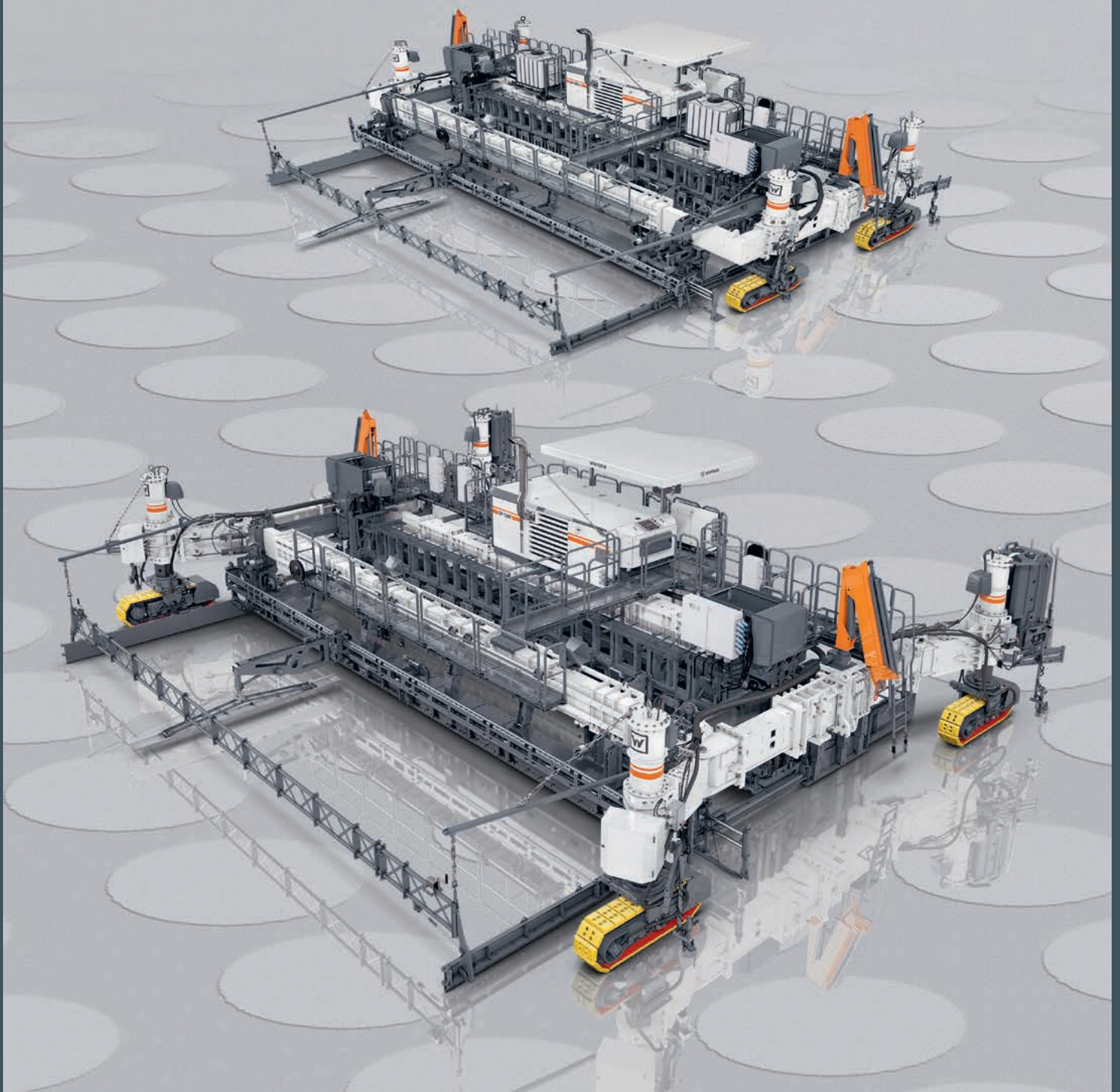


Der Maßstab für perfekten Betoneinbau in der 12-m-Klasse.

# Gleitschalungsfertiger

SP 124 | SP 124i | SP 124 L | SP 124 Li



# Die Highlights des SP 124 / SP 124i / SP 124 L / SP 124 Li in der Übersicht

02  
03

## Maschinenkonzept

### 1 | ROBUSTES MASCHINENDESIGN

Das robuste Maschinenendesign garantiert kontinuierlich leistungsstarken Betoneinbau und präzise Einbauergebnisse auch unter schwierigen Baustellenbedingungen.

### 2 | VOLLMODULARER MASCHINENAUFBAU

Der vollmodulare Maschinenaufbau steht für einen flexiblen Umbau, Nachrüsten von Optionen und eine anwendungsbezogene Anpassung an die jeweilige Baustellensituation.

### 3 | DURCHDACHTES TRANSPORTKONZEPT

Kompakte Abmessungen und minimaler Aufwand für den Transportumbau sorgen für einfache Verladung und kostengünstigen Transport. Je nach Konfiguration können beim Transport das Dübelsetzgerät oder Querglätter, Längsglätter und Betonverteilung an der Maschine montiert bleiben.

## SP 124 / SP 124i

- > Standardmäßig vier hydraulische Schwenkarme
- > Umbau zum Transport durch Einschwenken der Schwenkarme
- > Optimale Flexibilität in jeder Baustellensituation

## Betonausrüstung

### 4 | HOCHFLEXIBLER BETONEINBAU

Der Gleitschalungsfertiger beherrscht den perfekten, präzisen Einbau von 4,5 m bis 12,0 m breiten Betondecken mit bis zu 450 mm Einbaudicke standardmäßig.

### 5 | BEWÄHRTE FAHRBAHNSCHALUNG

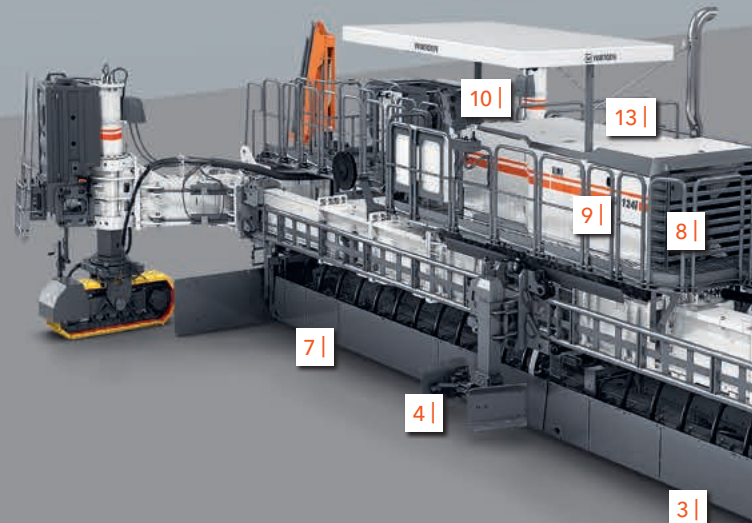
Metrische Inset-Fahrbahnschalungen der Serie 910 mm stehen zur Verfügung und sind standardmäßig mit Verschleißsohle und optional mit Dachprofil ausgestattet.

### 6 | MASCHINENINTEGRIERTES EINBRINGEN VON BEWEHRUNG

Auf Kundenwunsch sind ein selbstverladendes Dübelsetzgerät mit vollautomatischem Dübelmagazin, Ankerersatzgerät(e) und Seitenankereinstoßgerät(e) verfügbar.

### 7 | ALTERNATIVE VERDICHTUNGSTECHNOLOGIE

Je nach Baustellenanforderung kann die Maschine mit hydraulischem oder elektrischem Rüttlerantrieb ausgestattet werden. Standard sind 24 hydraulische Anschlüsse (optional 30 oder 36), optional elektrisch entweder 26 oder 34 Anschlüsse.



## Motortechnik und Bedienung

### 8 | WIRTSCHAFTLICHES MOTORMANAGEMENT

Die automatisch an den aktuellen Leistungsbedarf angepasste Motorleistung „ECO-Modus“ gewährleistet sparsamen Dieselverbrauch und geringe Geräuschemissionen.



