ihre überlegene Lebenszyklusleistung. Über ihr gesamtes Produktleben hinweg sind sie die Wirtschaftlichsten und Zuverlässigsten. Von der Lösungsfindung bis zum Wiederverkauf.

- **Lösungsorientierter**
- **Wertbeständiger**
- **Wirtschaftlicher**
- **Zuverlässiger**
- **Service-Freundlicher**
- **Umweltfreundlicher**
- **Bediener-Freundlicher**
- **Einsatzbereiter**



GROSSKRANTECHNOLOGIE AUF HÖCHSTEM NIVEAU

- Hohe Wertbeständigkeit durch Beschichtungstechnologie
- Mehr Komfort und Sicherheit durch Soft Stopp
- Maximale Ausschöpfung des Arbeitsbereiches durch HPSC
- Mehr Hubkraft durch S-HPLS
- Effizienter und schneller durch Endlosschwenkwerk





PERFEKTES ARBEITSGERÄT MIT AUSGEKLÜGELTER KINEMATIK

12 Highlights



Endlosschwenkwerk

Uneingeschränkte Bewegung

Mehr Wirtschaftlichkeit im Einsatz durch schnelleres Entladen, da der Kran am kürzeren Weg geschwenkt werden kann. Der Kran arbeitet effizienter und schneller.



Power Link Plus

Vielseitig einsetzbar

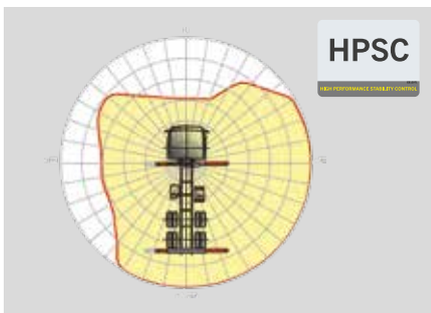
Mit dem 15 Grad überstreckbaren Knickarm kommen Sie durch niedrige Türöffnungen und arbeiten auch in Gebäuden. Schwere Kranarbeiten – selbst unter schwierigen Bedingungen.



Wartungsarmes Schubsystem

Reduziert den Serviceaufwand

Mit Gleitelementen aus Spezialkunststoff und der hochwertigen KTL-Beschichtung benötigt dieses Armsystem wesentlich weniger Serviceaufwand durch den Betreiber. Das spart Zeit und Geld - und schont die Umwelt.



HPSC

Maximale Ausschöpfung des Arbeitsbereiches

Die variable Stützenpositionierung des High Performance Stability Control Systems ermöglicht die maximale Ausschöpfung der Hubleistung. Der Einsatz des Kranes ist auch unter eingeschränkten Platzverhältnissen möglich.



S-HPLS

Mehr Hubkraft wenn' s drauf ankommt

Zu den wichtigsten Funktionen der PALTRONIC 150 zählt das S-HPLS. Ein vollautomatisches System zur Hubkraftsteigerung. Je nach Bedarf erfolgt eine kontinuierliche Anpassung der Hubkraft und Geschwindigkeit des Kranes.



PALcom P7

Im Dialog mit dem Anwender

Die neue PALcom P7 zeichnet sich durch modernes ergonomisches Design aus. Der zentral angeordnete Drehknopf „PALdrive“ und eine intuitive Menüführung mit großem Farbdisplay ermöglichen eine einfache und sichere Bedienung.



Power Link Seilwinde

Mehr Komfort im Seilwindenbetrieb

Zeichnet sich durch eine geringe Bauhöhe aus und ist ideal für Einsätze in Gebäuden und Transporte mit nicht zusammengelegtem Kranarm. Die seitliche Seilführung reduziert die Rüstzeiten auf ein Minimum.



Functional Design

Zweckmässig und schön

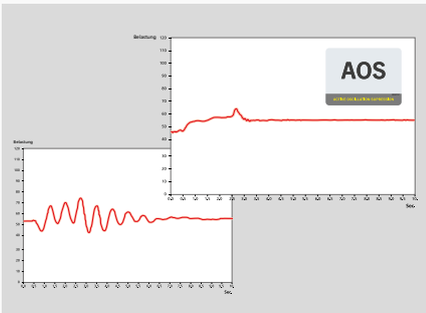
Robuste Kunststoffabdeckungen schützen Kranteile vor Schmutz und Beschädigung. Bessere Optik und erhöhter Arbeitskomfort – ein Kranleben lang.



