

VOLVO

**P 750**

**FM 460 HP 8X4 BL**

AUFTRAGSNUMMER: 11750050

NEUWAGEN

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 - 70mm<sup>2</sup>)
- Automatische Aufstellfunktion des Oberarms. Der Korb lässt sich dabei

## INFORMATIONEN ZUM ANGEBOT

Montage- & Besichtigungsstandort

Löbau, 02708 - Deutschland 

Verkaufsabwicklung und Auslieferung durch Händler:

Palfinger Platforms GmbH

Produktzustand

Neuwagen

Auftragsnummer

11750050

E-Mail

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

Telefonnummer

**004935854796121**

vor, hinter oder seitlich neben der Bühne platzieren

- Touch-Display im Fahrerhaus zur Selbstdiagnose von Fehlercodes,

Teilsteuering 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**

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

**FAHRZEUG**

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