

SCANIA

**PK 24.001 SLD5**

**P 410 B6X2\*4 NB**

AUFTRAGSNUMMER: PALDRIVE 434

NEUWAGEN

VERFÜGBAR




## GERÄTEAUSSTATTUNG

### PK 24.001 SLD5

- Hydraulischer 5-fach Ausschub
- Schnellgängiges Ausschubsystem mit Rückölverwertung
- Schwenkbereich 400°
- Stützbeinausleger hydraulisch (max. Abstützbreite 5.600mm)
- Stützbeine Starr
- Stützbeinverlängerung 200 mm
- Paltronic 40
- HPSC-E + LOAD
- Transportüberwachung Kran und Abstützung
- Scanreco Funkfernsteuerung - 6 Funktionen Kreuzhebel
- Lackierung RAL3020

## INFORMATIONEN ZUM ANGEBOT

Montage- & Besichtigungsstandort

PALFINGER, 86-050 - Polen 

Verkaufsabwicklung und Auslieferung durch Händler:

Palfinger EMEA GmbH PL 

Verfügbarkeit

Verfügbar

Verfügbar ab

03.04.2019

Produktzustand

Neuwagen

Auftragsnummer

Paldrive 434

E-Mail

[sales@palfinger.com](mailto:sales@palfinger.com)

Telefonnummer

**004366488345792**

- Arbeitsscheinwerfer am Knickarm
- Schlauchausrüstung für zwei Zusatzgeräte
- 8,0t Lasthaken

### **Brücke**

- 7.000mm x 2.480mm in der Lichten
- Multifunktionsstirnwand Höhe: 1500 mm
- Bord- und Heckwand Höhe: 750 mm
- L. und R. jeweils 2 Klapptritte
- 6 Reihen Zurrschienen im Boden integriert
- Pritschenboden 27mm Siebdruckplatten

### **SCANIA**

- P 410 B6x2\*4NB
- 410PS / 2.150Nm
- Luftfederung an allen Achsen
- Kraftstofftank 400l / AD-Blue 80l
- Bereifung 1. und Nachlaufachse 385/65 R22.5
- Bereifung Antriebsachse 315/80 R22.5
- Kabinenfarbe: Ivory White / Chassisfarbe: Sub Grey

**LADEKRAN**

<b>Hersteller</b>	Palfinger	<b>Hubmoment</b>	20,9 mt
<b>Gerätetyp</b>	PK 24.001 SLD5	<b>Reichweite / Tragkraft</b>	14,8m / 1.040 Kg
<b>Baujahr</b>	2023	<b>Max outreach</b>	14,8m

**FAHRZEUG**

<b>LKW Hersteller</b>	SCANIA	<b>Achsen</b>	6*2*4
<b>Baujahr</b>	2023	<b>Zulässiges Gesamtgewicht</b>	26.000 Kg
<b>Fahrerhaus</b>	CP20L	<b>Eigengewicht</b>	14.400 Kg
<b>Radstand</b>	5.100 mm	<b>Nutzlast</b>	11.600 Kg
<b>Leistung</b>	410 PS	<b>Nutzlast Kategorie</b>	6t - 15t
<b>Schadstoffklasse</b>	EURO 6	<b>Montageart</b>	Kran und Pritsche