

VOLVO

P 750

FM 460 HP 8X4 BL

AUFTRAGSNUMMER: 11750050

NEU

IN PRODUKTION



GERÄTEAUSSTATTUNG

- Ergonomischer Aufstieg in Fahrzeugkontur, standardmäßig rechts verbaut
- 4 Safety-Unterlegbohlen mit Halterung an der Basis, senkrecht verbaut
- Aluminium Bordwände als Umrandung, linke und rechte Seite klappbar
- Schnellzugriff auf Bühnendaten via QR-Code im Display
- Beleuchtung des Elektro- und Hydraulikkastens
- Beleuchtung des ergonomischen Aufstiegs
- Schmiersystem für Unterarm
- Lackierung aller sichtbaren Zylinder in Schwarz RAL9005
- Deckel aus Tränenblech
- verschließbarer Erdungsspießhalter an der Basis, mit Kreuzerspieß und Erdungsseil (10m - 70mm²)
- Automatische Aufstellfunktion des Oberarms. Der Korb lässt sich dabei

INFORMATIONEN ZUM ANGEBOT

Montage- & Besichtigungsstandort

Palfinger Platforms GmbH Niederlassung Löbau,
02708 - Deutschland 

Verkaufsabwicklung und Auslieferung durch Händler:

Palfinger Platforms GmbH

Produktzustand

Neu

Auftragsnummer

11750050

E-Mail

sales.platforms@palfinger.com

Telefonnummer

004935854796121

vor, hinter oder seitlich neben der Bühne platzieren

- Touch-Display im Fahrerhaus zur Selbstdiagnose von Fehlercodes,

Teilsteuerung der Bühnenfunktionen, sowie

Statusanzeige der

Betriebsbereitschaft

- Ölkühler zum Erhalt der optimalen

Betriebstemperatur

- Erweiterte Memory-Funktion, Positionsspeicher für zwei Positionen

- Home-Funktion

- Ölstandskontrolle mit Anzeigedisplay im

Fahrerhaus

- Aufsetzsicherung des Korbes über KLM

- Treppen-Aufsetzschutz, abgefragt über Sensor

- Hydraulisch austeleskopierbarer Arbeitskorb inkl.

Powerliftaufnahme

- Zarge mit Einhängemöglichkeit für

Ladungssicherung über Spanngurt

- Korbsteuerepult mit Farbdisplay

- Verzurrungspunkte an den Stützkragen zur

Bergung; Handling KIT

- Rückfahrkamera am Fahrzeugheck, aktiviert durch den Rückwärtsgang,

verbunden mit dem FH-Display

- Totmannschalter mit einstellbarer Zeitverzögerung

- Windmesser am Korbträger; Anzeige der

Windgeschwindigkeit in

vorhandenen Displays

- Automatische Stütznivellierung ohne

Freihebeüberwachung der Räder

- 2 Staubbehälter zum Aufbewahren des

Arbeitsequipments, wasserdicht,

verschießbar, aus Kunststoff

- Betriebsdatenerfassungsgerät (Fa. Rösler

miniDaT-WEB-EX-P), nicht in

allen Ländern funktional (USA, Indien, Australien). In

der Schweiz nur

teilweise verfügbar.

- Zweitsteuerung / E-Notbedienung an der Basis
- voll variable Abstützung; d.h. stufenlose
Positionierung der Stützen und
automatische Freigabe des dazugehörigen
Arbeitsbereichs
- Schild Arbeitsdiagramm an Korb und
Basissteuerung
- Strom-Einspeisung an der Basis 230V/10A über
CEE-Stecker und CEE-Stecker 400V inkl. FI-
Schutzschalter
- Schuko-Einbausteckdose 230V plus CEE-
Einbausteckdose 400V im
Arbeitskorb
- 24V Steckdose im Arbeitskorb
- Freigabe für das Verfahren der
gegenüberliegenden Stützen erst bei
Bodendruckprüfung
- Reinigungsöffnung im Korb
- Selbstschließende Tür für aufrechten Einstieg in
den Arbeitskorb
- 7 Ösen zum Einhängen der Sicherheitsgurte (PSA)
im Arbeitskorb
- PALDiag zur genauen Systemdiagnose, in
Bühnensoftware integriert