Beschichtungstechnologie

Oberflächenschutz auf höchster Stufe

Den Grundstein für einen perfekten Oberflächenschutz legt die KTL Beschichtung. Danach werden die Komponenten entweder in der Pulverbeschichtungsanlage beschichtet oder mittels Lackierroboter mit einem Zwei-Komponenten Decklack lackiert. Hohe Werterhaltung und exzellenter Korrosionsschutz ein Kranleben lang.



AOS

Ein Maximum an Präzision und Sicherheit

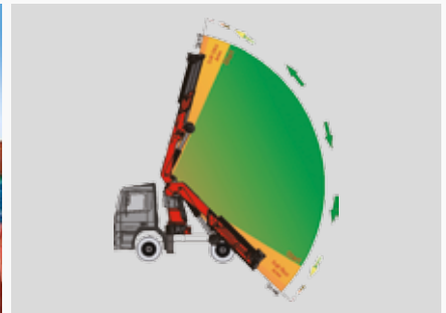
Das Aktive Schwingungsdämpfungssystem verhindert ein „Nachschwingen“ bei raschem Abbremsen oder Lastwechsel. Die Spannungsspitzen am Ausschubsystem werden reduziert und die Materialermüdung und der Verschleiß minimiert. Das erhöht den Wiederverkaufswert.



DPS Plus

Effizienter Fly-Jib-Betrieb

Das Dual Power System ermöglicht vielseitige Einsatzmöglichkeiten. So sind Arbeiten mit hoher Reichweite aber auch der Schwerlastbetrieb jederzeit möglich.



Soft Stopp Funktion

Mehr Komfort und Sicherheit

Die Soft Stopp Funktion ist eine elektronische Endlagendämpfung. Sie bewirkt ein sanftes Abbremsen aller Kranbewegungen bevor der Endanschlag erreicht wird. Ruckartige Bewegungen und Lastschläge können somit vermieden werden. Der Kran kann sanfter und genauer bedient werden.

