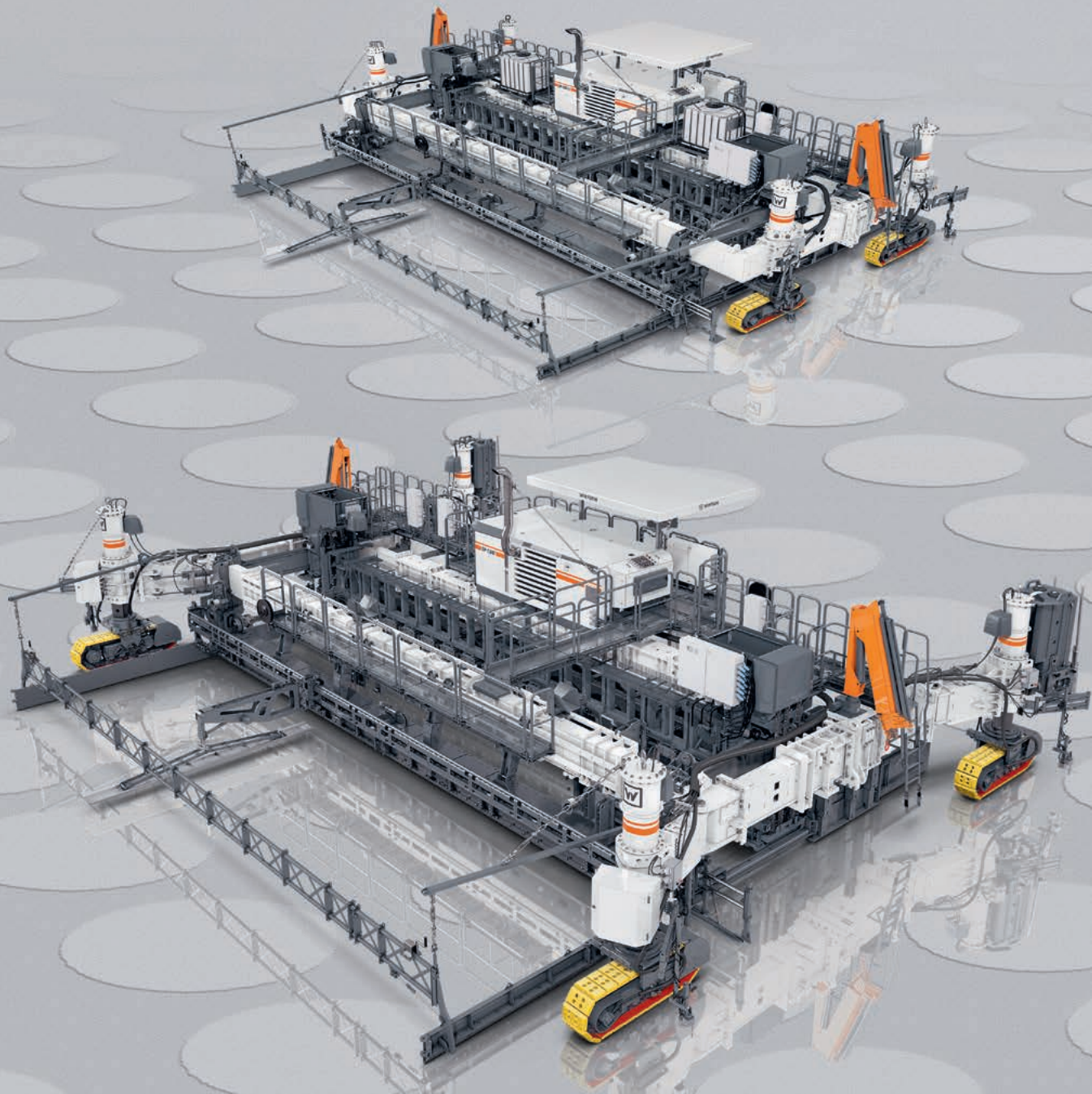




Der Maßstab für perfekten Betoneinbau in der 12-m-Klasse.
Gleitschalungsfertiger

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

Maschinenkonzept

1 | ROBUSTES MASCHINENDESIGN

Das robuste Maschinendesign 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 Baustellsituations.

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 Quergrätter, Längsgrätter und Betonverteilung an der Maschine montiert bleiben.