## SP 124 L / SP 124 Li

- > Starre Anbindung der Kettenfahrwerke mit standardmäßiger Getriebelenkung
- > Umbau zum Transport durch 90°-Lenkeinschlag der Kettenfahrwerke
- > Kompakte Maschinenabmessungen

## Steuerung und Lenkung

### 11 | HOCHPRÄZISE LENK- UND ANTRIEBSYSTEME

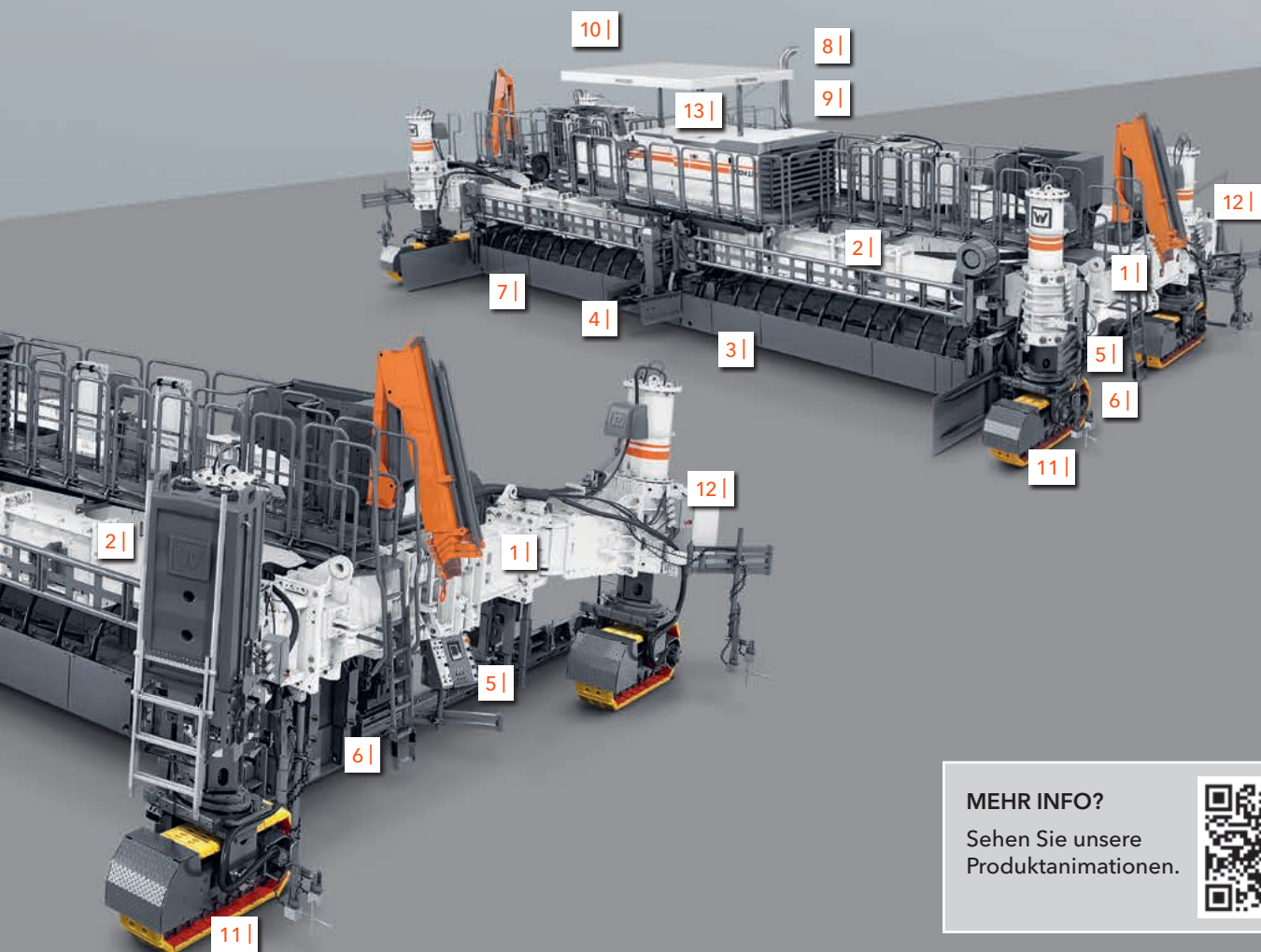
Intelligente Lenk- und Steuerungssysteme für extreme Laufruhe selbst in engen Kurven garantieren präzisen Betoneinbau.

### 12 | MASCHINENSTEUERUNGSSYSTEME MIT ERWEITERTER INTELLIGENZ

Das effiziente WIRTGEN Telematiksystem WITOS Fleet-View unterstützt bei Flottenmanagement, Positions- und Zustandskontrolle sowie Wartungs- und Diagnoseprozessen.

### 13 | PRAXISBEWÄHRTE 3D-SCHNITTSTELLE

Die praxisbewährte Schnittstelle gewährleistet geprüfte Kompatibilität mit 3D-Steuerungen führender Anbieter.



#### MEHR INFO?

Sehen Sie unsere Produktanimationen.



### 9 | NEUESTE MOTORTECHNIK

Die moderne Motortechnik des SP 124/SP 124 L mit hoher maximaler Motorleistung (272 kW/365 HP/370 PS) erfüllt die Abgasstufe EU Stage IIIa/US Tier 3. Die moderne Motortechnik des SP 124i/SP 124 Li mit hoher maximaler Motorleistung (321 kW/430 HP/436 PS) erfüllt die Abgasstufe EU Stage V/US Tier 4f.

### 10 | PERFEKTION IN BEDienung UND ERGONOMIE

Der ergonomisch gestaltete Arbeitsplatz, das für alle SP-Baureihen einheitliche, intuitive Bedienkonzept und optimale Sichtverhältnisse ermöglichen entspanntes Arbeiten.

# Technische Daten

## SP 124 | SP 124i

04  
05

	SP 124	SP 124i
Anwendungsbereich		
Fahrbahnanwendung ohne Dachprofil	Einbaubreite: 4,50 – 12,00 m* <sup>1</sup> Einbaudicke: bis 450 mm* <sup>1</sup>	
Fahrbahnanwendung mit Dachprofil	Einbaubreite: 4,50 – 12,00 m* <sup>1</sup> Einbaudicke: bis 450 mm* <sup>1</sup>	
Betonverteilung		
Verteilerschwert	Bis 12,00 m modular verbreiterbar	
Fahrbahnausrüstung		
Fahrbahnschalung Typ 910 wm (ohne Verschleißsohle, ohne Dachprofilfunktion)	Bis 12,00 m modular verbreiterbar	
Fahrbahnschalung Typ 910 wm (mit Verschleißsohle, wahlweise mit und ohne Dachprofilfunktion)	Bis 12,00 m modular verbreiterbar	
Querglätter	Bis 12,00 m modular verbreiterbar	
Längsglätter	Bis 12,00 m modular verbreiterbar	
Rüttler und Schaltkreise		
Hydraulische Vibration	24 Anschlüsse (optional 30 oder 36 Anschlüsse)	
Elektrische Vibration	26 Anschlüsse (optional 34 Anschlüsse)	
Hydraulisch angetriebene Rüttler	Gebogen (D66)	
Elektrisch angetriebene Rüttler	Gebogen (D76)	
Motor		
Motorhersteller	Cummins	Cummins
Typ	QSL-8.9 C-365	L9 C430
Kühlung	Wasser	Wasser
Anzahl Zylinder	6	6
Nennleistung bei 2.100 min <sup>-1</sup>	272 kW/365 HP/370 PS	321 kW/430 HP/436 PS
Hubraum	8.300 cm <sup>3</sup>	8.900 cm <sup>3</sup>
Kraftstoffverbrauch Volllast	74 l/h	79 l/h
Kraftstoffverbrauch 2/3- Last	57 l/h	56 l/h
Abgasstufe	EU Stage IIIa/US Tier 3	EU Stage V/US Tier 4f
Elektrische Anlage		
Spannungsversorgung	24 V DC	
Elektrische Vibration	110 V AC 3~ /200 Hz	