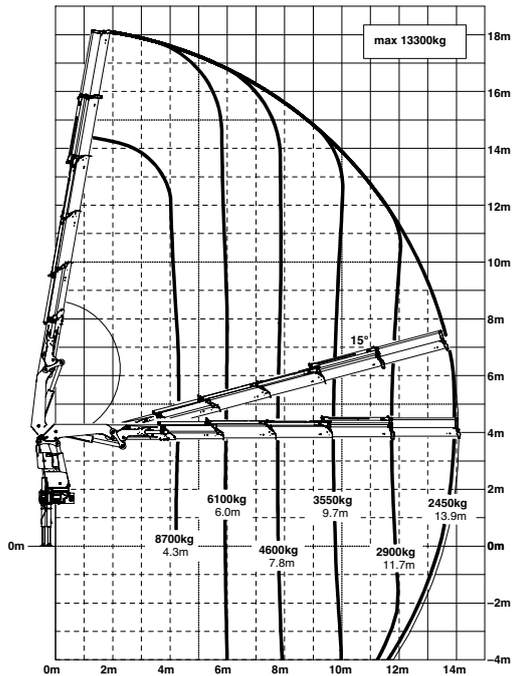


PK 42002 SH

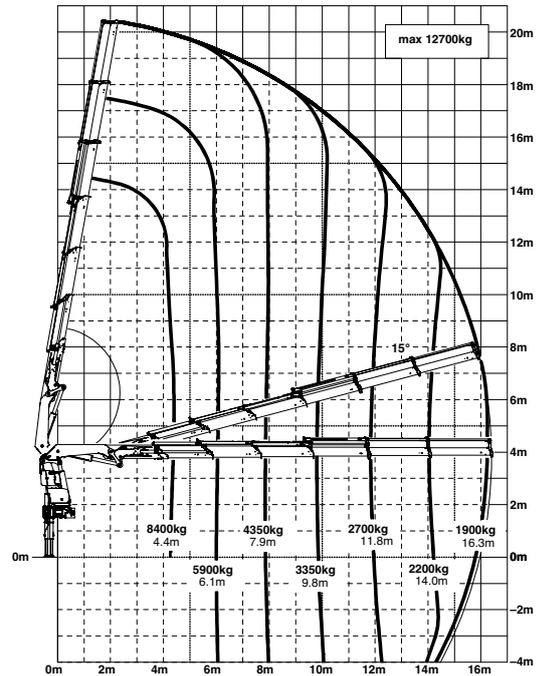
HIGH PERFORMANCE

Mehr Hubkraft wenn es drauf ankommt.

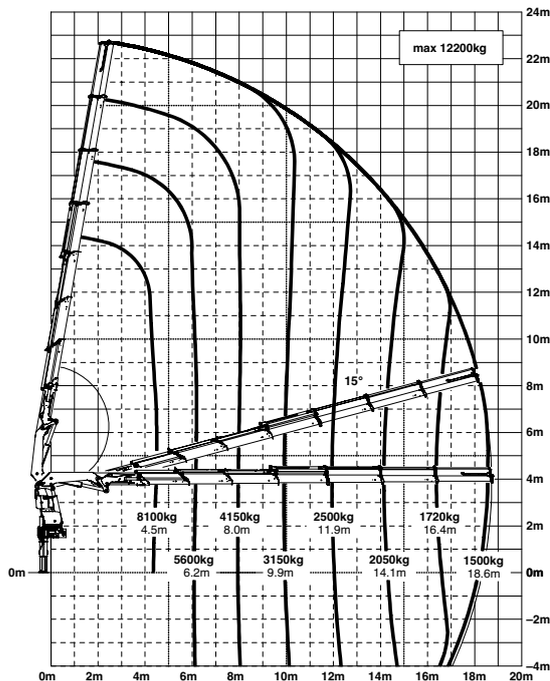
D



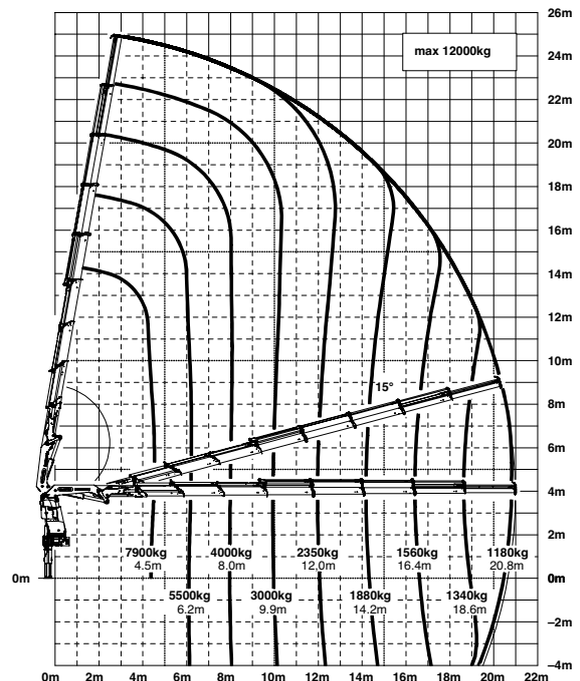
E



F



G



Reichweiten sind für 20° Hauptarmstellungen und daher nicht die maximalen Werte.

Hubkräfte

max.	14900 kg / 146,2 kN	A
4,1 m	9600 kg / 94,2 kN	
5,8 m	6900 kg / 67,7 kN	
7,6 m	5300 kg / 52,0 kN	

max.	14600 kg / 143,2 kN	B
4,2 m	9400 kg / 92,2 kN	
5,8 m	6700 kg / 65,7 kN	
7,6 m	5100 kg / 50,0 kN	
9,6 m	4050 kg / 39,7 kN	

max.	14100 kg / 138,3 kN	C
4,2 m	9100 kg / 89,3 kN	
5,8 m	6400 kg / 62,8 kN	
7,6 m	4850 kg / 47,6 kN	
9,6 m	3800 kg / 37,3 kN	
11,6 m	3150 kg / 30,9 kN	

max.	13300 kg / 130,5 kN	D
4,3 m	8700 kg / 85,3 kN	
6,0 m	6100 kg / 59,8 kN	
7,8 m	4600 kg / 45,1 kN	
9,7 m	3550 kg / 34,8 kN	
11,7 m	2900 kg / 28,4 kN	
13,9 m	2450 kg / 24,0 kN	

