

SCANIA

PK 24.001 SLD5 P 410 B6X2*4

CONTRACT NUMBER: PALDRIVE 266







SPECIFICATION

VEHICLE HANDOVER WITHIN 14 DAYS FROM OFFICIAL ORDER.



PK 24.001 SLD5

lifting moment 23,1 mt max. outreach 14,8 m max. lifting capacity 4.900 Kg 400° swivel range



SCANIA P 410 B6X2*4

construction year 2022 main Axle distance 5.150 mm power 410 Hp Scania warranty until october 2024



MCC-INSTALLATION

Prior sale and changes reserved!

OFFER INFORMATION

Location details

MCC-NORTH SOLEC, 86-050 - Poland

Dealer Name



Availability

Available

Product type

New

Contract number

Paldrive 266

Dealer E-mail

sales@palfinger.com

Dealer phone

004366488345792

Print date: May 10, 2024, 8:32:18 PM

PK 24.001 SLD5 Scania P 410 B6x2*4



Platform length 7,0 m
loading height 1,2 m
max. payload 11.500 Kg

Prior sale and changes reserved!



PRODUCT

Manufacturer	Palfinger	Lifting moment	23,1 mt
Model	PK 24.001 SLD5	Outreach / Lifting power	14,8m / 1.180
Construction year	2022	powei	Kg
		Max outreach	14,8 m

TRUCK

Truck manufacturer	SCANIA	Axes	6*2*4
Construction year	2022	Gross vehicle weight	26.000 Kg
Drivers cabine	CP20L	Dead weight	14.500 Kg
Wheel base	5.150 mm	Payload	11.500 Kg
Power	410 PS	Payload category	6t - 15t
Emmission standard	EURO 6	Construction	Crane and platform



PK 24.001 SLD5

HYDRAULIC & TECHNICS

- · Hydraulic 5 extension
- High-speed extension system with return oil recovery
- Swivel range 400°
- Hydraulic support leg extension (max.support width 5,600mm)
- · Rigid support legs
- · Hose equipment for two additional devices

ASSISTANCE SYSTEMS

- Paltronic 40
- HPSC-E
- CPS-L (cabin protection)

EQUIPMENT

- Scanreco radio remote control 6 linear functions
- LED-working light on the articulated arm
- · 8.0to load hook
- Painting RAL3020
- hydraulc oil tank 200l

SCANIA P 410 B6X2*4

SPECIFICATION

- 410 Hp, torque max. 2.150 Nm
- Automatic gearbox: GR875 + opticruise
- · main axle distance 5.150mm
- · air suspension on all axles
- Fuel tank 400l / AD-Blue 80l
- Tires 1st and 2nd and trailing axles 385/55 R22.5
- Drive axle tires 315 / 70 R22.5
- Cabin color: Ivory-White / chassis color: Subgrey
- · Cab type: CP20L
- Auxiliary heating: WTA cab + engine heater 6 kW

MCC-INSTALLATION

OVERVIEW

- · Crane installation front
- · PALFINGER Modular low built platform
- platform dimensions in the clear: w=2.480 mm; l=7.000 mm
- platform border profile 45° beveled with lashing points approx. every 170 mm
- · floor made out of 27mm thick plywood
- frontwall height 1.500mm inclusive gallery for lifting equipment + two working lights
- · side- & rearwall height 800mm

PK 24.001 SLD5 Scania P 410 B6x2*4



- · two heavy duty toolboxes
- · Storage depot for poles/wood
- · six working lights and two reversing lights in total
- Underrun protection manually extendable by 670mm
- Plastic single axle mudguards (round)