Lackierung in RAL9010 Reinweiß

PRODUKT

Hersteller	PALFINGER	Drehbereich	540°
Gerätetyp	P 750	Korbgröße	3,88 x 1,05 x 1,10 m
Baujahr	2024	Korblast	max. 600 kg
Reichweite	max. 39,00 m	Korbschwenkeinrichtung	+/- 200°
Arbeitshöhe	75,00 m	Korbmaterial	ALU

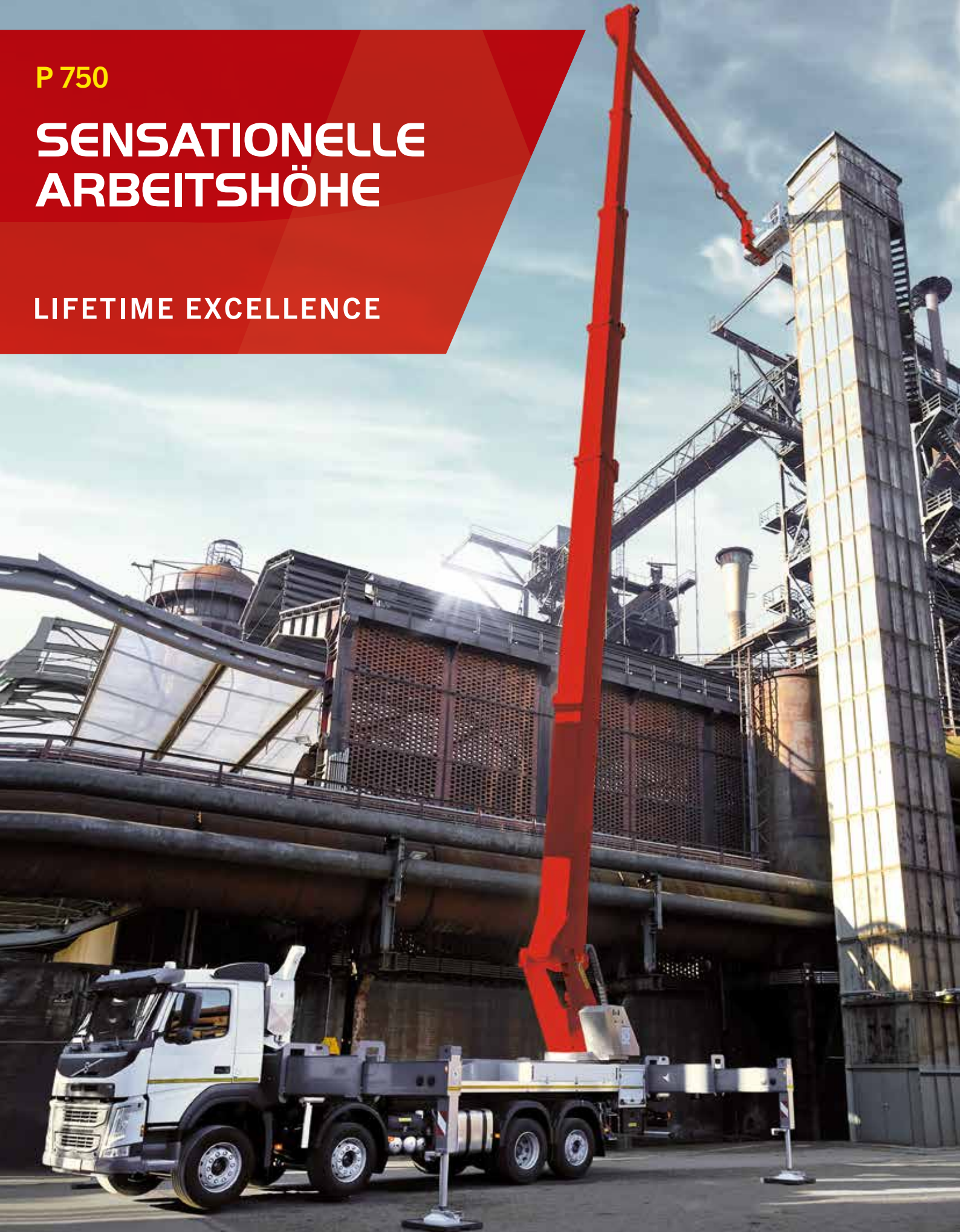
FAHRZEUG

LKW Hersteller	Volvo	Leistung	469 PS/345 kW
Fahrzeugtyp	FM 460	Schadstoffklasse	EURO 6
Fahrerhaus	FM-DAY	Achsen	8x4
Radstand	5600 mm	Zulässiges Gesamtgewicht	32.000 kg
		Montageart	Hubarbeitsbühne