SP 124 / SP 124i

- > Standardmäßig vier hydraulische Schwenkkarme
- > Umbau zum Transport durch Einschwenken der Schwenkkarme
- > Optimale Flexibilität in jeder Baustellsituations

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

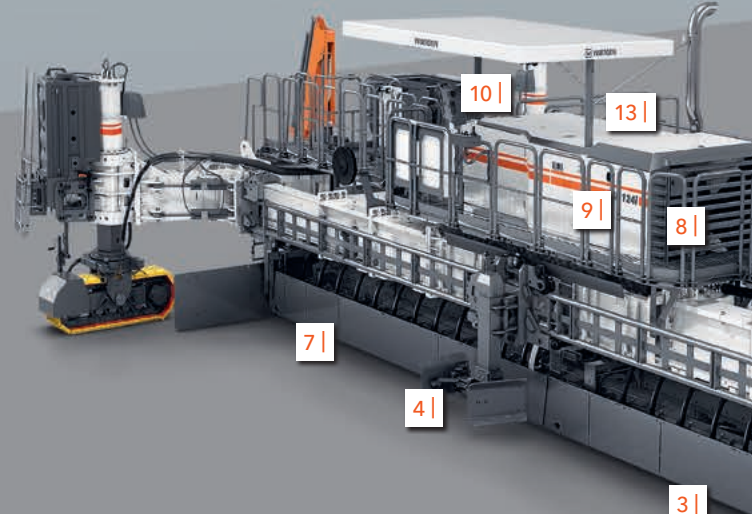
Metriche Inset-Fahrbahnschalungen der Serie 910 wm stehen zur Verfügung und sind standardmäßig mit Verschleißsohle und optional mit Dachprofil ausgestattet.

6 | MASCHINENINTEGRIERTES EINBRINGEN VON BEWEHRUNG

Auf Kundenwunsch sind ein selbstverladendes Dübelsetzgerät mit vollautomatischem Dübelmagazin, Ankersetzgerät(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 Dieserverbrauch und geringe Geräuschemissionen.

Steuerung und Lenkung

11 | HOCHPRÄZISE LENK- UND ANTRIEBS-SYSTEME

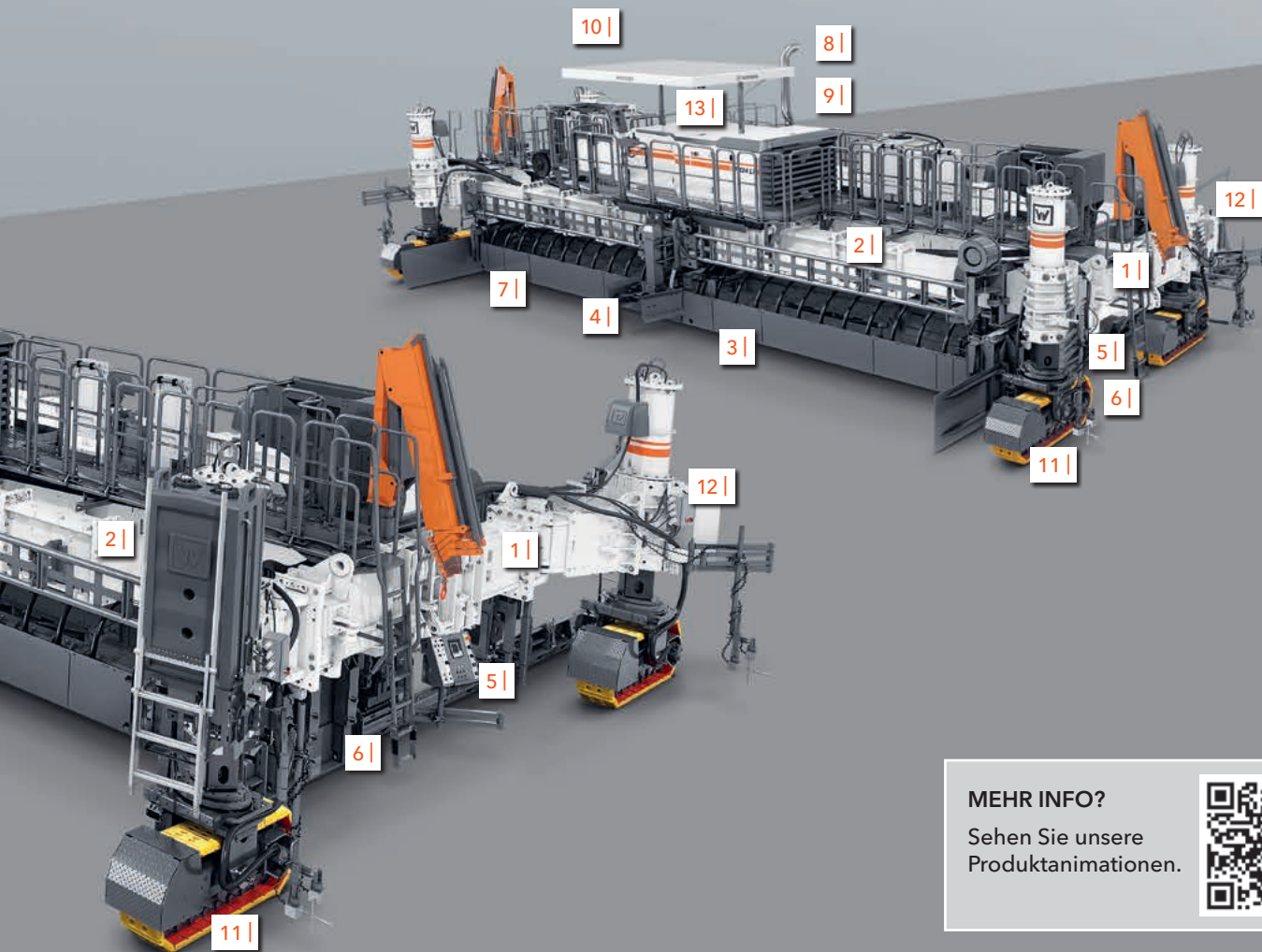
Intelligente Lenk- und Steuerungssysteme für extreme Laufruhe selbst in engen Kurven garantieren präzisen Betoneinbau.