PALFINGER SERVICE NETZWERK

LIFETIME SERVICE GROSSE AUFGABEN BRAUCHEN STARKE PARTNER

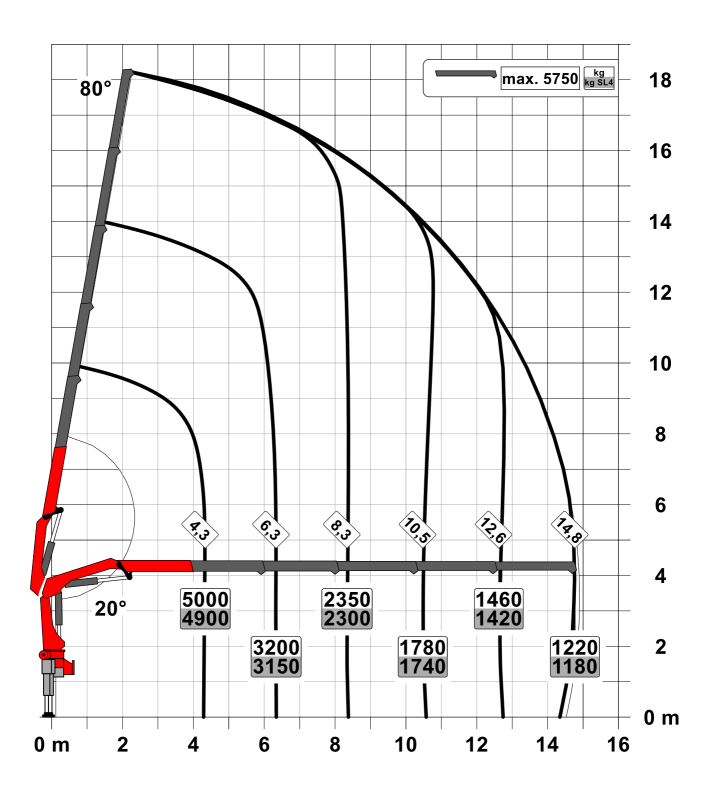




Traglastdiagramm PK 24.001 SLD D

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

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.

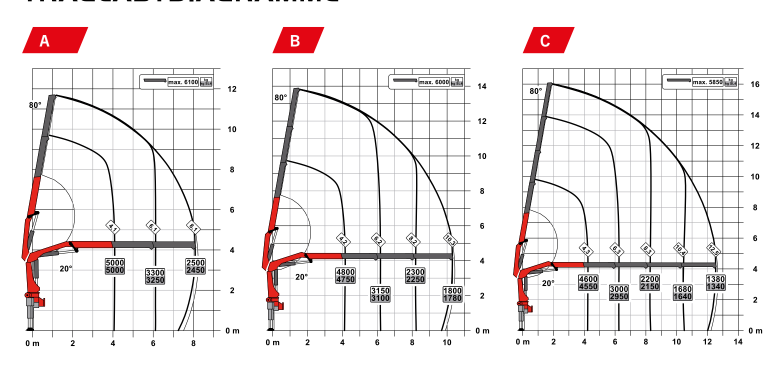




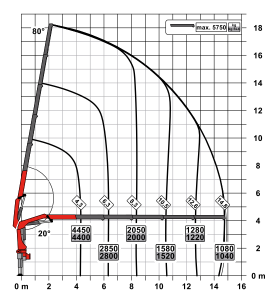


PK 21.501 SLD 1

TRAGLASTDIAGRAMME







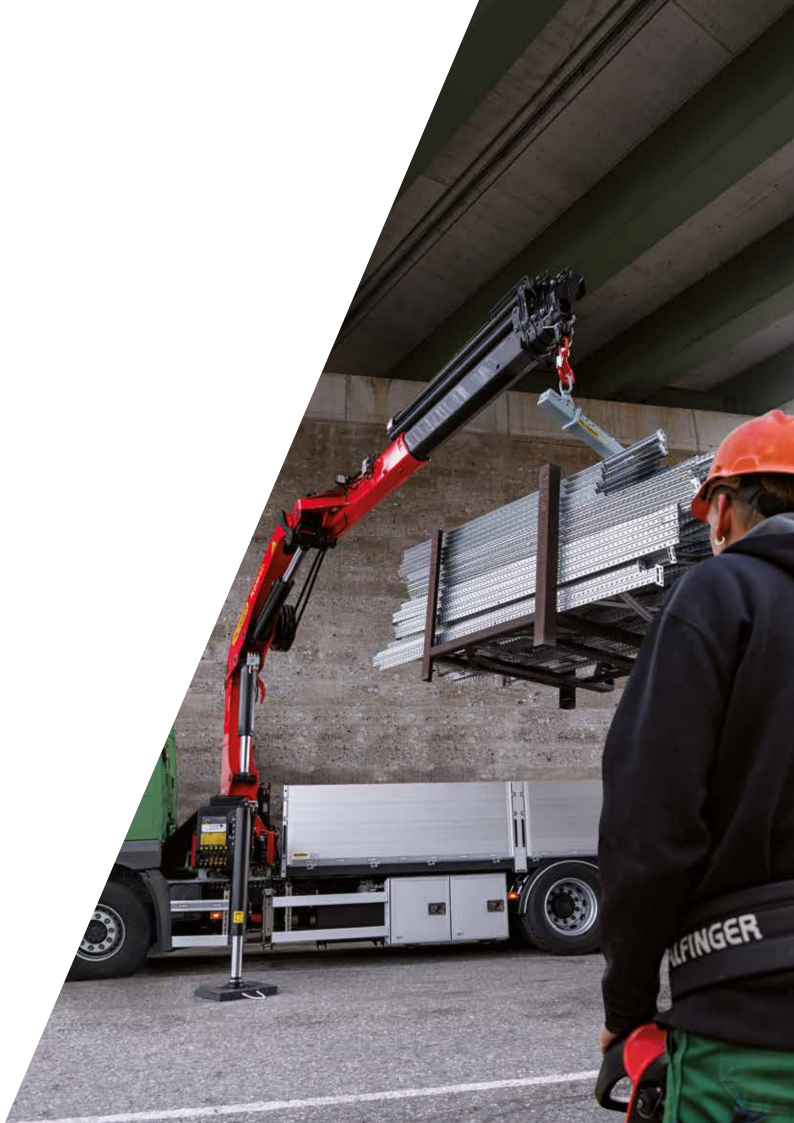
AUSSTATTUNGSLINIE SLD 1 (NON-CE)