P 750

SENSATIONELLE ARBEITSHÖHE

LIFETIME EXCELLENCE



HIGHLIGHTS

- Mehr Arbeitsbereich durch 240° X-Jib
- 2 x 220° Korbdrehung sorgt für die perfekte Positionierung des Arbeitskorbes
- Teleskopierbarer Oberarm bis zu 19 m Länge
- Automatisches Teleskop-Schmiersystem versorgt während des Bühnenbetriebes die Unterarmteleskope mit Fett
- Teleskopierbarer Korb mit 600 kg Korblast und integrierter Vorbereitung für Powerlift-System
- Hängender Korb ermöglicht ein nahes Heranfahren an Objekte

STANDARDS














- Rückfahrkamera
- Memory-Funktion
- Aufstellautomatik
- Teleskopierbarer Korb
- Fahrerinformationsdisplay
- Safety Unterlegbohlen
- Assistenzfunktionen
- 230 V CEE-Stromeinspeisung mit CEE-Steckdose im Arbeitskorb

OPTIONEN

- Powerlift-System: Transportvorrichtung ermöglicht es, Lasten an den Montageort zu heben und zentimetergenau zu platzieren (max. 600 kg Nutzlast)
- Material Handler/Kran im Korb zum heben von Gegenständen aus dem Powerlift und direkter Montage am Einsatzort (400 kg Nutzlast).
- Teleskopierbarer Kamerakorb mit 600 kg Korblast inkl. Halterung für Filmbeleuchtung
- Arbeitskorb-Kollisionsschutz durch Ultraschallsensoren
- Mobile Funkfernsteuerungen für Hubarbeitsbühne und Stützenbedienung
- Beidseitiger Aufstieg (Aufstiegsleiter auf linker und rechter Seite) mit Beleuchtung