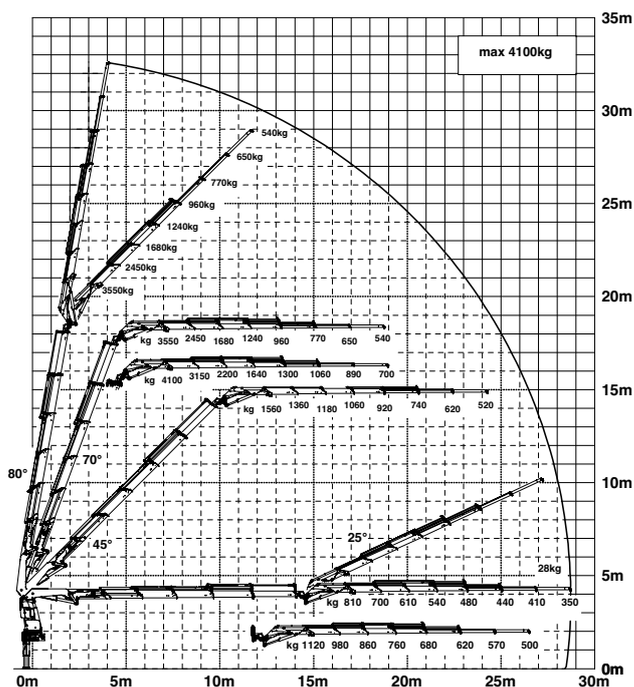
max.	12700 kg / 124,6 kN	E
4,4 m	8400 kg / 82,4 kN	
6,1 m	5900 kg / 57,9 kN	
7,9 m	4350 kg / 42,7 kN	
9,8 m	3350 kg / 32,9 kN	
11,8 m	2700 kg / 26,5 kN	
14,0 m	2200 kg / 21,6 kN	
16,3 m	1900 kg / 18,6 kN	

max.	12200 kg / 119,7 kN	F
4,5 m	8100 kg / 79,5 kN	
6,2 m	5600 kg / 54,9 kN	
8,0 m	4150 kg / 40,7 kN	
9,9 m	3150 kg / 30,9 kN	
11,9 m	2500 kg / 24,5 kN	
14,1 m	2050 kg / 20,1 kN	
16,4 m	1720 kg / 16,9 kN	
18,6 m	1500 kg / 14,7 kN	

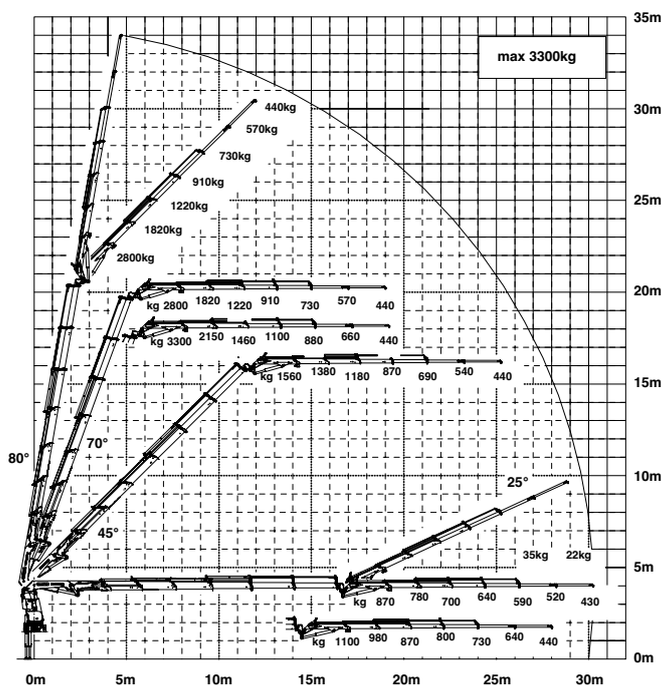
max.	12000 kg / 117,7 kN	G
4,5 m	7900 kg / 77,5 kN	
6,2 m	5500 kg / 54,0 kN	
8,0 m	4000 kg / 39,2 kN	
9,9 m	3000 kg / 29,4 kN	
12,0 m	2350 kg / 23,1 kN	
14,2 m	1880 kg / 18,4 kN	
16,4 m	1560 kg / 15,3 kN	
18,6 m	1340 kg / 13,1 kN	
20,8 m	1180 kg / 11,6 kN	
23,0 m*	900 kg / 8,8 kN	
25,0 m*	600 kg / 5,9 kN	