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* ¹ Einbaudicke: bis 450 mm* ¹	
Fahrbahnanwendung mit Dachprofil	Einbaubreite: 4,50 - 12,00 m* ¹ Einbaudicke: bis 450 mm* ¹	
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	
Querglättter	Bis 12,00 m modular verbreiterbar	
Längsglättter	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 ⁻¹	272 kW/365 HP/370 PS	321 kW/430 HP/436 PS
Hubraum	8.300 cm ³	8.900 cm ³
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, Querglättter und Längsglättter	11.400 x 3.500 x 3.200 mm	
Einbaubreite 12,00 m: Maschine mit Fahrbahnschalung Typ 910 wm, mit Verteilerschwert, Querglättter und Längsglättter	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

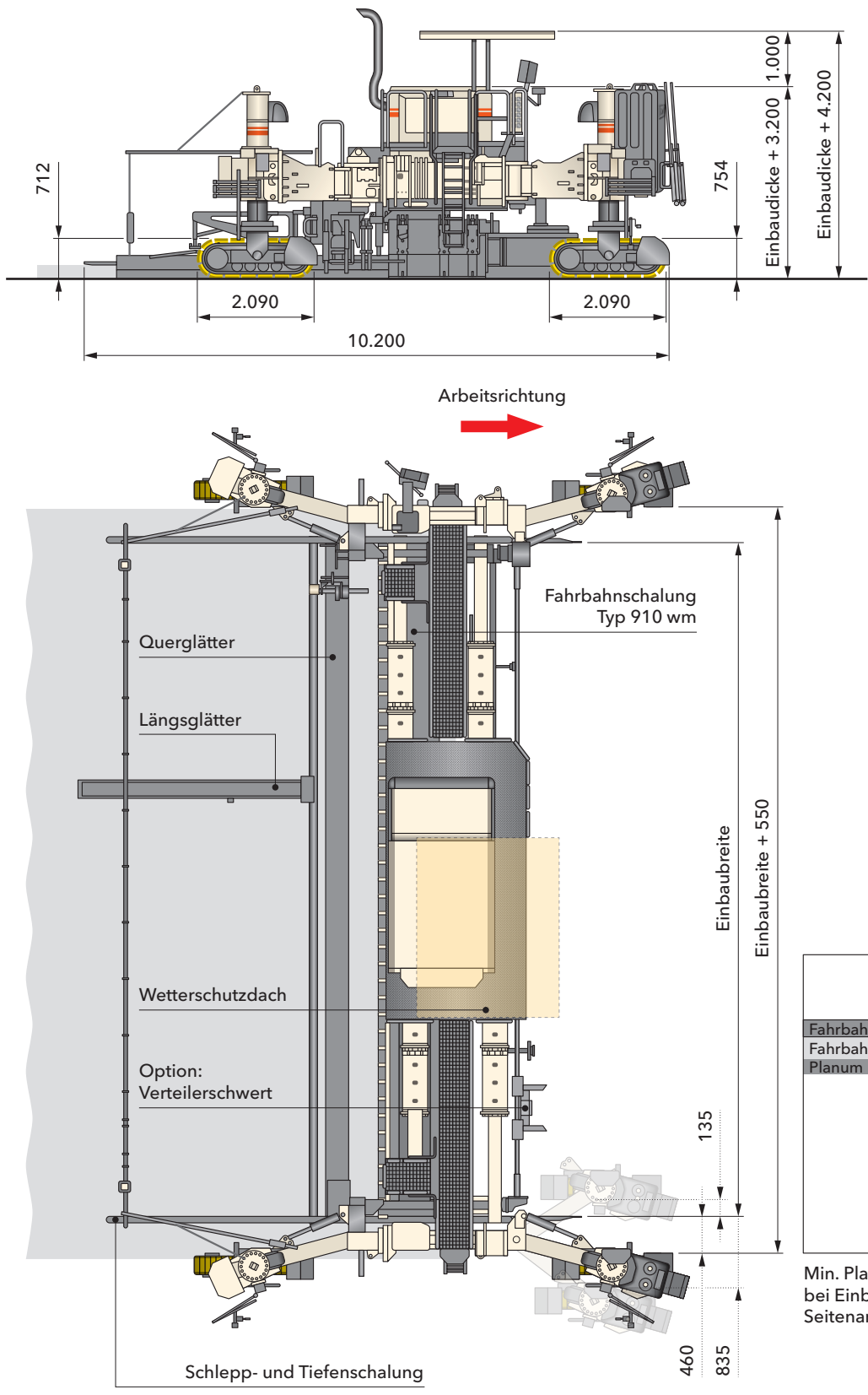
*⁵ = Gewichte sind abhängig von der jeweiligen Ausstattung und Einbaubreite