	SP 124	SP 124i
Füllmengen		
Kraftstoff	660 l	
AdBlue® / DEF *2	-	95 l
Hydrauliköl, elektrische Vibration	300 l	
Hydrauliköl, hydraulische Vibration	650 l	
Wasser	550 l + 550 l + 800 l	
Fahreigenschaften		
Fahrgeschwindigkeit Einbau	0–12 m/min	
Fahrgeschwindigkeit Fahrgang	0–25 m/min	
Kettenlaufwerke		
Anzahl	4	
Typ B4: Abmessungen (L x B x H)	2.090 x 430 x 712 mm	
Höhenverstellung		
Hydraulisch	1.000 mm	
Mechanisch (Lochbild)	155 mm	
Dachprofil		
Variabler Einstellungsbereich	Bei Einbaubreite 4,50–8,00 m: max. 3 %*3 Bei Einbaubreite 8,00–12,00 m: max. 2 %*3	
Transportmaße (L x B x H)		
Einbaubreite 4,50 m: Maschine mit Fahrbahnschalung Typ 910 wm, mit Verteilerschwert, Querglätter und Längsglätter	11.400 x 3.500 x 3.200 mm	
Einbaubreite 12,00 m: Maschine mit Fahrbahnschalung Typ 910 wm, mit Verteilerschwert, Querglätter und Längsglätter	18.900 x 3.500 x 3.200 mm	
Maschinengewichte		
Betriebsgewicht CE*4 (mit Fahrbahnschalung Typ 910 wm), 4,50 m	59.000 kg	
Maschinengewicht*5	56.000–102.000 kg	

\*1 = Sondereinbaubreiten, -einbaudicken und Optionen auf Anfrage möglich

\*2 = AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbands der Automobilindustrie (VDA) e. V.

\*3 = Werte innerhalb Standardtransporthöhe; Sondermaße auf Anfrage

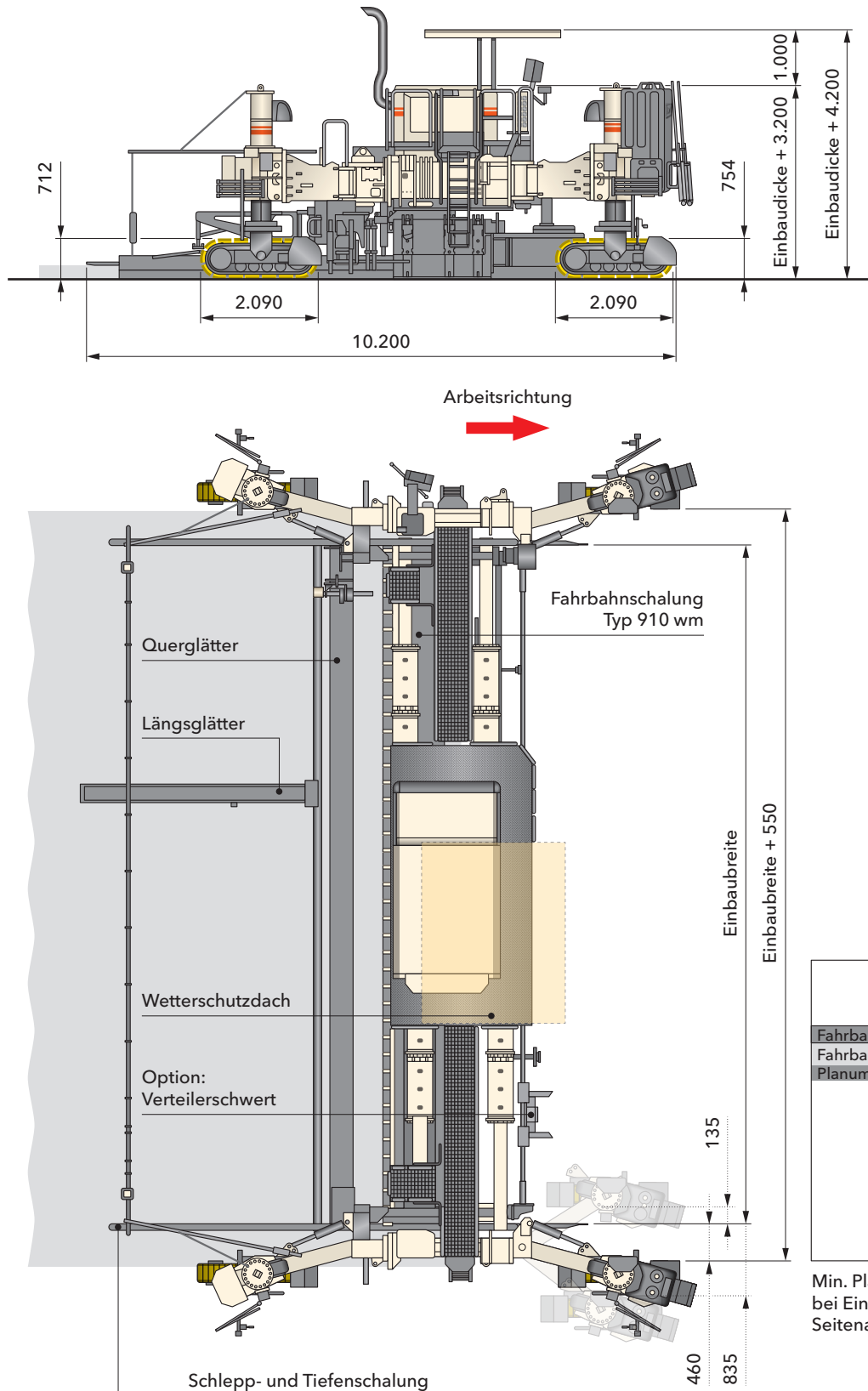
\*4 = Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, Maschinenbediener (75 kg), keine Zusatzoptionen

\*5 = Gewichte sind abhängig von der jeweiligen Ausstattung und Einbaubreite

# Abmessungen

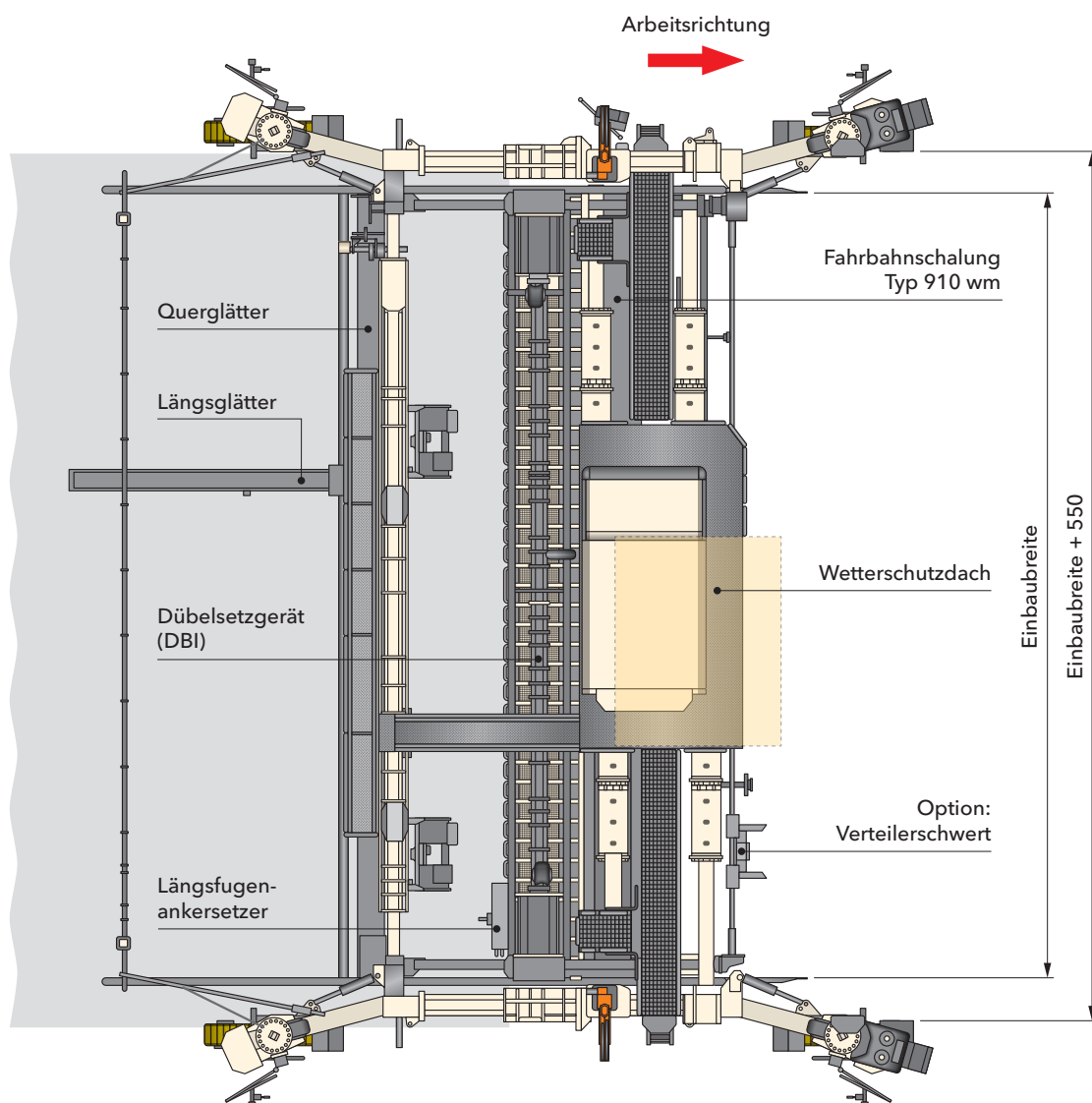
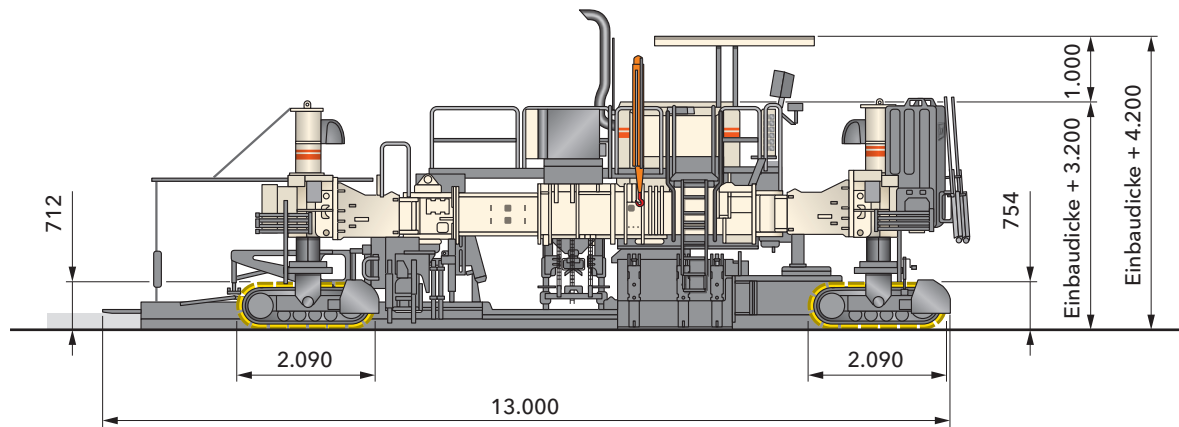
SP 124 | SP 124i