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

TECHNISCHE DATEN

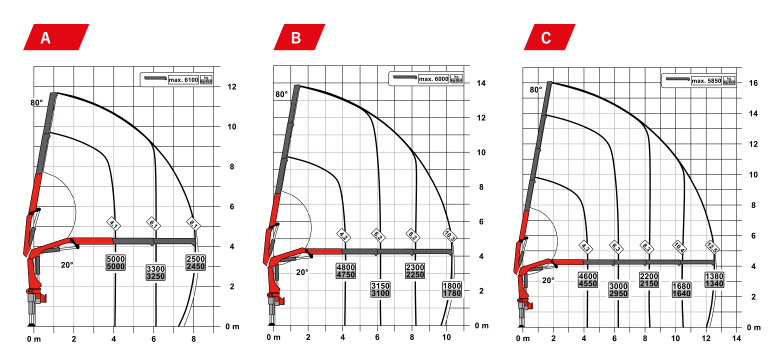
EN 12999 HC1 HD4/S2

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

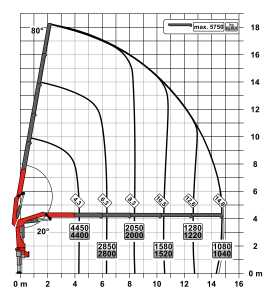


PK 21.501 SLD 3

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

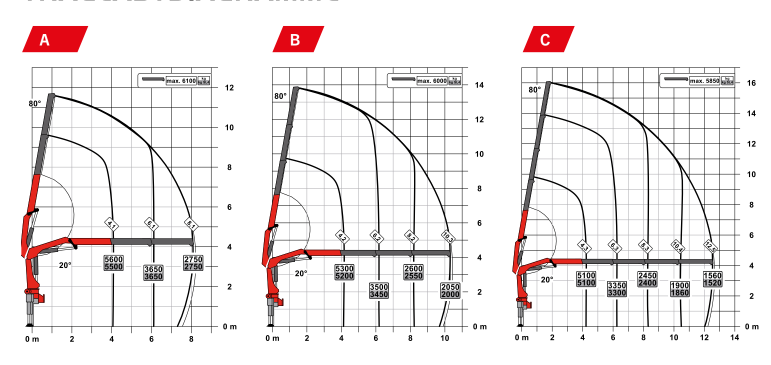
EN 12999 HC1 HD4/S2

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

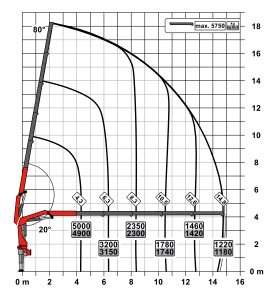


PK 24.001 SLD 5

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

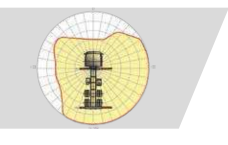
Der Kniehebel am Knickarm des Krans verbessert maßgeblich die Hubkraft. Der speziell von PALFINGER entwickelte nach oben um 15° überstreckbare Knickarm zeichnet sich zudem durch eine hervorragende Bewegungsgeometrie aus. Selbst auf engstem Raum können damit schwierige Kranarbeiten problemlos durchgeführt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