Abmessungen

SP 124 | SP 124i

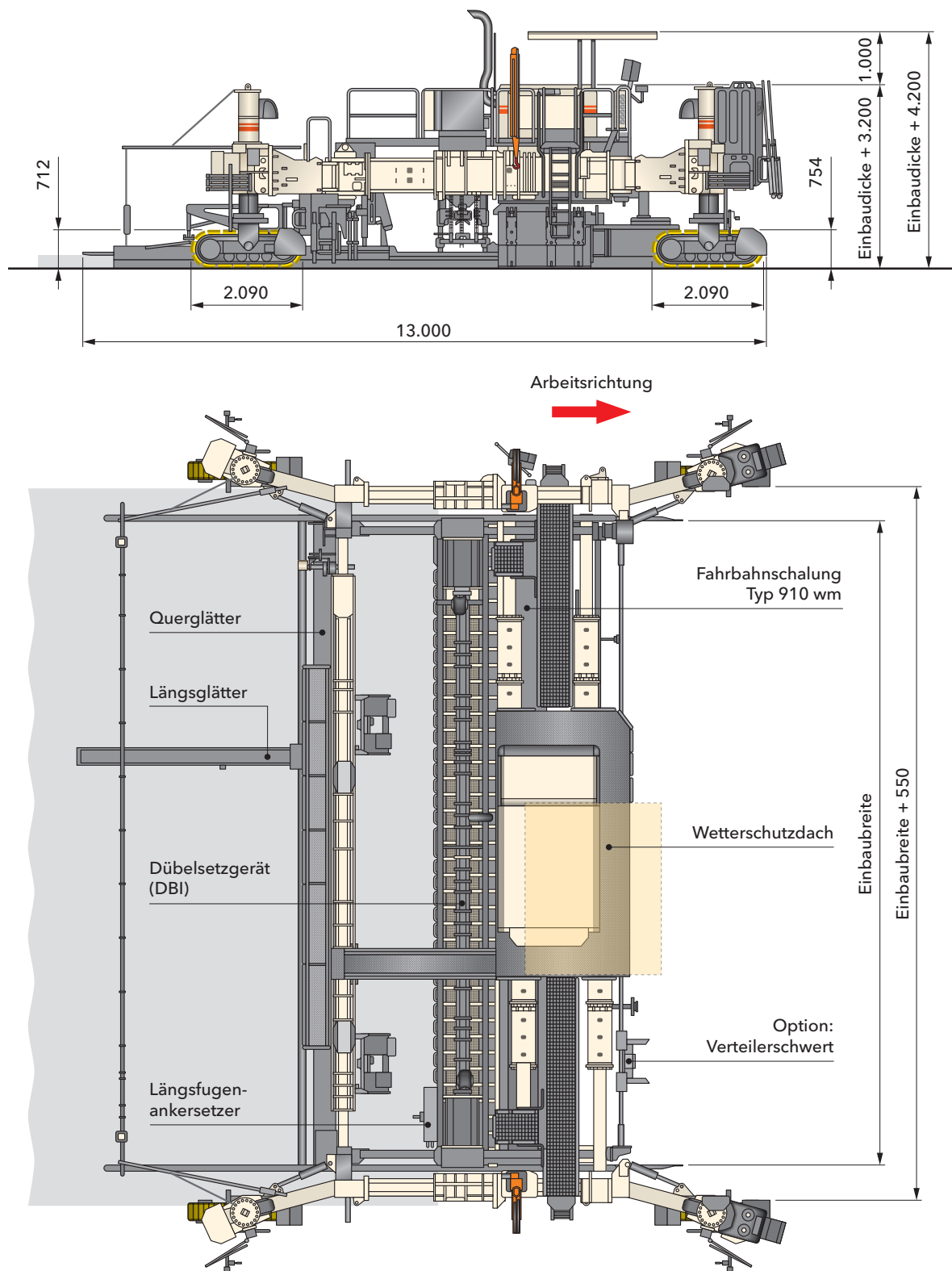
06
07

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



Abmessungen in mm

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



Abmessungen in mm

Standardausstattung

SP 124 | SP 124i

08
09

	SP 124	SP 124i
Basismaschine		
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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit einer Vielzahl von Befestigungspunkten ist der Rahmen vorgerüstet zur modularen Ergänzung diverser Maschinenfunktionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mechanisches Teleskop zur Verlängerung des Maschinenrahmens in Längsrichtung zur Aufnahme von zusätzlichen Optionen (DBI, Längsfugenankersetzern)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kraftstofftank, 660 l	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrisches System (24 V)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kühlanlage mit temperaturgeregelter Lüfterdrehzahl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydrauliksystem mit einem ausreichend dimensionierten Hydrauliköltank und einem Pumpenverteilergetriebe mit vier Ausgangsachsen und erforderlichen Pumpen für die Grundausstattung der Maschine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hauptrahmen und Höhenverstellung		
Rahmenteile zum stufenweisen mechanischen Teleskopieren für Arbeitsbreiten bis 9,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrwerk und Fahrwerksanbindungen		
Vier höhenverstellbare Fahrwerke mit hydraulischen Schwenkarmen, mit Zylinderlenkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maschinensteuerung, Nivellierung und Lenkung		
WI-CONTROL - die hochwertige Steuerung für das optimale Zusammenspiel aller Maschinenfunktionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Die Anzeige von Störmeldungen erfolgt über das Maschinendisplay	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Das vorhandene CAN-Bus-System ist kundenspezifisch erweiterbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eco-Modus: bedarfsoptimiertes Motormanagement für reduzierten Dieserverbrauch und geringe Geräuschemissionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Proportionale