Einbausituation: Gleitschalungsfertiger SP 124/SP 124i ausgestattet mit Verteilerschwert, Fahrbahnschalung Typ 910 wm, Quer- und Längsglätter



Min. Platzbedarf für B4-Fahrwerke bei Einbaubreite  $\geq 3,00$  m (ohne Seitenankereinstoßgerät)

Einbausituation: Gleitschalungsfertiger SP 124/SP 124i ausgestattet mit Verteilerschwert, Fahrbahnschalung Typ 910 wm, Dübelsetzgerät (DBI), Quer- und Längsglätter und Längsfugenankersetzer



# Standardausstattung

SP 124 | SP 124i

08  
09

	SP 124	SP 124i
<b>Basismaschine</b>		
In robuster Ausführung, zur Aufnahme von Teleskopstücken, beidseitig stufenlos teleskopierbar für die Aufnahme von Fahrbahnschalungen zwischen den Kettenlaufwerken von 4,50 m bis 9,50 m, optional bis 12,00 m Breite	■	■
Robuster Stahlrahmen, um insgesamt 2,20 m beidseitig stufenlos teleskopierbar; optional kann der Teleskopkasten durch feste Ausbaustücke um bis zu 2 x 3,75 m erweitert werden	■	■
Mit einer Vielzahl von Befestigungspunkten ist der Rahmen vorgerüstet zur modularen Ergänzung diverser Maschinenfunktionen	■	■
Mechanisches Teleskop zur Verlängerung des Maschinenrahmens in Längsrichtung zur Aufnahme von zusätzlichen Optionen (DBI, Längsfugenankersetzern)	■	■
Kraftstofftank, 660 l	■	■
Elektrisches System (24 V)	■	■
Kühlanlage mit temperaturgeregelter Lüfterdrehzahl	■	■
Hydrauliksystem mit einem ausreichend dimensionierten Hydrauliköltank und einem Pumpenverteilergetriebe mit vier Ausgangsachsen und erforderlichen Pumpen für die Grundausstattung der Maschine	■	■
<b>Hauptrahmen und Höhenverstellung</b>		
Rahmenteile zum stufenweisen mechanischen Teleskopieren für Arbeitsbreiten bis 9,50 m	□	□
<b>Fahrwerk und Fahrwerksanbindungen</b>		
Vier höhenverstellbare Fahrwerke mit hydraulischen Schwenkarmen, mit Zylinderlenkung	□	□
<b>Maschinensteuerung, Nivellierung und Lenkung</b>		
WI-CONTROL - die hochwertige Steuerung für das optimale Zusammenspiel aller Maschinenfunktionen	■	■
Die Anzeige von Störmeldungen erfolgt über das Maschinendisplay	■	■
Das vorhandene CAN-Bus-System ist kundenspezifisch erweiterbar	■	■
Eco-Modus: bedarfoptimiertes Motormanagement für reduzierten Dieserverbrauch und geringe Geräuschemissionen	■	■
Proportionale elektrohydraulische Nivellierung und Lenkung durch SPS-System einschließlich vier Nivellierungssensoren und zwei Lenksensoren	■	■
Sensoraufhängungen in Höhe und Reichweite einstellbar	■	■
Vier Nivellierungs-Hydraulikzylinder mit 1,00 m Hub	■	■
<b>Vibration</b>		
Hydraulischer Rüttlerantrieb für max. 24 Rüttler	□	□
12x gebogene Rüttler D66, hydraulisch angetrieben	□	□

- = Standardausstattung  
 □ = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung  
 □ = Optionale Ausstattung



	SP 124	SP 124 i
<b>Betonausrüstung für Fahrbahneinbau</b>		
Fahrbahnschalung 910 mm - Basis 4,50 m, ohne Dachprofil, mit Schlepp- und Tiefenschalung 260 mm mit Querverbindung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenschalung einteilig für Fahrbahnschalung Serie 910 mm für Ventilposition am Seitenträger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenschalung einteilig für Fahrbahnschalung Serie 910 mm für Ventilposition an der Fahrbahnschalung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Fahrstand</b>		
Ergonomischer Fahrstand mit optimaler Sicht auf den Einbauprozess	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ergonomische Bedienung an drei Bedienpulten mit eindeutiger, sprachunabhängiger Symbolik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedienpult 1 zur baustellenabhängigen Einrichtung der Maschine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedienpult 2 mit multifunktionalem Steuerungsdisplay, welches dem Bediener anhand eines Menüs alle erforderlichen Maschinenparameter anzeigt und Einstellungen ermöglicht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedienpult 3 für die Steuerung der Betonausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Die Bedienpulte 1 und 3 können an alle Fahrrichtungen und Einbaukonfigurationen angepasst werden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zwei Bedienpulte können in der Motorstation verstaut werden. Das dritte Bedienpult kann über eine abschließbare Abdeckung gegen Vandalismus und Witterung geschützt werden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatisierte Erkennung der jeweiligen Maschinenkonfiguration ermöglicht dem Bediener eine einfache Orientierung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Sonstiges</b>		
Großes Werkzeugpaket in abschließbarem Werkzeugkasten inklusive Drehmomentvervielfältiger und Drehmomentschlüssel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Umfassendes Sicherheitspaket mit NOT-AUS-Schaltern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maschinenseitige Vorrüstung für die Installation der Control Unit für WITOS FleetView	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Befüllung der Maschinenhydraulik mit Mineral-Hydrauliköl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lackierung Standard Cremeweiß RAL 9001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WITOS FleetView - professionelle Telematiklösung zur Maschineneinsatz- und Serviceoptimierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beleuchtungspaket mit 4 Halogen-Arbeitscheinwerfern, 24 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☒ = Standardausstattung  
☐ = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung  
☐ = Optionale Ausstattung

