

Meiller

MAN

PK 24.001 SLD5

TGS 28.520 6X4-4 + MEILLER

AUFTRAGSNUMMER: PALDRIVE 381

NEU

VERFÜGBAR




GERÄTEAUSSTATTUNG

Kran: PK 24.001 SLD5


- 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 (6L) Linearhebel
- Lackierung RAL3020
- Arbeitsscheinwerfer am Knickarm

INFORMATIONEN ZUM ANGEBOT

Montage- & Besichtigungsstandort

PALFINGER, 86-050 - Polen 

Verkaufsabwicklung und Auslieferung durch Händler:

Palfinger EMEA GmbH PL 

Verfügbarkeit

Verfügbar

Verfügbar ab

17.02.2019

Produktzustand

Neu

Auftragsnummer

Paldrive 381

E-Mail

sales@palfinger.com

Telefonnummer

004366488345792

Meiller

- Schlauchausrüstung für zwei Zusatzgeräte inklusive Schnellkupplung (Multi-faster)
- 8,0t Lasthaken

Aufbau: Kipper (Meiller)

- Innenabmessungen 4.600 x 2.440 mm
- Stirnwandhöhe 1200 mm
- Bordwandhöhe 800 mm
- Boden aus 5 mm Hardox
- Zurrösen im Bodenblech und in der Stirnwand
- Rückwand in geteilter Ausführung, Oberteil pendelnd & demontierbar, Unterteil mit 300 mm hydr. Gesteinsklappe aus Stahl

Chassis: MAN

- TGS 28.520 6x4-4 BL CH
- 520 PS / 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 RF50A

Meiller

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	2023	Zulässiges Gesamtgewicht	26.000 Kg
Fahrerhaus	NN	Eigengewicht	15.700 Kg
Radstand	3.600+1.400 mm	Nutzlast	10.300 Kg
Leistung	520 PS	Nutzlast Kategorie	6t - 15t
Schadstoffklasse	EURO 6e	Montageart	Kran und Kipper