elektrohydraulische Nivellierung und Lenkung durch SPS-System einschließlich vier Nivellierungssensoren und zwei Lenksensoren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sensoraufhängungen in Höhe und Reichweite einstellbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vier Nivellierungs-Hydraulikzylinder mit 1,00 m Hub	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vibration		
Hydraulischer Rüttlerantrieb für max. 24 Rüttler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12x gebogene Rüttler D66, hydraulisch angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= Standardausstattung

= Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung

= Optionale Ausstattung

	SP 124	SP 124i
Betonausrüstung für Fahrbahneinbau		
Fahrbahnschalung 910 wm - 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 wm für Ventilposition am Seitenträger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenschalung einteilig für Fahrbahnschalung Serie 910 wm für Ventilposition an der Fahrbahnschalung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrstand		
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"/>
Sonstiges		
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 | SP 124i

	SP 124	SP 124i
Hauptrahmen und Höhenverstellung		
Rahmenteile zum stufenweisen mechanischen Teleskopieren für Arbeitsbreiten bis 12,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrwerk und Fahrwerksanbindungen		
Vier höhenverstellbare Fahrwerke mit hydraulischen Schwenkarmen, mit Getriebelenkung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maschinensteuerung, Nivellierung und Lenkung		
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"/>
Betonverteilung für Fahrbahneinbau		
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"/>
Vibration		
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"/>
Betonausrüstung für Fahrbahneinbau		
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
Betonausrüstung für Fahrbahneinbau		
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"/>
Seitenschalung zweiteilig für Tagesansatz mit Fahrbahnschalung Serie 910 wm für Ventilposition an der Fahrbahnschalung	<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 | SP 124i

