

SCANIA

PK 24.001 SLD5 P 410 B6X2*4

NUMERO DI CONTRATTO: PALDRIVE 266

NUOVO

DISPONIBILE



SPECIFICHE

MAN + PK135.002 TEC7 + Palfinger Installation

Available from week 19 2023

PK 135.002 TEC7

- Hydraulic 8-fold extension
- High-speed extension system with return oil recovery
- Endless swivel range
- Hydraulic support leg extension (max.support width 10,000mm)
- Additional hydraulic support (max.support width 8,500mm)
- Support legs can be swiveled hydraulically through 180°

INFORMAZIONI OFFERTA

Dettagli sulla posizione

PALFINGER, 86-050 - Polonia

Dettagli dealer



Disponibilità

Disponibile

Tipologia di prodotto

Nuovo

Numero di contratto

Paldrive 266

Email del venditore

sales@palfinger.com

Telefono del venditore

004366488345792

Vendita preventiva e modifiche riservate!

Data di stampa: 20 mag 2024, 20:55:51

PK 24.001 SLD5 Scania P 410 B6x2*4



- 1x support in front of the cabin
- Paltronic 150
- HPSC + LOAD
- P-FOLD
- PALcom P7 radio remote control
- Painting RAL3020
- Working lights on the articulated arm and on the fly jib (PJ190-E)
- Hose equipment for two additional devices + quick coupling (Multifaster)
- 3.5t cable winch on the main arm (can be folded down hydr.), Cable length: 90m
- Automatic rope tensioning device (RTC) and rope winch synchronous control (SRC)
- Preparation for work basket operation
- 11.5t and 18t load hooks

PJ190-E (additional knuckle arm)

- Hydraulic 6-fold extension
- Can be folded upwards by 25 ° hydraulically
- Preparation for work basket operation
- Applications with additional devices possible (e.g. gripper, rotator ...) + quick coupling (multifaster)

PJM020 (2nd additional knuckle arm)

- mechanical double extension (max. 5.25m) + mech. Angle adjustment by 80°
- Max. Load 650 kg
- Painting: RAL7001 silver gray

Vendita preventiva e modifiche riservate!

PK 24.001 SLD5 Scania P 410 B6x2*4



MAN

- TGS 35.510 8x4H-6 BL CH
- 510PS, max.2,600Nm
- Automatic gearbox: MAN TipMatic 12.28 OD
- MAN HydroDrive
- Leaf suspension on the 1st and 2nd axle and air suspension on the 3rd and 4th axle
- Fuel tank 390I / AD-Blue 35I
- Tires 1st and 2nd and trailing axles 385/65 R22.5
- Drive axle tires 315 / 80R22.5
- Cabin color: RAL 9016 / chassis color: RAL 9011
- ROCKINGER towbar type 400 G 150A

