

紧凑型正铺式 / 侧铺式滑模摊铺机

滑模摊铺机

SP 61 (i) | SP 62 (i) | SP 64 (i)



三款世界级滑模摊铺机

SP 61 (i) - 多功能侧铺式滑模摊铺机

这款多功能型滑模摊铺机可以摊铺各种形状和尺寸的整体结构物，最大摊铺高度达 3.0 m。

维特根侧铺式滑模摊铺机应用范围广泛，能够根据客户需求，摊铺各类整体结构物。

使用这款侧铺式滑模摊铺机，对摊铺宽度不超过 4.0 m 的混凝土路面进行摊铺，没有任何问题。

特殊型模具确保机器能够摊铺不同高度的水泥防撞护栏，从 1.0 m 到 3.0 m。

全模块化机器设计，简单的重新配置和附加的选择配置，为机器提供了巨大的灵活性，使其能够胜任各种工况。

SP 62 (i) - 高效的正铺式滑模摊铺机

这款二履带型滑模摊铺机，适用范围广泛，可以高效地摊铺宽度为 3.5 m 至 7.5 m，厚度为 450 mm 的标准水泥混凝土路面。

全模块化机器设计，简单的重置以及附加的可选件，都为机器提供了更大的灵活性，也使机器能够适应各种工况，高效施工。

二履带型滑模摊铺机的智能电子转向及控制系统，再加上灵敏的双驱动转向，确保更加精确的混凝土摊铺。

配置轻松简单，使得机器能够快速重新就位投入使用，同时，也确保了机器更高的利用率。

机器对地面产生的压力非常低。简化了施工，即使在具有挑战性的操作下，也没有问题。

SP 64 (i) - 紧凑型正铺式滑模摊铺机

这款四履带式滑模摊铺机，在道路和机场建设中有着广泛的潜在应用，摊铺宽度从 2.0 m 到 7.5 m，厚度可达 450 mm (机器不能组装所有选择配置)。

