

MAN

PK 24.001 SLD 5 TGS 28.510 6X4-4 BL

AUFTRAGSNUMMER: 196001987

NEUWAGEN

VERFÜGBAR



GERÄTEAUSSTATTUNG


**MAN + PK24.001 SLD5 + KH Tipper +
Palfinger Aufbau**

PK 24.001 SLD 5

- Hydraulischer 5-fach Ausschub
- Schnellgängiges Ausschubsystem mit Rückölverwertung
- Schwenkbereich 400°
- Stützbeinausleger hydraulisch (max. Abstützbreite 6.600 mm)
- Stützbeinverlängerung 100mm
- Stützbeine 180° schwenkbar
- Paltronic 40
- HPSC-E + LOAD
- Scanreco Funkfernsteuerung (2-2-2) Kreuzhebel

INFORMATIONEN ZUM ANGEBOT

Montage- & Besichtigungsstandort

Palfinger GmbH, 83404 - Deutschland 

Verkaufsabwicklung und Auslieferung durch Händler:

PALFINGER GmbH

Verfügbarkeit

Verfügbar

Verfügbar ab

11.07.2023

Produktzustand

Neuwagen

Auftragsnummer

196001987

Kontaktperson

Tobias Zehentmeier

E-Mail

t.zehentmeier@palfinger.com

Telefonnummer

004986544774141

- Lackierung RAL3020
- Arbeitsscheinwerfer am Knickarm
- Schlauchausrüstung für zwei Zusatzgeräte inklusive Schnellkupplung (Multi-faster)
- 8,0t Lasthaken

KH Kipper

- Innenabmessungen 4.350 x 2.440 mm
- Stirnwandhöhe 1200 mm
- Bordwandhöhe 800 mm
- Boden Kippbrücke aus 5 mm Hardox
- Zurrösen im Bodenblech und in der Stirnwand
- Rückwand Kippbrücke, pendelnd und bedingt abklappbar, manueller Klauenverschluss

MAN

- TGS 28.510 6x4-4 BL CH
- 510PS / 2.600 Nm
- Blattfederung Vorderachse, Luftfederung an beiden Hinterachsen
- Kraftstofftank 300l / AD-Blue 35l
- Bereifung vorne 385/65R22,5
- Bereifung hinten 315/80R22,5
- Kabinenfarbe: Traffic White RAL9016 / Chassisfarbe: Graphite Black RAL9011
- Anhängerkupplung RINGFEDER Typ 5050A

LADEKRAN

Hersteller	Palfinger	Hubmoment	23,1 mt
Gerätetyp	PK 24.001 SLD 5	Reichweite / Tragkraft	14,8m / 1180Kg
Baujahr	2023	Max outreach	14,8 m

FAHRZEUG

LKW Hersteller	MAN	Achsen	6x4
Baujahr	2022	Zulässiges Gesamtgewicht	26.000 Kg
Fahrerhaus	NN	Eigengewicht	15.600 Kg
Radstand	3.600+1.400 mm	Nutzlast	10.400 Kg
Leistung	510 PS	Nutzlast Kategorie	6t - 15t
Schadstoffklasse	EURO 6e	Montageart	Kran und Kipper