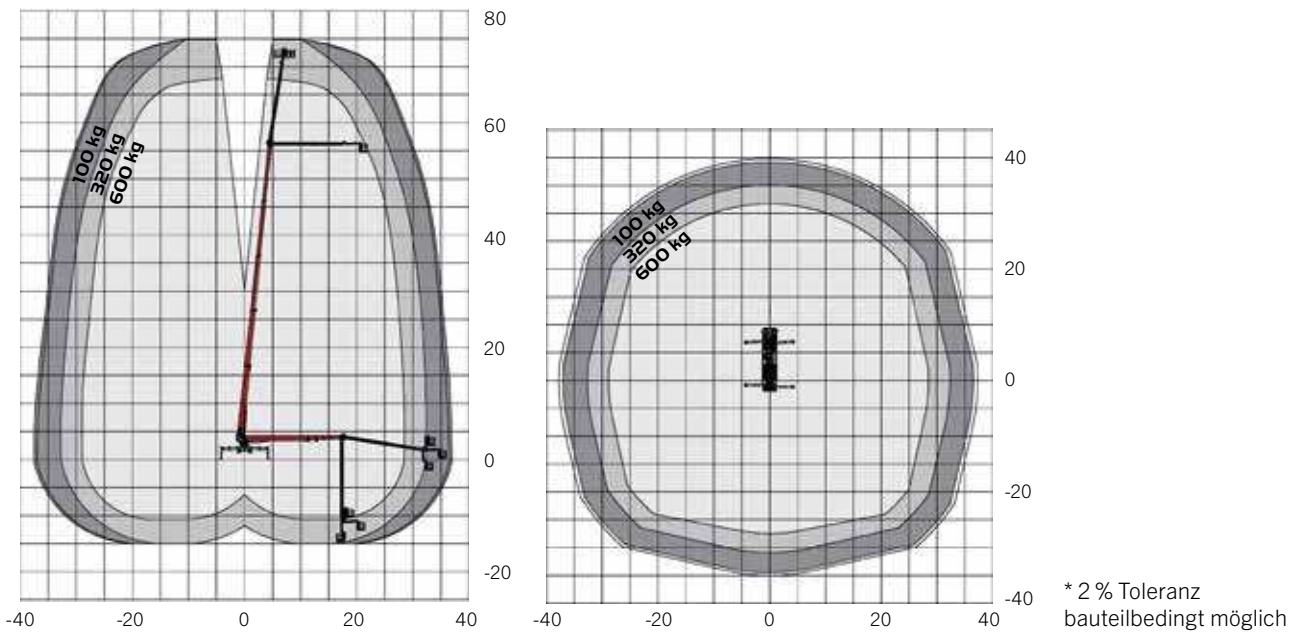


TECHNISCHE DATEN

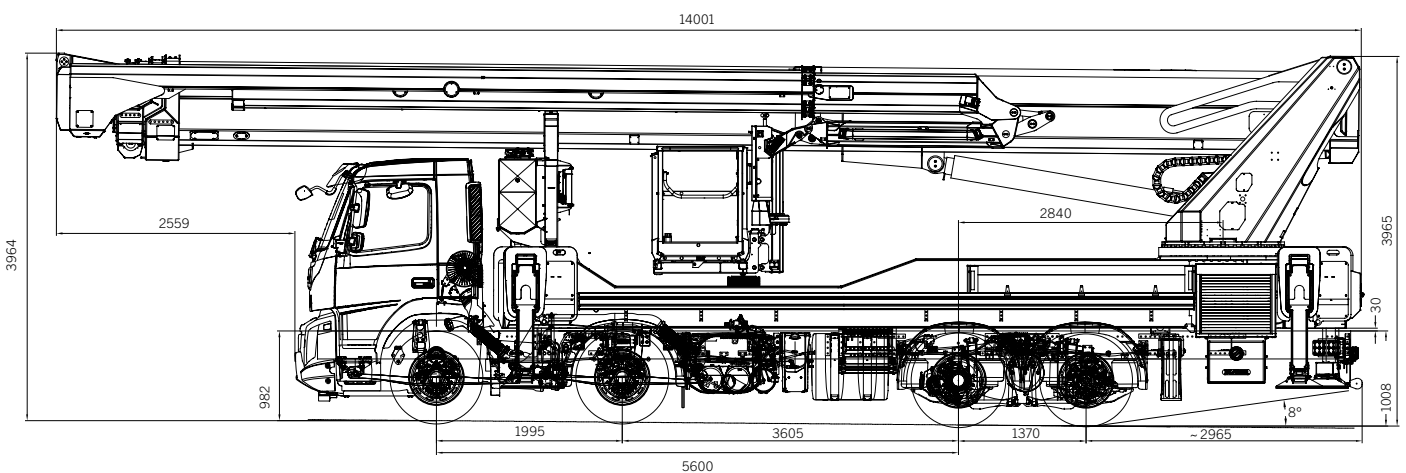
	Gesamtgewicht*	32200 kg		max. Reichweite	39 m
	Transportlänge	14,10 m		Schwenkbereich Drehtisch	540°
	Transportbreite	2,54 m		Drehwinkel Arbeitskorb	2 x 200°
	Transporthöhe	3,95 m		Drehwinkel Korbarm	240°
	max. Abstützbreite	8,89 m		Größe Arbeitskorb	3,88 x 1,05 x 1,10 m
	max. Arbeitshöhe	75 m		max. Korblast	600 kg
	max. Korbbodenhöhe	73 m			

* In Abhängigkeit vom Lkw-Fahrgestell

ARBEITSDIAGRAMME



ABMESSUNGEN



IHR KONTAKT**Palfinger Platforms GmbH**

Düsseldorfer Str. 100
47809 Krefeld | Germany

KP-P750M2+DE

Die abgebildeten Hubarbeitsbühnen sind teilweise mit Wunschausrüstung ausgestattet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Beim Aufbau sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.