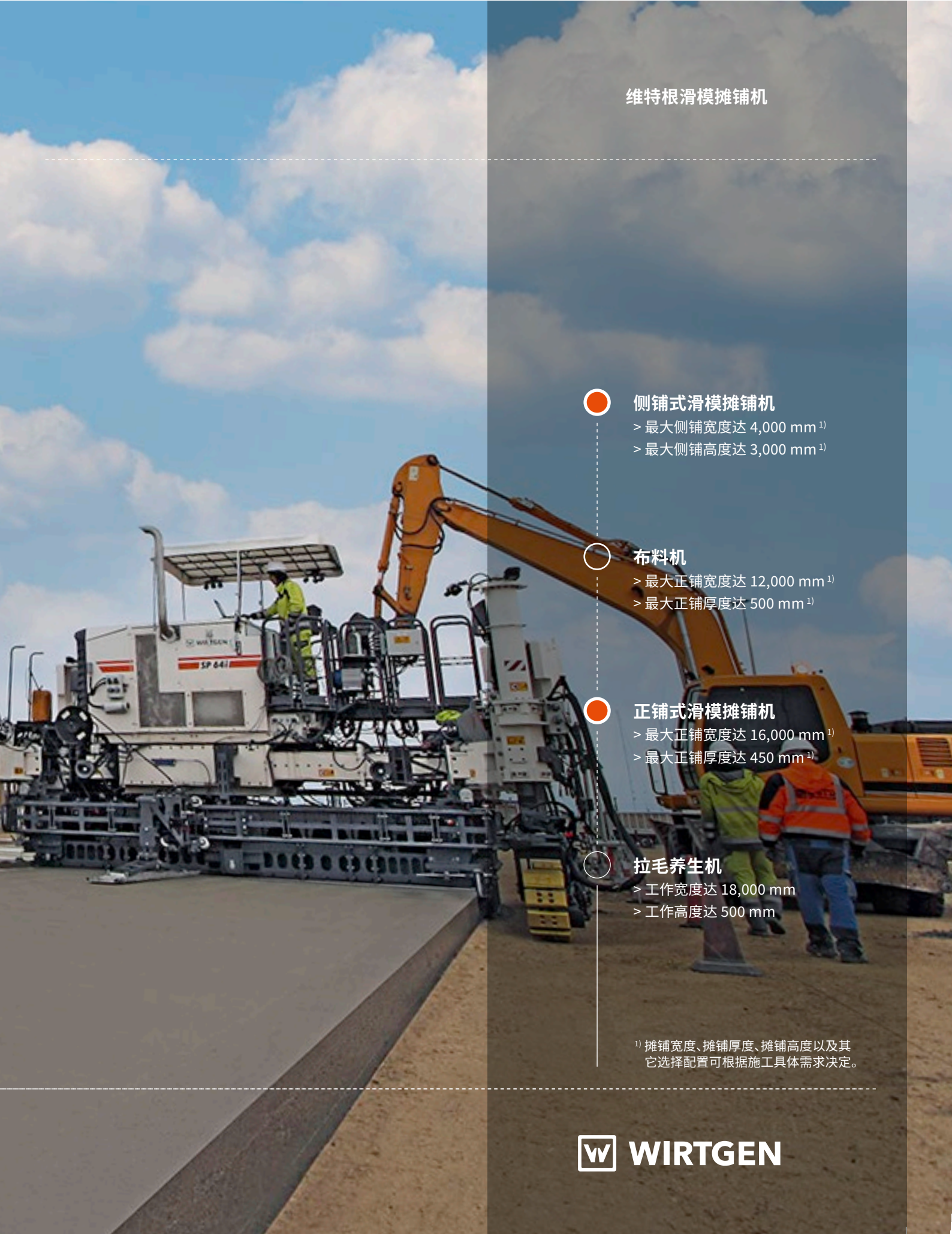
机器理念确保十分优异的面层摊铺效果。

全模块化机器设计，简单的重置，附加的可选件以及液压式摆动支腿，都为机器提供了更大的灵活性，也使机器能够适应各种工况，高效施工。

为了实现高精度混凝土摊铺，智能电子转向和控制系统确保四条履带都可以单独控制并以高精度定位。

使用精确的拉杆插入装置和自载式传力杆插入装置 (可选件)，可以在预先放置的钢筋上摊铺混凝土。





维特根滑模摊铺机

- **侧铺式滑模摊铺机**
 - > 最大侧铺宽度达 4,000 mm¹⁾
 - > 最大侧铺高度达 3,000 mm¹⁾

- **布料机**
 - > 最大正铺宽度达 12,000 mm¹⁾
 - > 最大正铺厚度达 500 mm¹⁾

- **正铺式滑模摊铺机**
 - > 最大正铺宽度达 16,000 mm¹⁾
 - > 最大正铺厚度达 450 mm¹⁾

- **拉毛养生机**
 - > 工作宽度达 18,000 mm
 - > 工作高度达 500 mm

¹⁾ 摊铺宽度、摊铺厚度、摊铺高度以及其它选择配置可根据施工具体需求决定。

SP 61 (i) 亮点概览

装备精良

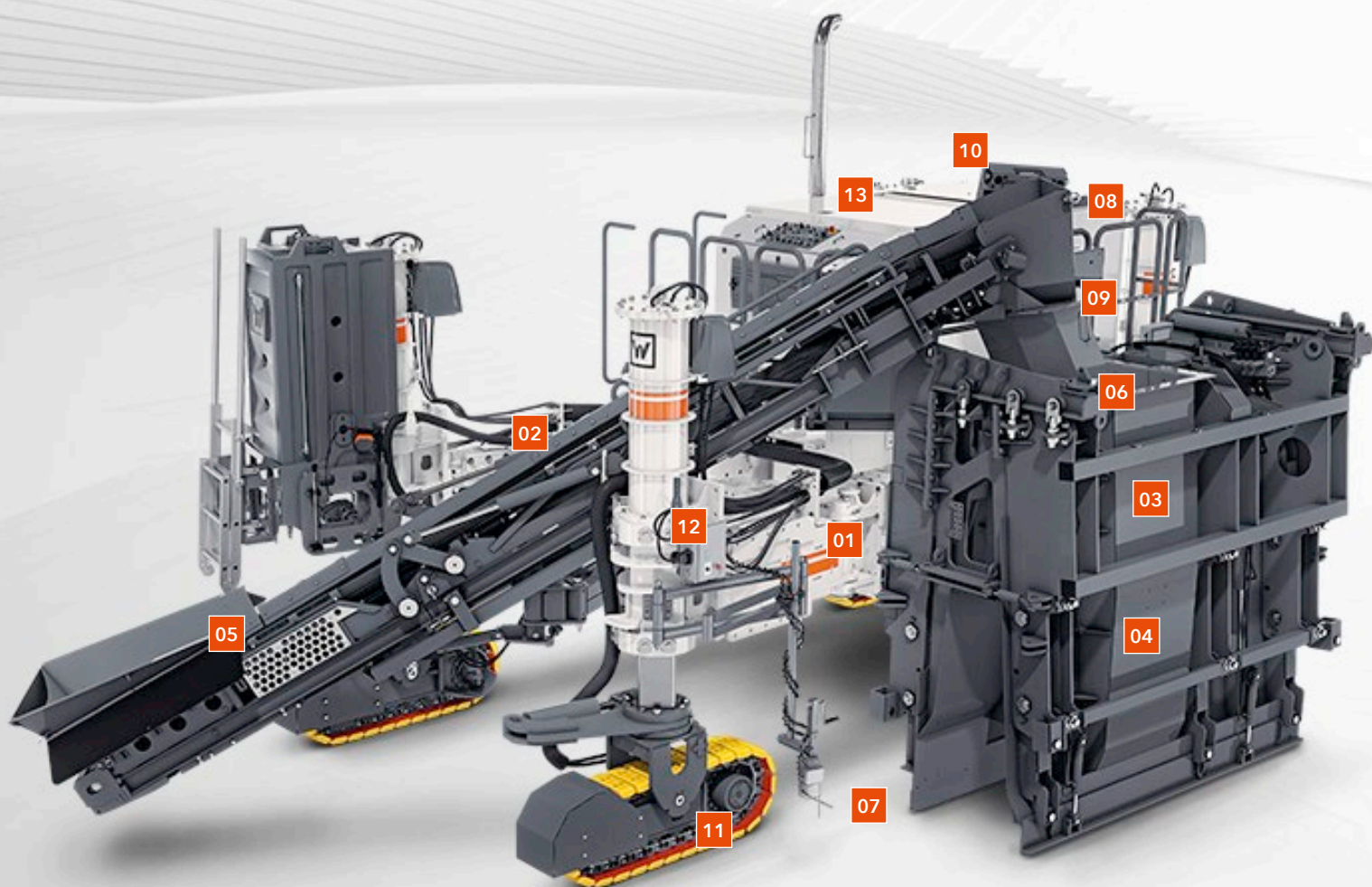
机器理念

01 全模块化机器设计

摊铺机的全模块化设计,使其能够根据客户需求和具体工况进行改型和调整配置。甚至可以将它改装成 SP 64 (i) 正铺式摊铺机。

02 智能型运输理念

