

MERCEDES

P 280 B

BENZ SPRINTER 315 CDI 4X2

AUFTRAGSNUMMER: P280B STANDARD

NEU

IN PRODUKTION



GERÄTEAUSSTATTUNG

INFORMATIONEN ZUM ANGEBOT

Montage- & Besichtigungsstandort

Löbau, 02708 - Deutschland



Druckdatum: 23.04.2024, 09:52:07

Verkaufsabwicklung und Auslieferung durch Händler:

Palfinger Platforms GmbH

Produktzustand

Neu

Auftragsnummer

P280B Standard

E-Mail

sales.platforms@palfinger.com

Telefonnummer

004935854796121

P 280 B Mercedes Benz Sprinter 315 CDI 4x2



Druckdatum: 23.04.2024, 09:52:07

- 4 Safety spreader plates mit Halterung auf der
- Fahrgestellabdeckung
- Deckel aus Tränenblech
- Home-Funktion
- Korbsteuerpult (optional mit Display)
- Stützenbedienung an der Basis
- Automatische Stützennivellierung mit

Freihebeüberwachung der Räder

 - 3 Abstützkonfigurationen: schmal (in Kontur), breit (komplett austeleskopiert) und einseitig breite
Positionierung der Stützen und automatische

1 ostilonierang der Statzen und automatische

Freigabe des dazugehörigen Arbeitsbereichs

- 1x Bedienungsanleitung, Schilder, Displaysprache (wenn Display vorhanden) in landesspezifischer
 Sprache
- Strom-Einspeisung an der Basis 230V/10A über

CEE-Stecker inkl. FI-Schutzschalter

- CEE-Einbausteckdose 230V im Arbeitskorb
- CEE-Steckdose versorgt mit Bordspannung im

Arbeitskorb

- Reinigungsöffnung im Korb
- Selbstschließende Tür für aufrechten Einstieg in den Arbeitskorb
- 2 Ösen zum Einhängen der Sicherheitsgurte (PSA) im Arbeitskorb
- PALDiag zur genauen Systemdiagnose, in Bühnensoftware integriert

Lackierung in MB9147 Arktikweiß



PRODUKT

Hersteller	PALFINGER
Gerätetyp	P 280 B
Baujahr	NEU - NEW
Reichweite	17,00 m
Arbeitshöhe	27,60 m

Drehbereich	500°
Korbgröße	1,40 x 0,70 x 1,10 m
Korblast	250 kg
Korbschwenkeinrichtung	+/- 90°
Korbmaterial	Aluminium

FAHRZEUG

LKW Hersteller	Mercedes Benz
Fahrzeugtyp	Sprinter 315 CDI
Baujahr	NEU - NEW
Radstand	3.665 mm

Leistung	110 kW (150 PS)
Schadstoffklasse	EURO 6
Achsen	4x2
Zulässiges Gesamtgewicht	3.500 kg

Druckdatum: 23.04.2024, 09:52:07