Data di stampa: 20 mag 2024, 20:55:51



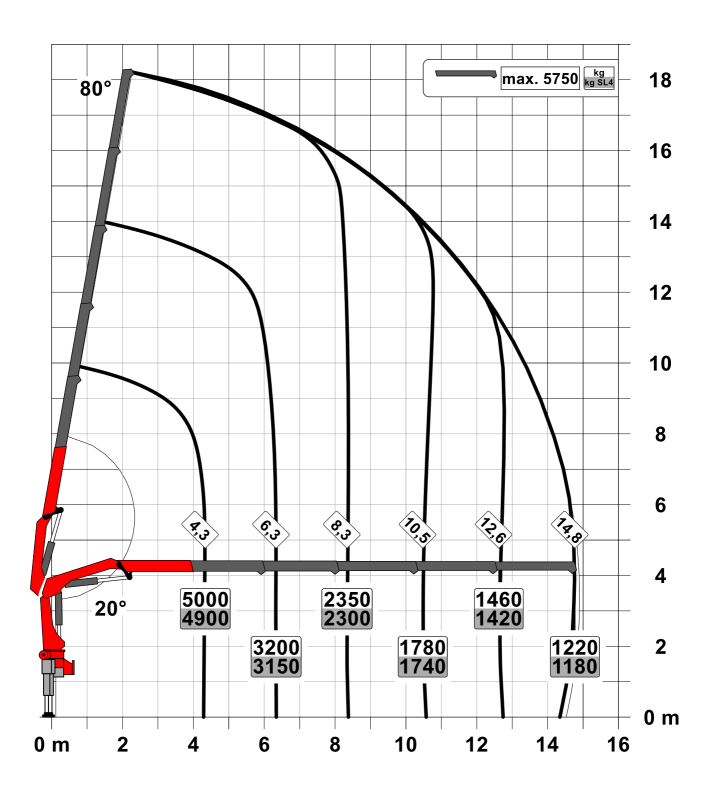
Manufacturer	Palfinger	Lifting moment	23,1 mt
Model	PK 24.001 SLD5	Outreach / Lifting	14,8m / 1.180
Construction year	2022	power	Kg
Construction year	2022	Max outreach	14,8 m
Produttore	SCANIA	Assi	6*2*4
Anno di costruzione	2022	PTT	26.000 Kg
Cabina	CP20L	Dead weight	14.500 Kg
Passo	5.150 mm	Payload	11.500 Kg
Potenza	410 PS	Payload category	6t - 15t
Emissioni	EURO 6	Construction	Gru e piattaforma



Traglastdiagramm PK 24.001 SLD D

 $Konstruktions \"{a}nderungen \ vorbehalten, \ fertigungstechn. \ Toleranzen \ m\"{u}ssen \ ber\"{u}cksichtigt \ werden.$

Krandarstellung symbolisch



٦

Zulässige Traglasten für Seilwinde siehe Datenblatt

Seite 020.11000



EFFIZIENTES ARBEITENAUF HÖCHSTEM NIVEAU

Die SLD Modelle der 21 bis 24 Metertonnenklasse sind für tägliche und vor allem auch einfache Ladetätigkeiten optimal geeignet. Die Arbeit kann dank serienmäßiger Features, wie etwa der sogenannten High Speed Extension, schnell und wirtschaftlich erledigt werden. Ihre gute Hubleistung erreichen die Krane durch das Zusammenspiel des klassischen 6-Kant-Profil mit einfachem Kniehebel und der von PALFINGER entwickelten Steuerungselektronik Paltronic. Die Einsätze können vielfältig sein: Vom Transport handelsübliche Baumaterialien bis hin zu Spezialpumpen für die Wasseraufbereitung und darüber hinaus.

Aber eines haben alle PALFINGER Krane gemeinsam: Sie stehen für LIFETIME EXCELLENCE — Spitzenleistung ohne Kompromisse ein Produktleben lang.