# Optionale Ausstattung

SP 124 | SP 124i

10  
11

	SP 124	SP 124i
<b>Hauptrahmen und Höhenverstellung</b>		
Rahmenteile zum stufenweisen mechanischen Teleskopieren für Arbeitsbreiten bis 12,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Fahrwerk und Fahrwerksanbindungen</b>		
Vier höhenverstellbare Fahrwerke mit hydraulischen Schwenkarmen, mit Getriebelenkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Maschinensteuerung, Nivellierung und Lenkung</b>		
Zusätzliche Bedieneinheit zur Fahrwerkseinstellung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schlittschuhtaster, 2 Stück	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schlittschuhtaster, 4 Stück	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bedieneinheit zur manuellen Fahrwerkslenkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorrüstung für 3D-Nivellierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zusätzliche Neigungssensoren für 3D-Nivellierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Betonverteilung für Fahrbahneinbau</b>		
Verteilerschwert - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Vibration</b>		
Hydraulischer Rüttlerantrieb für max. 30 Rüttler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulischer Rüttlerantrieb für max. 36 Rüttler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrischer Rüttlerantrieb mit 60-kVA-Generator für max. 26 Rüttler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrischer Rüttlerantrieb mit 60-kVA-Generator für max. 34 Rüttler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12x gebogene Rüttler D76, elektrisch angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gebogener Rüttler D66, hydraulisch angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gebogener Rüttler D76, elektrisch angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Betonausrüstung für Fahrbahneinbau</b>		
Vorderwand für Fahrbahnschalung mit/ohne Dachprofil - Basisbreite 4,50 m (optional bis 12,00 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatische Vorderwandsteuerung für Betonfahrbahnschalung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- ☒ = Standardausstattung  
☐ = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung  
☐ = Optionale Ausstattung

	SP 124	SP 124i
<b>Betonausrüstung für Fahrbahneinbau</b>		
Vorderwand - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderwand - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderwand - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderwand - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderwand - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderwand - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderwand - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung 910 mm - Basis 4,50 m, mit/ohne Dachprofil, mit Schlepp- und Tiefenschalung 260 mm mit Querverbindung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenschalung zweiteilig für Tagesansatz mit Fahrbahnschalung Serie 910 mm für Ventilposition am Seitenträger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenschalung zweiteilig für Tagesansatz mit Fahrbahnschalung Serie 910 mm für Ventilposition an der Fahrbahnschalung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 mm - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 mm - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 mm - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 mm - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 mm - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 mm - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 mm - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatischer Dübelsetzer (DBI) zur Anwendung ohne Dachprofil - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatischer Dübelsetzer (DBI) zur Anwendung mit Dachprofil - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 5,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 6,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 7,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 8,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 9,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 10,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 11,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 12,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☒ = Standardausstattung  
☐ = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung  
☐ = Optionale Ausstattung

# Optionale Ausstattung

SP 124 | SP 124i

12  
13

	SP 124	SP 124i
<b>Betonausrüstung für Fahrbahneinbau</b>		
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lastböcke als Umbauhilfe für Breitenänderung des Dübelsetzers (DBI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DBI-Selbstverladeeinrichtung inklusive dieselbetriebenem Hydraulikaggregat (AG3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ein Längsfugenankersetzer für Anker ø 12-25 mm, Länge 400-800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei Längsfugenankersetzer für Anker ø 12-25 mm, Länge 400-800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drei Längsfugenankersetzer für Anker ø 12-25 mm, Länge 400-800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ein Längsfugenankersetzer für Anker ø 12-25 mm, Länge 800-1.200 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei Längsfugenankersetzer für Anker ø 12-25 mm, Länge 800-1.200 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drei Längsfugenankersetzer für Anker ø 12-25 mm, Länge 800-1.200 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rahmenverlängerung + elektr. Steuerung für DBI und LFAS bis 9,50 m Arbeitsbreite für Maschine mit Schwenkarmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rahmenverlängerung + elektr. Steuerung für DBI und LFAS bis 12,00 m Arbeitsbreite für Maschine mit Schwenkarmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter ohne Dachprofil - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter mit/ ohne Dachprofil - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Basisbreite 4,50 m (rückbaubar auf 2,00 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- = Standardausstattung
- = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung
- = Optionale Ausstattung



	SP 124	SP 124i
<b>Betonausrüstung für Fahrbahneinbau</b>		
Längsglätter - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ein Seitenankereinstoßgerät für gerade Anker, max. ø 20 mm, Länge 800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei Seitenankereinstoßgeräte für gerade Anker, max. ø 20 mm, Länge 800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Fahrstand</b>		
Wetterschutzdach für Fahrstand, hydraulisch in der Höhe teleskopierbar mit LED Beleuchtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Sonstiges</b>		
Lackierung in einer Sonderfarbe (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lackierung in zwei Sonderfarben (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lackierung in maximal zwei Sonderfarben mit Unterbau in Sonderfarbe (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochleistungs-Beleuchtungspaket mit 8 LED-Arbeitsscheinwerfern, 24 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasser-Hochdruck-Reinigungsanlage, hydraulisch, mit Kunststofftank, 550 l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei Wasser-Hochdruck-Reinigungsanlagen, hydraulisch, mit zwei Kunststofftanks, 550 l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasser-Hochdruck-Reinigungsanlage, hydraulisch, mit Kunststofftank, 800 l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zusatzwasserpumpe elektrisch 24 V mit 10,00 m Schlauch und Spritzpistole mit Handgriff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paving-Plus-Paket	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Self-levelling für Transportfahrt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rundumleuchte Halogen 24 V mit Magnetfuß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei Blitzleuchten 24 V mit Magnetfuß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatische Dachprofilverstellung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei LED-Flutlichtstrahler, inklusive Stromgenerator (230 V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei LED-Flutlichtstrahler, inklusive Stromgenerator (110 V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochleistungs-Beleuchtungspaket mit 4 LED-Arbeitsscheinwerfern 24 V zur Ausleuchtung des Verdichtungsraumes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eine Krananlage, Antrieb hydraulisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei Krananlagen, Antrieb hydraulisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drahtspannsystem, komplett mit 1.000 m Stahlseil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zweite Spannwinde zur Nivellierung der Maschine über zwei Stahlseile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drahtspannsystem, komplett mit 4 x 300 m Nylonseil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inbetriebnahme Tagessatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Exportverpackung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☒ = Standardausstattung  
☐ = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung  
☐ = Optionale Ausstattung

# Technische Daten

## SP 124 L | SP 124 Li

14  
15

	SP 124 L	SP 124 Li
Anwendungsbereich		
Fahrbahnanwendung ohne Dachprofil	Einbaubreite: 4,50 – 12,00 m* <sup>1</sup> Einbaudicke: bis 450 mm* <sup>1</sup>	
Fahrbahnanwendung mit Dachprofil	Einbaubreite: 4,50 – 12,00 m* <sup>1</sup> Einbaudicke: bis 450 mm* <sup>1</sup>	
Betonverteilung		
Verteilerschwert	Bis 12,00 m modular verbreiterbar	
Fahrbahnausrüstung		
Fahrbahnschalung Typ 910 wm (ohne Verschleißsohle, ohne Dachprofilfunktion)	Bis 12,00 m modular verbreiterbar	
Fahrbahnschalung Typ 910 wm (mit Verschleißsohle, wahlweise mit und ohne Dachprofilfunktion)	Bis 12,00 m modular verbreiterbar	
Querglätter	Bis 12,00 m modular verbreiterbar	
Längsglätter	Bis 12,00 m modular verbreiterbar	
Rüttler und Schaltkreise		
Hydraulische Vibration	24 Anschlüsse (optional 30 oder 36 Anschlüsse)	
Elektrische Vibration	26 Anschlüsse (optional 34 Anschlüsse)	
Hydraulisch angetriebene Rüttler	Gebogen (D66)	
Elektrisch angetriebene Rüttler	Gebogen (D76)	
Motor		
Motorhersteller	Cummins	Cummins
Typ	QSL-8.9 C-365	L9 C430
Kühlung	Wasser	Wasser
Anzahl Zylinder	6	6
Nennleistung bei 2.100 min <sup>-1</sup>	272 kW/365 HP/370 PS	321 kW/430 HP/436 PS
Hubraum	8.300 cm <sup>3</sup>	8.900 cm <sup>3</sup>
Kraftstoffverbrauch Volllast	74 l/h	79 l/h
Kraftstoffverbrauch <sup>2</sup> / <sub>3</sub> -Last	57 l/h	56 l/h
Abgasstufe	EU Stage IIIa / US Tier 3	EU Stage V / US Tier 4f
Elektrische Anlage		
Spannungsversorgung	24 V DC	
Elektrische Vibration	110 V AC 3~ / 200 Hz	

