



# MAN TGS 35.430 8X4 BL + PALFINGER HAAK+20ASLD5+ PALFINGER PK 37.002 TEC KRAAN/KRAN/CRANE/GRUA

## Allgemeine Merkmale

Marke	MAN
Modell	TGS 35.430
Unterkategorie	Container-LKW
Containersystem	hook
Zählerstand	106.885km
Datum der Erstzulassung	23-12-2021
Farbe	Blau
Zustand	Gebraucht
Allgemeiner Zustand	Sehr gut
Kraftstoff	Diesel
Emissionsklasse	Euro 6
Referenz	1790740



## Eigenschaften

Ledig gewicht	17.246kg
Belastbarkeit	19.754kg
Zulässiges Gesamtgewicht	37.000kg
Länge	1.083cm
Breite	255cm
Kabine	Nee

Maximale Hubkraft	98.000kg
Hubhöhe	1.600cm
Zylinderkapazität	12.419cc

# MAN TGS 35.430 8X4 BL + PALFINGER HAAK+20ASLD5+ PALFINGER PK 37.002 TEC KRAAN/KRAN/CRANE/GRUA

## Technische Spezifikationen

Anzahl der Achsen	4
Achsenkonfiguration	8x4
Übertragung	Automatisch
Vermögenswerte	430

## Beschreibung

MAN TGS 35.430 BL 8x4 EURO 6 Kranfahrzeug mit Abrollkipper-System Fahrzeugdaten Fabrikat: MAN TGS 35.430 BL Achsformel: 8x4 Motorleistung: 430 PS Getriebe: Automatik (MAN TipMatic) Fahrerhaus: Tageskabine Navigationssystem Klimaanlage Differenzialsperre Luftgedernte Hinterachsen Rückfahrkamera Robustes Fahrgestell für schwere Kran- und Containeranwendungen Zulässiges Gesamtgewicht: 37.000 kg Eigengewicht komplett aufgebaut: 17.246 kg Nutzlast: 19.754 kg Der MAN TGS wurde für anspruchsvolle Einsätze im Bau-, Entsorgungs- und Transportbereich entwickelt und bietet hohe Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit und Fahrkomfort. PALFINGER PK 37.002 TEC C Ladekran Technische Ausführung Hersteller: Palfinger Typ: PK 37.002 TEC C Baureihe: TEC Montage: Hinter dem Fahrerhaus Funkfernsteuerung Proportionale Hydrauliksteuerung Elektronische Lastmomentbegrenzung Vorteile Präzise Kranbewegungen Hohe Hubkraft bei großer Reichweite Modernste TEC-Steuerung Optimale Standsicherheit Schnelle und sichere Bedienung Hubdiagramm (Richtwerte) Ausladung Hubkraft 3,7 m 8.700 kg 5,5 m 6.000 kg 7,5 m 4.200 kg 10,0 m 3.000 kg 12,5 m 2.300 kg 15,0 m 1.800 kg Die tatsächlichen Werte können je nach Abstützung, Aufbau und Ausstattung variieren. Leistungsdaten Hubmoment: ca. 37 mt Maximale Hubkraft: ca. 8.700 kg Hydraulische Reichweite: ca. 15 m Einsatzbereiche Baustofftransport Containerhandling Maschinenverladung Infrastrukturprojekte Kommunale Einsätze Schematisches Hubdiagramm 1.800 kg \* / / / / \* 2.300 kg / / \* 3.000 kg / \* 4.200 kg | \* 6.000 kg | \* 8.700 kg 0 m ---- 5 m ---- 10 m ---- 15 m ABROLLKIPPERSYSTEM PALFINGER PHT 20A SLD 5 Technische Daten Hersteller: Palfinger Typ: PHT 20A SLD 5 Hakenlast: 20 Tonnen Für verschiedene Containerlängen geeignet Hydraulische Containerverriegelung Schwerlast-Ausführung Ausstattung Hydraulischer Abrollkipper Innenverriegelung des Containers Hoher Kippwinkel Schnelle Be- und Entladezeiten Robuste Konstruktion für den täglichen Einsatz Geeignet für Absetz- und Abrollcontainer Schüttgutcontainer Schrottcontainer Maschinencontainer Geschlossene Wechselbehälter HECKAUSSTATTUNG Vorhandene Ausstattung Hydraulisch klappbarer Unterfahrschutz Rückfahrkamera Containerführung Beleuchtungsanlage gemäß StVZO Vorteile Sichere Containeraufnahme Optimale Nutzbarkeit langer Container Verbesserte Arbeitssicherheit Hohe Betriebseffizienz TECHNISCHE ÜBERSICHT Beschreibung Spezifikation Fahrgestell MAN TGS 35.430 BL Achsformel 8x4 Motorleistung 430 PS Getriebe Automatik Fahrerhaus Tageskabine Klimaanlage Ja Navigation Ja Rückfahrkamera Ja Differenzialsperre Ja Federung Luftfederung Kran Palfinger PK 37.002 TEC C Kranklasse 37 mt Abrollkipper Palfinger PHT 20A SLD 5 Hakenlast 20 t Containerverriegelung Hydraulisch Heckunterfahrschutz Hydraulisch klappbar Zulässiges Gesamtgewicht 37.000 kg Eigengewicht 17.246 kg Nutzlast 19.754 kg EINSATZGEBIETE Diese Fahrzeugkombination eignet sich hervorragend für

## Zubehör

- 5. Ventil
- Trailer coupling
- Luftgedernte Sitze
- Lenkhilfe
- Rundumleuchte
- Rückwärtsfahrkamera

- Aluminium-Kraftstofftank
- Elektrische Fensterheber
- Lufthorn
- Luftfederung
- Navigationssystem
- Zapfwelle (PTO)
- Geschwindigkeitsbegrenzer
- Zugmaul
- Fernlicht
- Sonnenschutzklappe
- Elektrisch verstellbare Außenspiegel