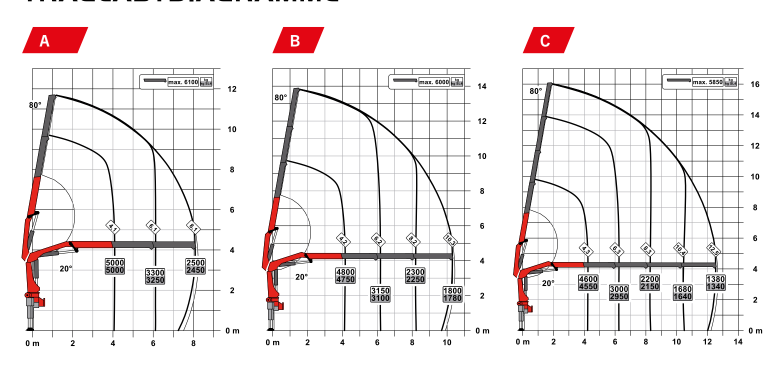




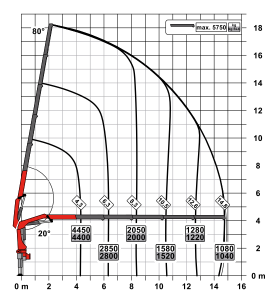


PK 21.501 SLD 1

TRAGLASTDIAGRAMME







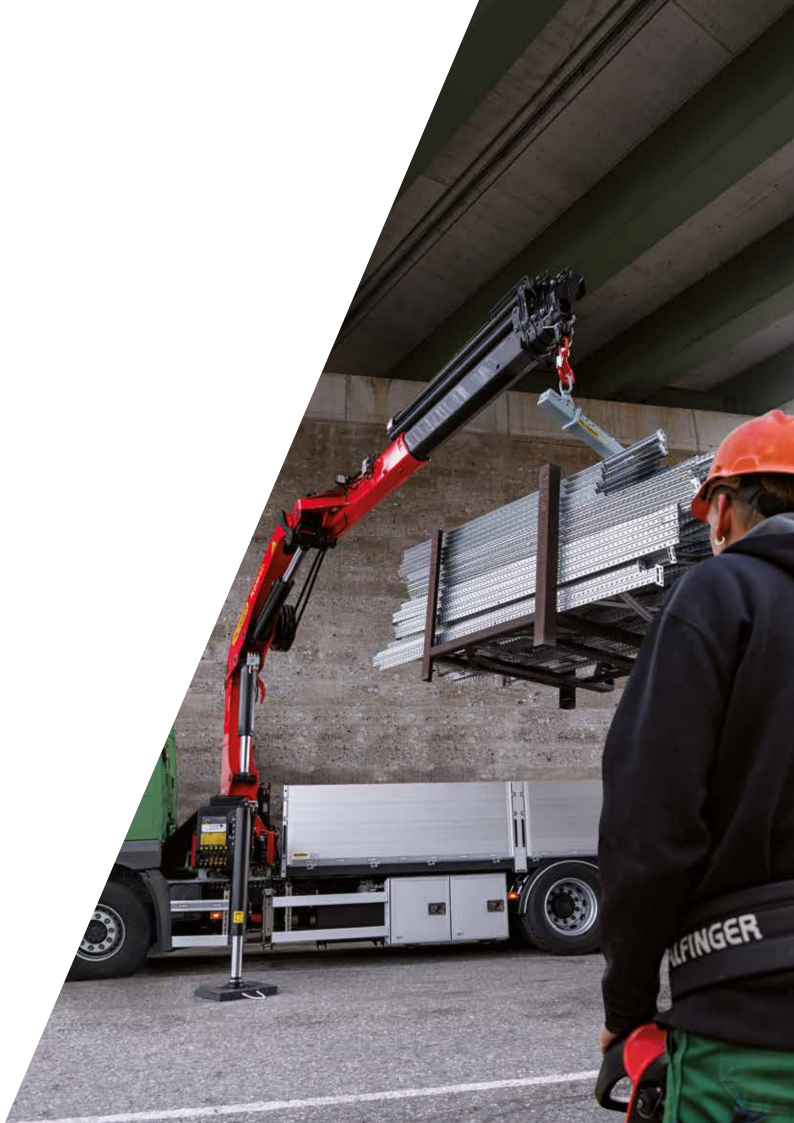
AUSSTATTUNGSLINIE SLD 1 (NON-CE)

- Single Link Plus
- Optional:
 - Überlastsicherung OSK
 - Hochsitzsteuerung
 - Hochstandsteuerung
- FunkfernsteuerungNON-CE Ausführung