	SP 124 L	SP 124 Li
Füllmengen		
Kraftstoff	660 l	
AdBlue® / DEF *2	-	95 l
Hydrauliköl, elektrische Vibration	300 l	
Hydrauliköl, hydraulische Vibration	650 l	
Wasser	800 l + 800 l	
Fahreigenschaften		
Fahrgeschwindigkeit Einbau	0-12 m/min	
Fahrgeschwindigkeit Fahrgang	0-25 m/min	
Kettenlaufwerke		
Anzahl	4	
Typ B4: Abmessungen (L x B x H)	2.090 x 430 x 712 mm	
Höhenverstellung		
Hydraulisch	1.000 mm	
Dachprofil		
Variabler Einstellungsbereich	Bei Einbaubreite 4,50-8,00 m: max. 3 %*3 Bei Einbaubreite 8,00-12,00 m: max. 2 %*3	
Transportmaße (L x B x H)		
Einbaubreite 4,50 m: Maschine mit Fahrbahnschalung Typ 910 wm, mit Verteilerschwert, Querglätter und Längsglätter	8.000 x 3.700 x 3.200 mm	
Einbaubreite 12,00 m: Maschine mit Fahrbahnschalung Typ 910 wm, mit Verteilerschwert, Querglätter und Längsglätter	15.500 x 3.700 x 3.200 mm	
Maschinengewichte		
Betriebsgewicht CE*4 (mit Fahrbahnschalung Typ 910 wm), 4,50 m	53.000 kg	
Maschinengewicht*5	50.000-96.000 kg	

\*1 = Sondereinbaubreiten, -einbaudicken und Optionen auf Anfrage möglich

\*2 = AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbands der Automobilindustrie (VDA) e. V.

\*3 = Werte innerhalb Standardtransporthöhe; Sondermaße auf Anfrage

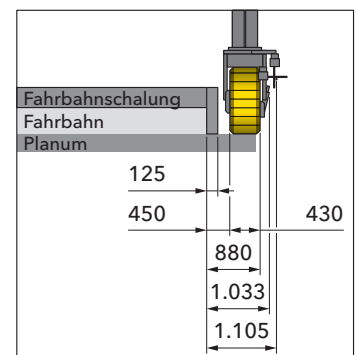
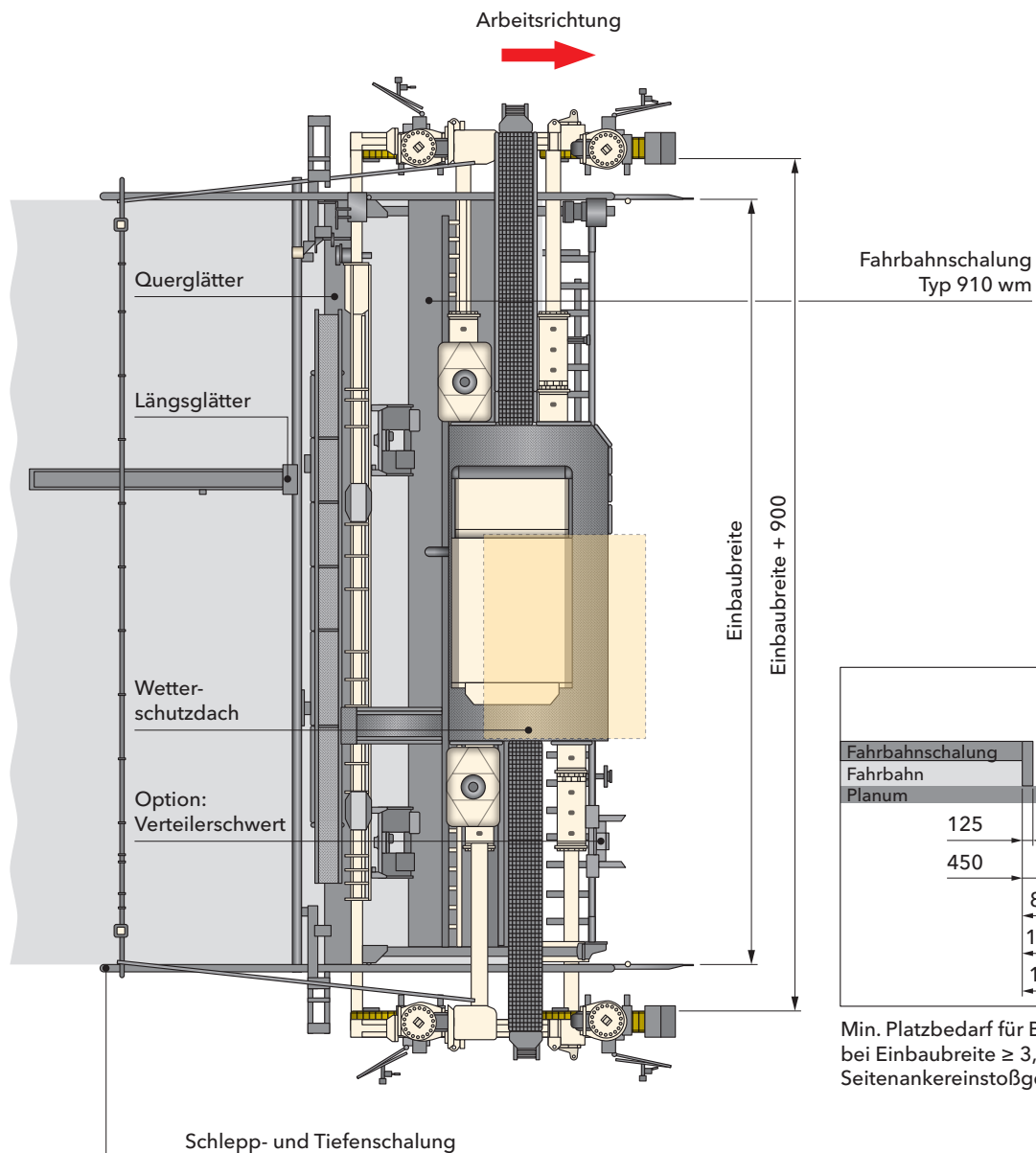
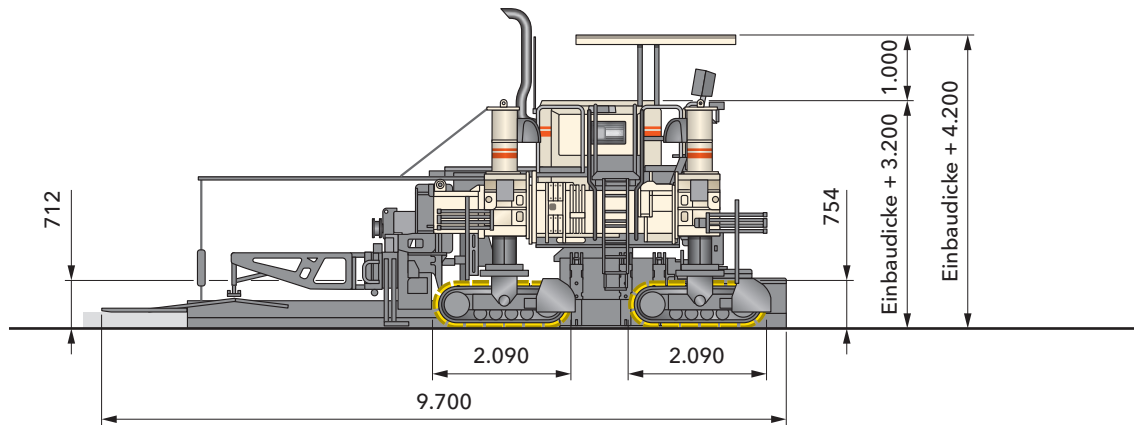
\*4 = Maschinengewicht, halbes Gewicht aller Betriebsstoffe, Bordwerkzeug, Maschinenbediener (75 kg), keine Zusatzoptionen