	SP 124	SP 124i
Betonausrüstung für Fahrbahneinbau		
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"/>
Querglättter ohne Dachprofil - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter mit/ ohne Dachprofil - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglättter - Basisbreite 4,50 m (rückbaubar auf 2,00 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglättter - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglättter - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglättter - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglättter - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglättter - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= Standardausstattung

= Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung

= Optionale Ausstattung

	SP 124	SP 124i
Betonausrüstung für Fahrbahneinbau		
Längsglätt - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätt - 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"/>
Fahrstand		
Wetterschutzdach für Fahrstand, hydraulisch in der Höhe teleskopierbar mit LED Beleuchtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstiges		
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

	SP 124 L	SP 124 Li
Anwendungsbereich		
Fahrbahnanwendung ohne Dachprofil	Einbaubreite: 4,50 - 12,00 m* ¹ Einbaudicke: bis 450 mm* ¹	
Fahrbahnanwendung mit Dachprofil	Einbaubreite: 4,50 - 12,00 m* ¹ Einbaudicke: bis 450 mm* ¹	
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	
Querglättter	Bis 12,00 m modular verbreiterbar	
Längsglättter	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 ⁻¹	272 kW/365 HP/370 PS	321 kW/430 HP/436 PS
Hubraum	8.300 cm ³	8.900 cm ³
Kraftstoffverbrauch Vollast	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 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

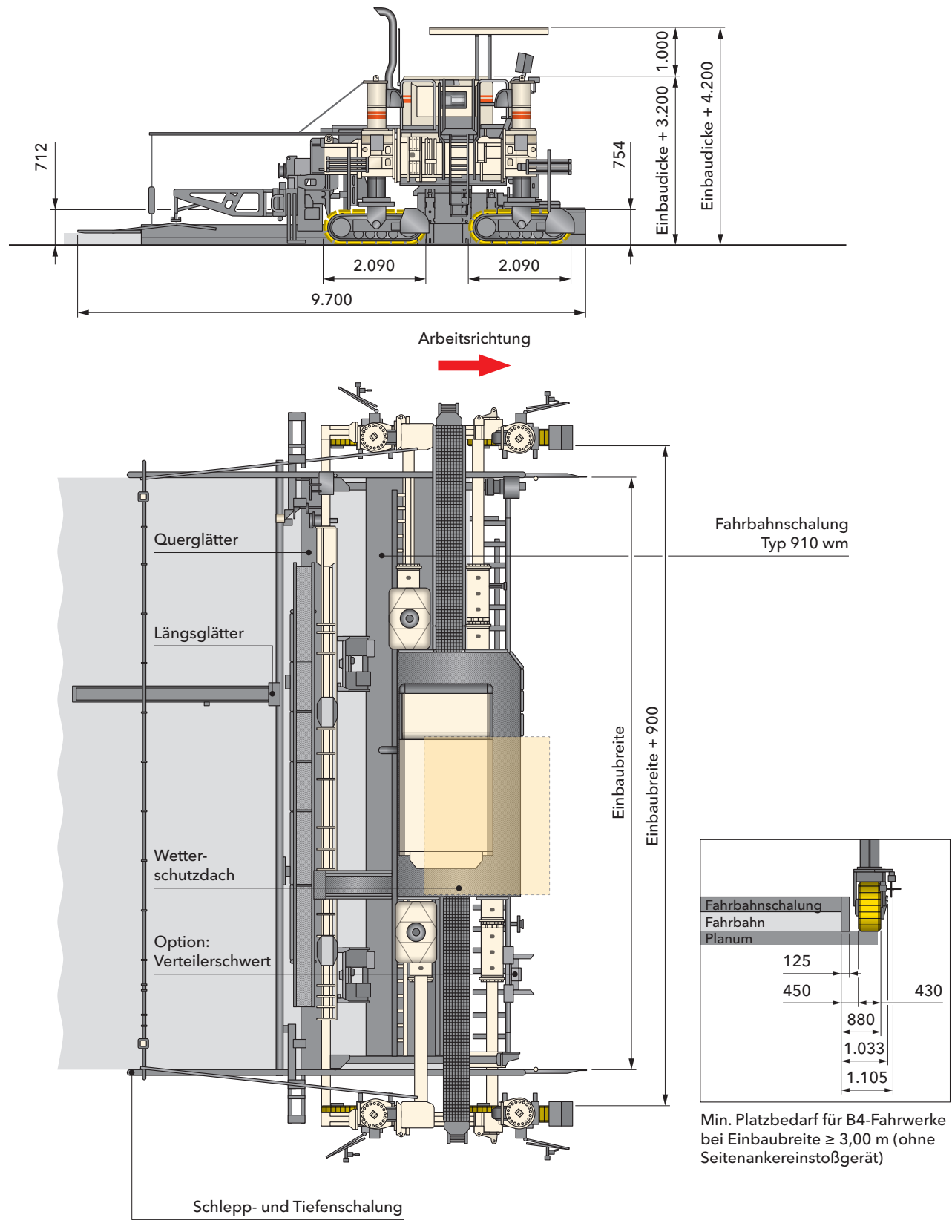
*5 = Gewichte sind abhängig von der jeweiligen Ausstattung und Einbaubreite

