

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, verschließbar, 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