\*5 = Gewichte sind abhängig von der jeweiligen Ausstattung und Einbaubreite

# Abmessungen

SP 124 L | SP 124 Li

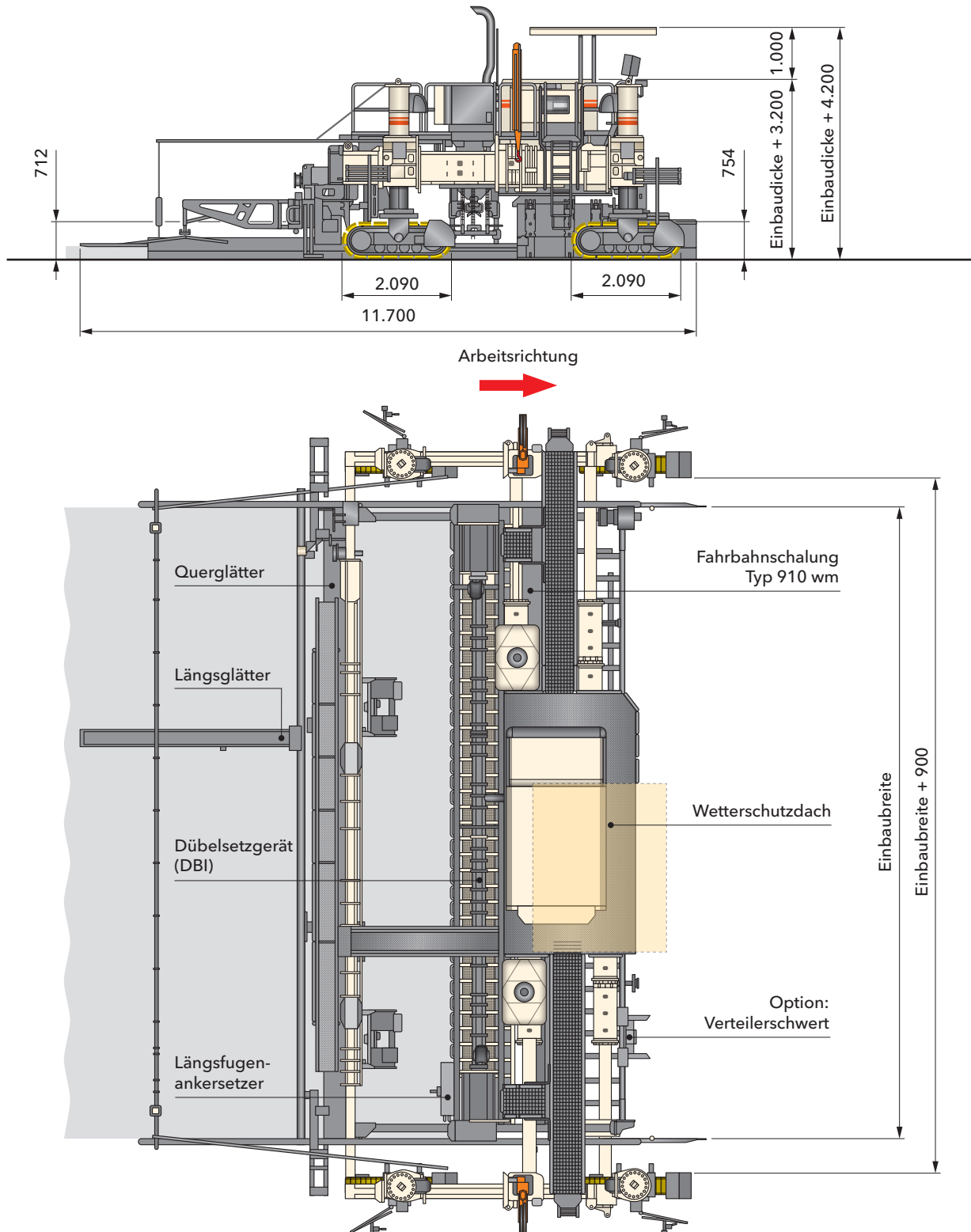
Einbausituation: Gleitschalungsfertiger SP 124 L/SP 124 Li ausgestattet mit Verteilerschwert, Fahrbahnschalung Typ 910 wm, Quer- und Längsglätter und Längsfugenankersetzer



Min. Platzbedarf für B4-Fahrwerke bei Einbaubreite  $\geq 3,00$  m (ohne Seitenankereinstoßgerät)



Einbausituation: Gleitschalungsfertiger SP 124 L/SP 124 Li ausgestattet mit Verteilerschwert, Fahrbahnschalung Typ 910 wm, Dübelsetzgerät (DBI), Quer- und Längsglätter



# Standardausstattung

SP 124 L | SP 124 Li

18  
19

	SP 124 L	SP 124 Li
<b>Basismaschine</b>		
In robuster Ausführung, zur Aufnahme von Teleskopstücken, beidseitig stufenlos teleskopierbar für die Aufnahme von Fahrbahnschalungen zwischen den Kettenlaufwerken von 4,50 m bis 9,50 m, optional bis 12,00 m Breite	■	■
Robuster Stahlrahmen, um insgesamt 2,20 m beidseitig stufenlos teleskopierbar; optional kann der Teleskopkasten durch feste Ausbaustücke um bis zu 2 x 3,75 m erweitert werden	■	■
Mit einer Vielzahl von Befestigungspunkten ist der Rahmen vorgerüstet zur modularen Ergänzung diverser Maschinenfunktionen	■	■
Hydraulisches Teleskop zur Verlängerung des Maschinenrahmens in Längsrichtung zur Aufnahme von zusätzlichen Optionen (DBI, Längsfugenankersetzern)	■	■
Kraftstofftank, 660 l	■	■
Elektrisches System (24 V)	■	■
Kühlanlage mit temperaturgeregelter Lüfterdrehzahl	■	■
Hydrauliksystem mit einem ausreichend dimensionierten Hydrauliköltank und einem Pumpenverteilergetriebe mit vier Ausgangsachsen und erforderlichen Pumpen für die Grundausstattung der Maschine	■	■
<b>Hauptrahmen und Höhenverstellung</b>		
Rahmenteile zum stufenweisen mechanischen Teleskopieren für Arbeitsbreiten bis 9,50 m	□	□
<b>Fahrwerk und Fahrwerksanbindungen</b>		
Vier höhenverstellbare Fahrwerke, mit Getriebelenkung und hydr. Längsteleskopbetätigung	■	■
<b>Maschinensteuerung, Nivellierung und Lenkung</b>		
WI-CONTROL - die hochwertige Steuerung für das optimale Zusammenspiel aller Maschinenfunktionen	■	■
Die Anzeige von Störmeldungen erfolgt über das Maschinendisplay	■	■
Das vorhandene CAN-Bus-System ist kundenspezifisch erweiterbar	■	■
Eco-Modus: bedarfoptimiertes Motormanagement für reduzierten Dieserverbrauch und geringe Geräuschemissionen	■	■
Proportionale elektrohydraulische Nivellierung und Lenkung durch SPS-System einschließlich vier Nivellierungssensoren und zwei Lenksensoren	■	■
Sensoraufhängungen in Höhe und Reichweite einstellbar	■	■
Vier Nivellierungs-Hydraulikzylinder mit 1,00 m Hub	■	■
<b>Vibration</b>		
Hydraulischer Rüttlerantrieb für max. 24 Rüttler	□	□
12x gebogene Rüttler D66, hydraulisch angetrieben	□	□

- = Standardausstattung  
 □ = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung  
 □ = Optionale Ausstattung