ANSPRECHPARTNER FÜR HUBARBEITS- BÜHNEN



Johann Poschner
Vertriebsleitung
M 0172 7297310
j.poschner@palfinger.com



Helmut Schmid
M 0172 7170333
h.schmid@palfinger.com

1



Andreas Engel
M 0172 7297315
a.engel@palfinger.com

2



Frank Lahrkamp
M 0172 7297313
f.lahrkamp@palfinger.com

3



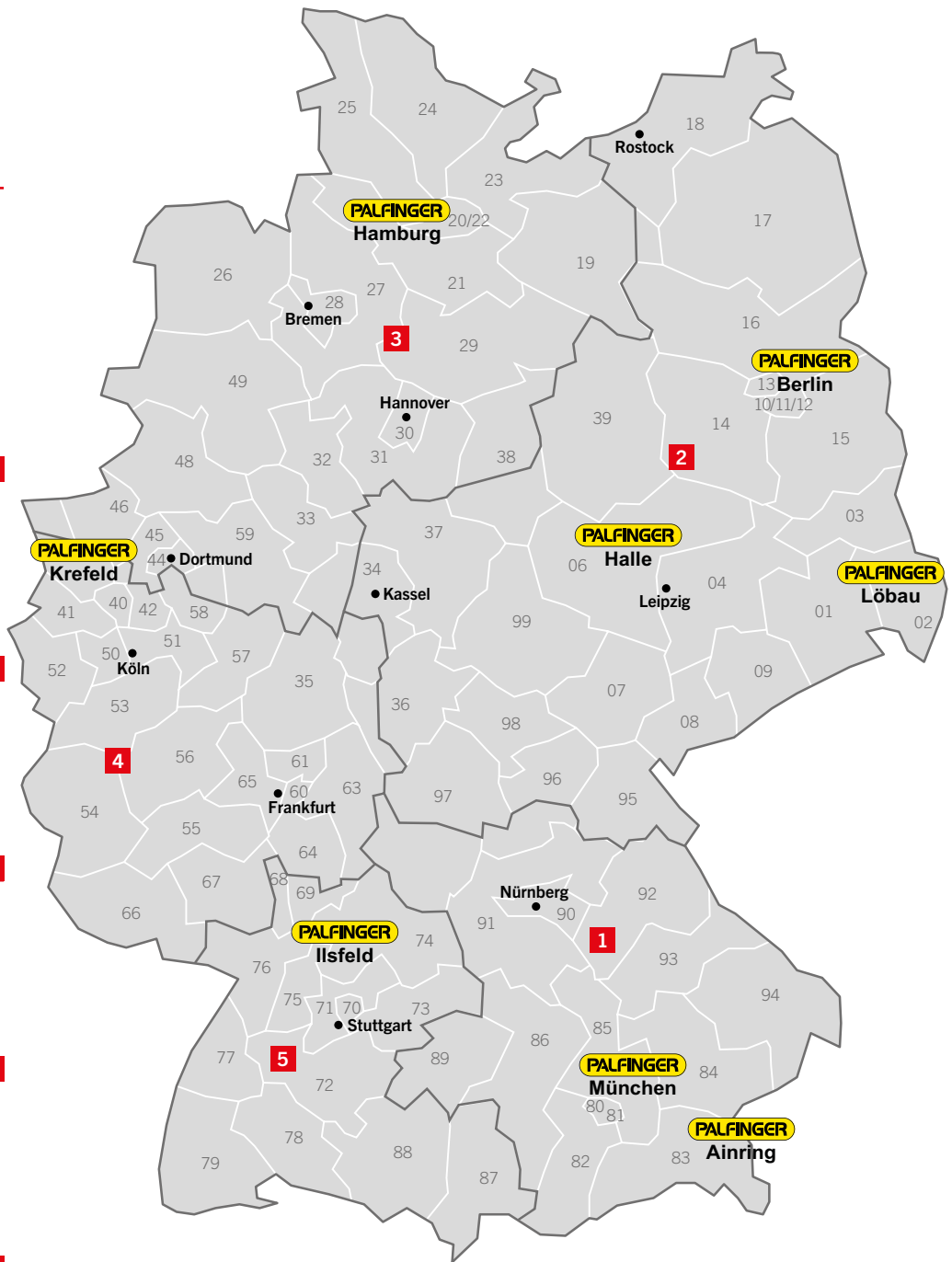
Klaus Rensmann
M 0172 7297312
k.rensmann@palfinger.com

4



Michael Heer
M 0172 7297311
m.heer@palfinger.com

5



Ganz einfach Ihren
Servicepartner finden



PALFINGER.COM