TECHNISCHE DATEN

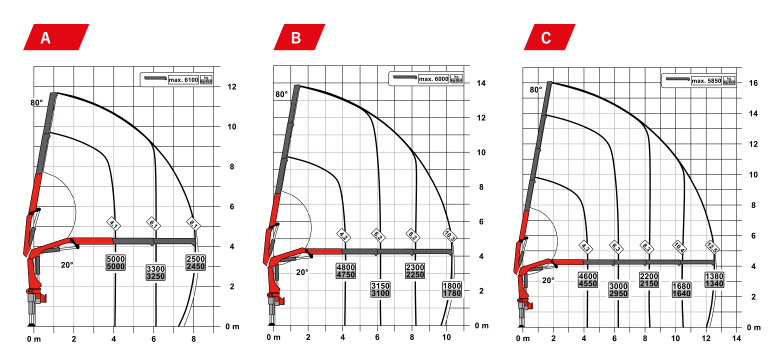
EN 12999 HC1 HD4/S2

Max. Hubmoment	20,9 mt/205,2 kNm
Max. Hubkraft	6200 kg/60,8 kN
Max. hydraulische Reichweite	14,9 m
Max. mechanische Reichweite	19,1 m
Schwenkbereich	400°
Schwenkmoment	2,3 mt/23,0 kNm
Abstützbreite (std./max.)	5,0 m/ 7,4 m
Platzbedarf für Montage (Std.)	0,91 m
Kranbreite zusammengelegt	2,50 m
Max. Betriebsdruck	330 bar
Empf. Fördermenge der Pumpe	von 45 l/min bis 60 l/min
Eigengewicht (Std.)	2250 kg

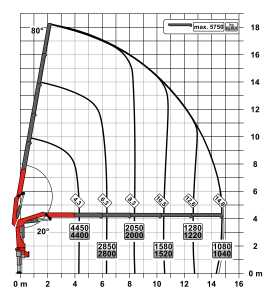


PK 21.501 SLD 3

TRAGLASTDIAGRAMME



D



AUSSTATTUNGSLINIE SLD 3

- Single Link Plus
- Paltronic Überlastsicherung
- Optional:
 - Standsicherheitsüberwachung ISC-S (Standard bei CE), HPSC-L, HPSC-E
 - Hochstandsteuerung
 - Funkfernsteuerung
 - Seilwinde 2,5t am Knickarm
 - Starre Zusatzabstützungen BS001
- NON-CE und CE Ausführung

TECHNISCHE DATEN

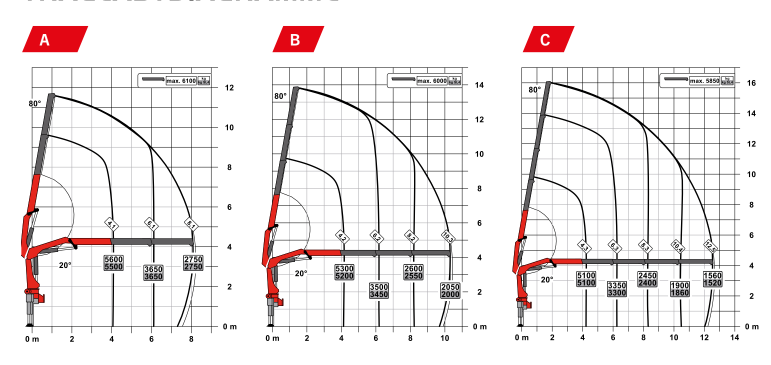
EN 12999 HC1 HD4/S2

Max. Hubmoment	20,9 mt/205,2 kNm
Max. Hubkraft	6200 kg/60,8 kN
Max. hydraulische Reichweite	14,9 m
Max. mechanische Reichweite	19,1 m
Schwenkbereich	400°
Schwenkmoment	2,3 mt/23,0 kNm
Abstützbreite (std./max.)	5,0 m/ 7,4 m
Platzbedarf für Montage (Std.)	0,91 m
Kranbreite zusammengelegt	2,50 m
Max. Betriebsdruck	330 bar
Empf. Fördermenge der Pumpe	von 45 I/min bis 60 I/min
Eigengewicht (Std.)	2250 kg