	SP 124 L	SP 124 Li
<b>Betonausrüstung für Fahrbahneinbau</b>		
Fahrbahnschalung 910 mm - Basis 4,50 m, ohne Dachprofil, mit Schlepp- und Tiefenschalung 260 mm mit Querverbindung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenschalung einteilig für Fahrbahnschalung Serie 910 mm für Ventilposition am Seitenträger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Fahrstand</b>		
Ergonomischer Fahrstand mit optimaler Sicht auf den Einbauprozess	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ergonomische Bedienung an drei Bedienpulten mit eindeutiger, sprachunabhängiger Symbolik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedienpult 1 zur baustellenabhängigen Einrichtung der Maschine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedienpult 2 mit multifunktionalem Steuerungsdisplay, welches dem Bediener anhand eines Menüs alle erforderlichen Maschinenparameter anzeigt und Einstellungen ermöglicht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bedienpult 3 für die Steuerung der Betonausrüstung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Die Bedienpulte 1 und 3 können an alle Fahrrichtungen und Einbaukonfigurationen angepasst werden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zwei Bedienpulte können in der Motorstation verstaut werden. Das dritte Bedienpult kann über eine abschließbare Abdeckung gegen Vandalismus und Witterung geschützt werden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatisierte Erkennung der jeweiligen Maschinenkonfiguration ermöglicht dem Bediener eine einfache Orientierung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Sonstiges</b>		
Großes Werkzeugpaket in abschließbarem Werkzeugkasten inklusive Drehmomentvervielfältiger und Drehmomentschlüssel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Umfassendes Sicherheitspaket mit NOT-AUS-Schaltern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maschinenseitige Vorrüstung für die Installation der Control Unit für WITOS FleetView	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Befüllung der Maschinenhydraulik mit Mineral-Hydrauliköl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lackierung Standard Cremeweiß RAL 9001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WITOS FleetView - professionelle Telematiklösung zur Maschineneinsatz- und Serviceoptimierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Beleuchtungspaket mit 4 Halogen-Arbeitsscheinwerfern, 24 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☒ = Standardausstattung  
☐ = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung  
☐ = Optionale Ausstattung

# Optionale Ausstattung

SP 124 L | SP 124 Li

20  
21

	SP 124 L	SP 124 Li
<b>Hauptrahmen und Höhenverstellung</b>		
Rahmenteile zum stufenweisen mechanischen Teleskopieren für Arbeitsbreiten bis 12,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Maschinensteuerung, Nivellierung und Lenkung</b>		
Schlittschuhtaster, 2 Stück	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schlittschuhtaster, 4 Stück	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bedieneinheit zur manuellen Fahrwerkslenkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorrüstung für 3D-Nivellierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zusätzliche Neigungssensoren für 3D-Nivellierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Betonverteilung für Fahrbahneinbau</b>		
Verteilerschwert - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verteilerschwert - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Vibration</b>		
Hydraulischer Rüttlerantrieb für max. 30 Rüttler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydraulischer Rüttlerantrieb für max. 36 Rüttler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrischer Rüttlerantrieb mit 60-kVA-Generator für max. 26 Rüttler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrischer Rüttlerantrieb mit 60-kVA-Generator für max. 34 Rüttler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12x gebogene Rüttler D76, elektrisch angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gebogener Rüttler D66, hydraulisch angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gebogener Rüttler D76, elektrisch angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Betonausrüstung für Fahrbahneinbau</b>		
Vorderwand für Fahrbahnschalung mit/ohne Dachprofil - Basisbreite 4,50 m (optional bis 12,00 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatische Vorderwandsteuerung für Betonfahrbahnschalung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- ☒ = Standardausstattung  
☐ = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung  
☐ = Optionale Ausstattung



	SP 124 L	SP 124 Li
<b>Betonausrüstung für Fahrbahneinbau</b>		
Vorderwand - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderwand - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderwand - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderwand - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderwand - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderwand - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderwand - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung 910 wm - Basis 4,50 m, mit/ohne Dachprofil, mit Schlepp- und Tiefenschalung 260 mm mit Querverbindung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenschalung zweiteilig für Tagesansatz mit Fahrbahnschalung Serie 910 wm für Ventilposition am Seitenträger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 wm - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 wm - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 wm - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 wm - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 wm - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 wm - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrbahnschalung Serie 910 wm - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatischer Dübelsetzer (DBI) zur Anwendung ohne Dachprofil - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatischer Dübelsetzer (DBI) zur Anwendung mit Dachprofil - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 5,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 6,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 7,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 8,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 9,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 10,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 11,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bodengruppe für Dübelsetzer (DBI) für Einbaubreite bis 12,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☒ = Standardausstattung  
☐ = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung  
☐ = Optionale Ausstattung

# Optionale Ausstattung

SP 124 L | SP 124 Li

22  
23

	SP 124 L	SP 124 Li
<b>Betonausrüstung für Fahrbahneinbau</b>		
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dübelsetzer (DBI) - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lastböcke als Umbauhilfe für Breitenänderung des Dübelsetzers (DBI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DBI-Selbstverladeeinrichtung inklusive dieselbetriebenem Hydraulikaggregat (AG3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ein Längsfugenankersetzer für Anker ø 12-25 mm, Länge 400-800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei Längsfugenankersetzer für Anker ø 12-25 mm, Länge 400-800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drei Längsfugenankersetzer für Anker ø 12-25 mm, Länge 400-800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ein Längsfugenankersetzer für Anker ø 12-25 mm, Länge 800-1.200 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei Längsfugenankersetzer für Anker ø 12-25 mm, Länge 800-1.200 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drei Längsfugenankersetzer für Anker ø 12-25 mm, Länge 800-1.200 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rahmenverlängerung + elektr. Steuerung für DBI und LFAS bis 9,50 m Arbeitsbreite für Maschine ohne Schwenkarme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rahmenverlängerung + elektr. Steuerung für DBI und LFAS bis 12,00 m Arbeitsbreite für Maschine ohne Schwenkarme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rahmenverlängerung + elektr. Steuerung für DBI und LFAS bis 9,50 m Arbeitsbreite für Maschine mit Schwenkarmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rahmenverlängerung + elektr. Steuerung für DBI und LFAS bis 12,00 m Arbeitsbreite für Maschine mit Schwenkarmen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter ohne Dachprofil - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter mit/ohne Dachprofil - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglätter - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Basisbreite 4,50 m (rückbaubar auf 2,00 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- ☒ = Standardausstattung
- ☐ = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung
- ☐ = Optionale Ausstattung

	SP 124 L	SP 124 Li
<b>Betonausrüstung für Fahrbahneinbau</b>		
Längsglätter - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätter - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ein Seitenankereinstoßgerät für gerade Anker, max. ø 20 mm, Länge 800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei Seitenankereinstoßgeräte für gerade Anker, max. ø 20 mm, Länge 800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Fahrstand</b>		
Wetterschutzdach für Fahrstand, hydraulisch in der Höhe teleskopierbar mit LED Beleuchtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Sonstiges</b>		
Lackierung in einer Sonderfarbe (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lackierung in zwei Sonderfarben (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lackierung in maximal zwei Sonderfarben mit Unterbau in Sonderfarbe (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochleistungs-Beleuchtungspaket mit 8 LED-Arbeitsscheinwerfern, 24 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasser-Hochdruck-Reinigungsanlage, hydraulisch, mit Kunststofftank, 800 l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei Wasser-Hochdruck-Reinigungsanlagen, hydraulisch, mit zwei Stahl tanks, 800 l	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zusatzwasserpumpe elektrisch 24 V mit 10,00 m Schlauch und Spritzpistole mit Handgriff	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Self-levelling für Transportfahrt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zusätzliche Bedieneinheit zur Fahrwerkseinstellung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rundumleuchte Halogen 24 V mit Magnetfuß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei Blitzleuchten 24 V mit Magnetfuß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Automatische Dachprofilverstellung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei LED-Flutlichtstrahler, inklusive Stromgenerator (230 V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei LED-Flutlichtstrahler, inklusive Stromgenerator (110 V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hochleistungs-Beleuchtungspaket mit 4 LED-Arbeitsscheinwerfern 24 V zur Ausleuchtung des Verdichtungsraumes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eine Krananlage, Antrieb hydraulisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwei Krananlagen, Antrieb hydraulisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drahtspannsystem, komplett mit 1.000 m Stahlseil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zweite Spannwinde zur Nivellierung der Maschine über zwei Stahlseile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Drahtspannsystem, komplett mit 4 x 300 m Nylonseil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inbetriebnahme Tagessatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Exportverpackung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☒ = Standardausstattung  
☐ = Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung  
☐ = Optionale Ausstattung



WIRTGEN GmbH

Reinhard-Wirtgen-Str. 2 · 53578 Windhagen · Deutschland  
Telefon: +49 (0)26 45/131-0 · Telefax: +49 (0)26 45/131-392  
Internet: [www.wirtgen.de](http://www.wirtgen.de) · E-Mail: [info@wirtgen.de](mailto:info@wirtgen.de)