*mechanische Verlängerung

D PJ125E JV1 DPS PLUS

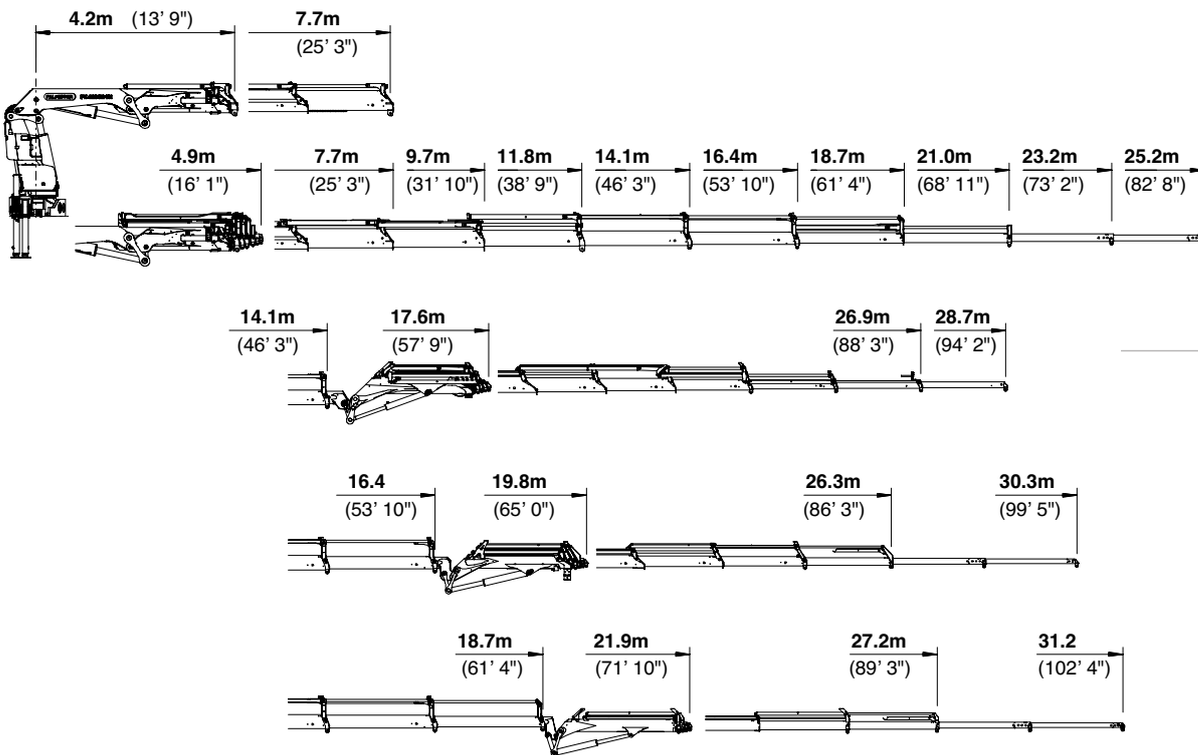


E PJ080C JV2 DPS PLUS

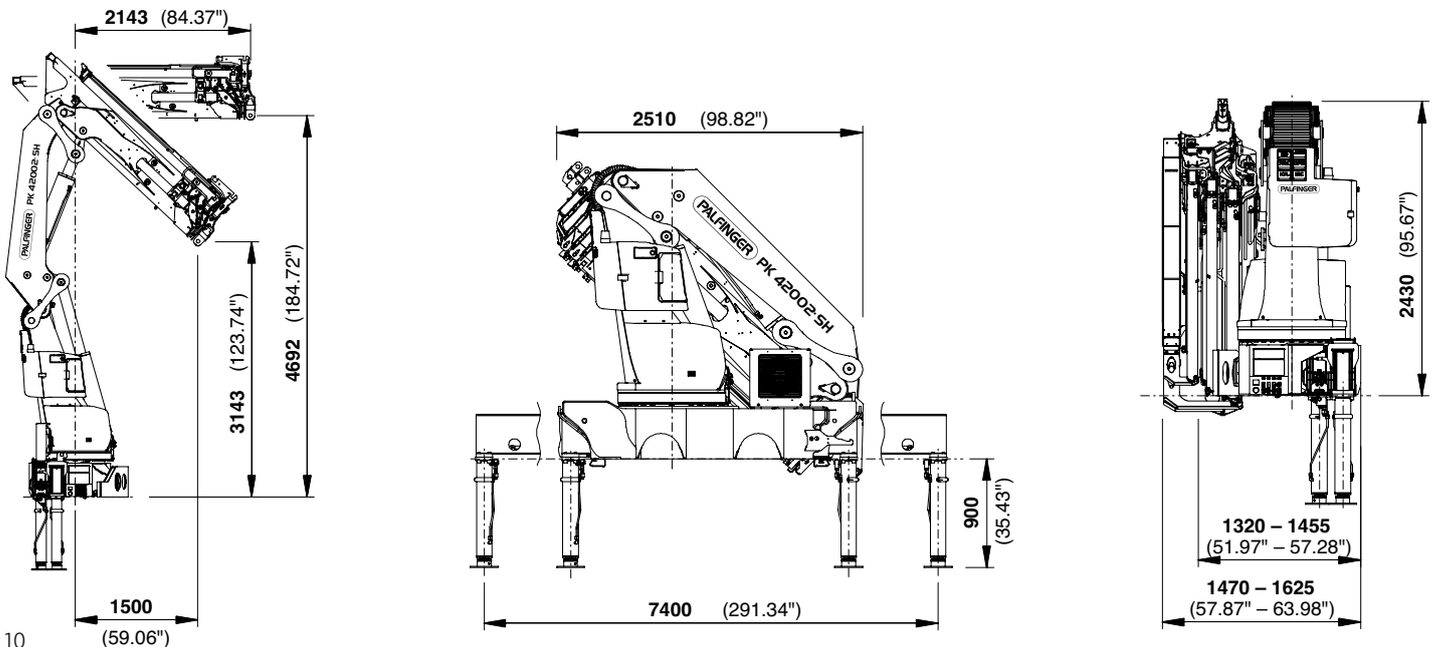


PERFEKTE ABMESSUNGEN

SCHUBARMVARIANTEN



ABMESSUNGEN



Technische Daten

EN 12999 HC1 HD5/B3

PK 42002 SH

Max. Hubmoment	41,1 mt/402,8 kNm
Max. Hubkraft	15000 kg/147,2 kN
Max. hydraulische Reichweite	21,0 m
Max. mechanische Reichweite	25,2 m
Max. Reichweite (mit 2. Knickarm)	31,2 m
Schwenkbereich	endlos

D PJ125E JV1

Schwenkmoment mit 1. Getriebe	3,8 mt/37,3 kNm
Schwenkmoment mit 2. Getriebe	5,0 mt/49,1 kNm
Abstützbreite	7,4 m
Platzbedarf für Montage (Std.)	minimal 1,33 m/maximal 1,47 m
Kranbreite zusammengelegt	2,51 m

E PJ080C JV2

Max. Betriebsdruck	365 bar
Empf. Fördermenge der Pumpe	von 90 l/min bis 120 l/min
Eigengewicht (Std.)	3851 kg

F PJ060B JV2



KP-HPK42002SM2+DE

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.