Abmessungen

SP 124 L | SP 124 Li

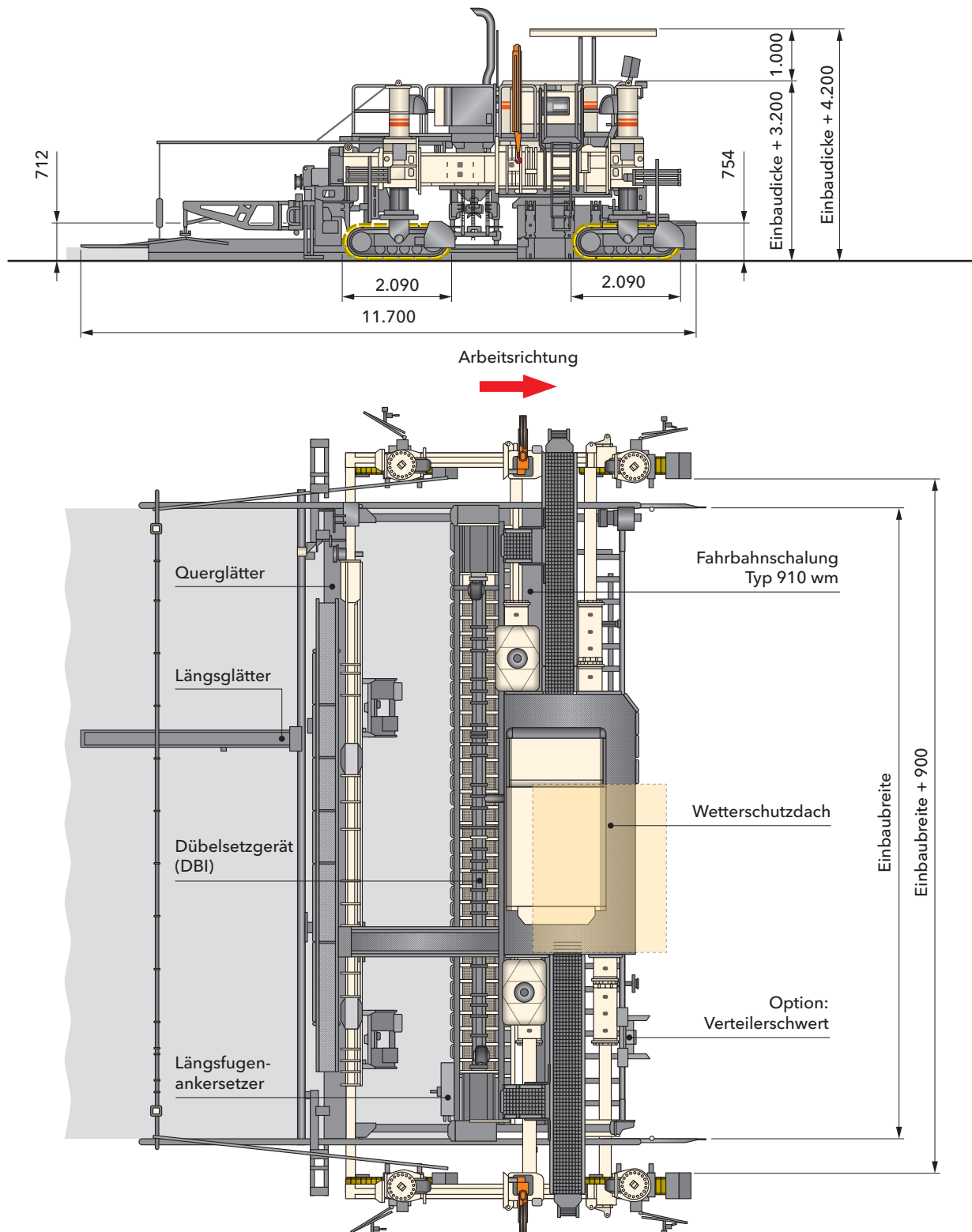
16
17

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



Abmessungen in mm

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



Abmessungen in mm

Standardausstattung

SP 124 L | SP 124 Li

18
19

	SP 124 L	SP 124 Li
Basismaschine		
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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit einer Vielzahl von Befestigungspunkten ist der Rahmen vorgerüstet zur modularen Ergänzung diverser Maschinenfunktionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydraulisches Teleskop zur Verlängerung des Maschinenrahmens in Längsrichtung zur Aufnahme von zusätzlichen Optionen (DBI, Längsfugenankersetzern)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kraftstofftank, 660 l	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Elektrisches System (24 V)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kühlanlage mit temperaturgeregelter Lüfterdrehzahl	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydrauliksystem mit einem ausreichend dimensionierten Hydrauliköltank und einem Pumpenverteilergetriebe mit vier Ausgangsachsen und erforderlichen Pumpen für die Grundausstattung der Maschine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hauptrahmen und Höhenverstellung		
Rahmenteile zum stufenweisen mechanischen Teleskopieren für Arbeitsbreiten bis 9,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrwerk und Fahrwerksanbindungen		
Vier höhenverstellbare Fahrwerke, mit Getriebelenkung und hydr. Längsteleskopbetätigung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Maschinensteuerung, Nivellierung und Lenkung		
WI-CONTROL - die hochwertige Steuerung für das optimale Zusammenspiel aller Maschinenfunktionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Die Anzeige von Störmeldungen erfolgt über das Maschinendisplay	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Das vorhandene CAN-Bus-System ist kundenspezifisch erweiterbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Eco-Modus: bedarfsoptimiertes Motormanagement für reduzierten Dieserverbrauch und geringe Geräuschemissionen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Proportionale elektrohydraulische Nivellierung und Lenkung durch SPS-System einschließlich vier Nivellierungssensoren und zwei Lenksensoren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sensoraufhängungen in Höhe und Reichweite einstellbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vier Nivellierungs-Hydraulikzylinder mit 1,00 m Hub	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vibration		
Hydraulischer Rüttlerantrieb für max. 24 Rüttler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12x gebogene Rüttler D66, hydraulisch angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