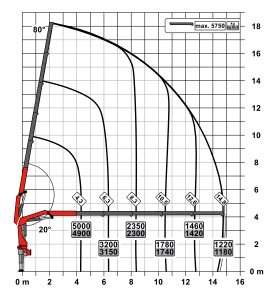


PK 24.001 SLD 5

TRAGLASTDIAGRAMME



D



AUSSTATTUNGSLINIE SLD 5

- Single Link Plus
- Paltronic Überlastsicherung
- A-HPLS
- Load Sensing Steuerventil
- Funkfernsteuerung mit LED Display
- Ontional:
 - Standsicherheitsüberwachung ISC-S (Standard bei CE), HPSC-L, HPSC-E
 - Seilwinde 2,5t am Knickarm
 - Starre Zusatzabstützungen BS001
- NON-CE und CE Ausführung

TECHNISCHE DATEN

EN 12999 HC1 HD4/S2

Max. Hubmoment	23,1 mt/226,5 kNm
Max. Hubkraft	6200 kg/60,8 kN
Max. hydraulische Reichweite	14,9 m
Max. mechanische Reichweite	19,1 m
Schwenkbereich	400°
Schwenkmoment	2,3 mt/23,0 kNm
Abstützbreite (std./max.)	5,0 m/ 7,4 m
Platzbedarf für Montage (Std.)	0,91 m
Kranbreite zusammengelegt	2,54 m
Max. Betriebsdruck	360 bar
Empf. Fördermenge der Pumpe	von 65 l/min bis 90 l/min
Eigengewicht (Std.)	2250 kg



SINGLE LINK PLUS

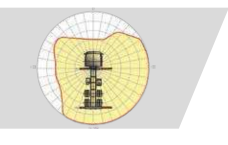
Der Kniehebel am Knickarm des Krans verbessert maßgeblich die Hubkraft. Der speziell von PALFINGER entwickelte nach oben um 15° überstreckbare Knickarm zeichnet sich zudem durch eine hervorragende Bewegungsgeometrie aus. Selbst auf engstem Raum können damit schwierige Kranarbeiten problemlos durchgeführt werden.



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.



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.



HPSC-PLUS LOAD*

Mehr Reichweite durch Beladungserkennung

HPSC-Plus LOAD ist ein erweiterndes Modul für das Standsicherheitssystem HPSC. Dank der Neigungsüberwachung wird die Ladung des LKWs zur Maximierung der Hubleistung genutzt.



PALTRONIC

Komfort und Sicherheit

Mit der Paltronic bietet PALFINGER eine Steuerungselektronik für den Serienkran. Die maßgeschneiderte Elektronik steuert und überwacht den Kran und sorgt für mehr Bedienfreundlichkeit und Sicherheit im Kranbetrieb.





FUNKFERNSTEUERUNG*

Im Dialog mit dem Anwender

PALFINGER Funkfernsteuerungen sind wahlweise mit Linear- oder Kreuzhebel ausgerüstet. Bei allen SLD 5 Modellen informiert ein LED-Display den Kranfahrer über verschiedene Betriebszustände.



STEUERKONSOLE

Alle Informationen auf einen Blick

Alle wichtigen Informationen über den Kran sind am Hauptsteuerstand ersichtlich. Ergonomische Steuerhebel und das optionale Beleuchtungspaket ermöglichen Sicherheit und Komfort auch bei schlechten Sichtverhältnissen.



SCHLAUCHAUSRÜSTUNG FÜR ZUSATZGERÄTE*

Erhöht die Vielseitigkeit

Mit der Schlauchausrüstung können Zusatzgeräte sehr einfach angeschlossen werden. Die Verlegung der Schlauchausrüstung erfolgt geschützt in den Schlauchwannen.



BELEUCHTUNGSPAKET*

Mehr Sicherheit bei Dämmerung und Dunkelheit

LEDs die den Steuerstand hinterleuchten, vereinfachen das Ablesen der Kranfunktionen und bieten dem Bediener einen raschen Gesamtüberblick während des Arbeitsprozesses. LED-Warnleuchten an den Stützzylindern bedeuten mehr Sicherheit für Kranfahrer und Passanten.