= Standardausstattung

= Standardausstattung, wahlweise ersetzbar durch optionale Ausstattung

= Optionale Ausstattung

	SP 124 L	SP 124 Li
Betonausrüstung für Fahrbahneinbau		
Fahrbahnschalung 910 wm - 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 wm für Ventilposition am Seitenträger	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrstand		
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 Fahrtrichtungen 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"/>
Sonstiges		
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
Hauptrahmen und Höhenverstellung		
Rahmenteile zum stufenweisen mechanischen Teleskopieren für Arbeitsbreiten bis 12,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maschinensteuerung, Nivellierung und Lenkung		
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"/>
Betonverteilung für Fahrbahneinbau		
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"/>
Vibration		
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"/>
Betonausrüstung für Fahrbahneinbau		
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
Betonausrüstung für Fahrbahneinbau		
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
Betonausrüstung für Fahrbahneinbau		
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"/>
Querglättter ohne Dachprofil - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter mit/ohne Dachprofil - Basisbreite 4,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 0,75 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Querglättter - Verbreiterungselement 2,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglättter - Basisbreite 4,50 m (rückbaubar auf 2,00 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglättter - Verbreiterungselement 0,25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglättter - Verbreiterungselement 0,40 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglättter - Verbreiterungselement 0,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglättter - Verbreiterungselement 0,60 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglättter - 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
Betonausrüstung für Fahrbahneinbau		
Längsglätt - Verbreiterungselement 1,00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Längsglätt - 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"/>
Fahrstand		
Wetterschutzdach für Fahrstand, hydraulisch in der Höhe teleskopierbar mit LED Beleuchtung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstiges		
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"/>
Drahtspannungsyste, 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"/>
Drahtspannungsyste, 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 · E-Mail: info@wirtgen.de