紧凑的外形,选装的折叠式输料皮带以及更少的时间和精力,都确保机器可以轻松装载,经济运输。



水泥混凝土摊铺

03 高度灵活的水泥混凝土摊铺

这款滑模摊铺机可以高度精确地侧向摊铺各种形状和尺寸的水泥混凝土结构物，高达3.0 m的防撞墙、最宽达4.0 m的路面。

04 久经考验的侧铺模具

一系列久经考验的标准轮廓的模具可供选择，可以灵活地安装在摊铺机左侧或右侧。还可以根据客户需求，定制特殊的摊铺模具。

05 灵活的混凝土上料系统

高性能的混凝土上料系统可以配输料螺旋、输料皮带或折叠式输料皮带。所有输料系统均可以灵活调节。

06 混凝土振捣密实装置

根据客户需求，摊铺机可以装备液压或电动振捣棒驱动。

07 理想的基层准备

使用整平器为整平摊铺基层，从而形成平整的基层，以确保均匀的混凝土摊铺厚度和理想的效果。

发动机技术及操控亮点

08 高效的发动机管理系统

ECO 经济模式能够根据当前的性能需求，自动调节发动机功率输出，从而降低柴油消耗和噪音排放等级。

09 先进的发动机技术

SP 61 装备先进、高性能 (155 kW)、且符合 EC Stage IIIA / US Tier 3, 国三排放标准的柴油发动机。SP 61i 装备先进、高性能 (180 kW)、且符合国四排放标准的柴油发动机。

10 理想的人性化设计喝操控理念

人性化设计的驾驶台，具有用户友好型操控理念和优异的视野，可以确保机手轻松自如地工作。

控制及转向

11 高度精确的转向和驱动系统

智能控制系统和防打滑转向系统，不仅确保了弯道摊铺时的平稳操作，而且确保了精确的水泥混凝土摊铺效果。

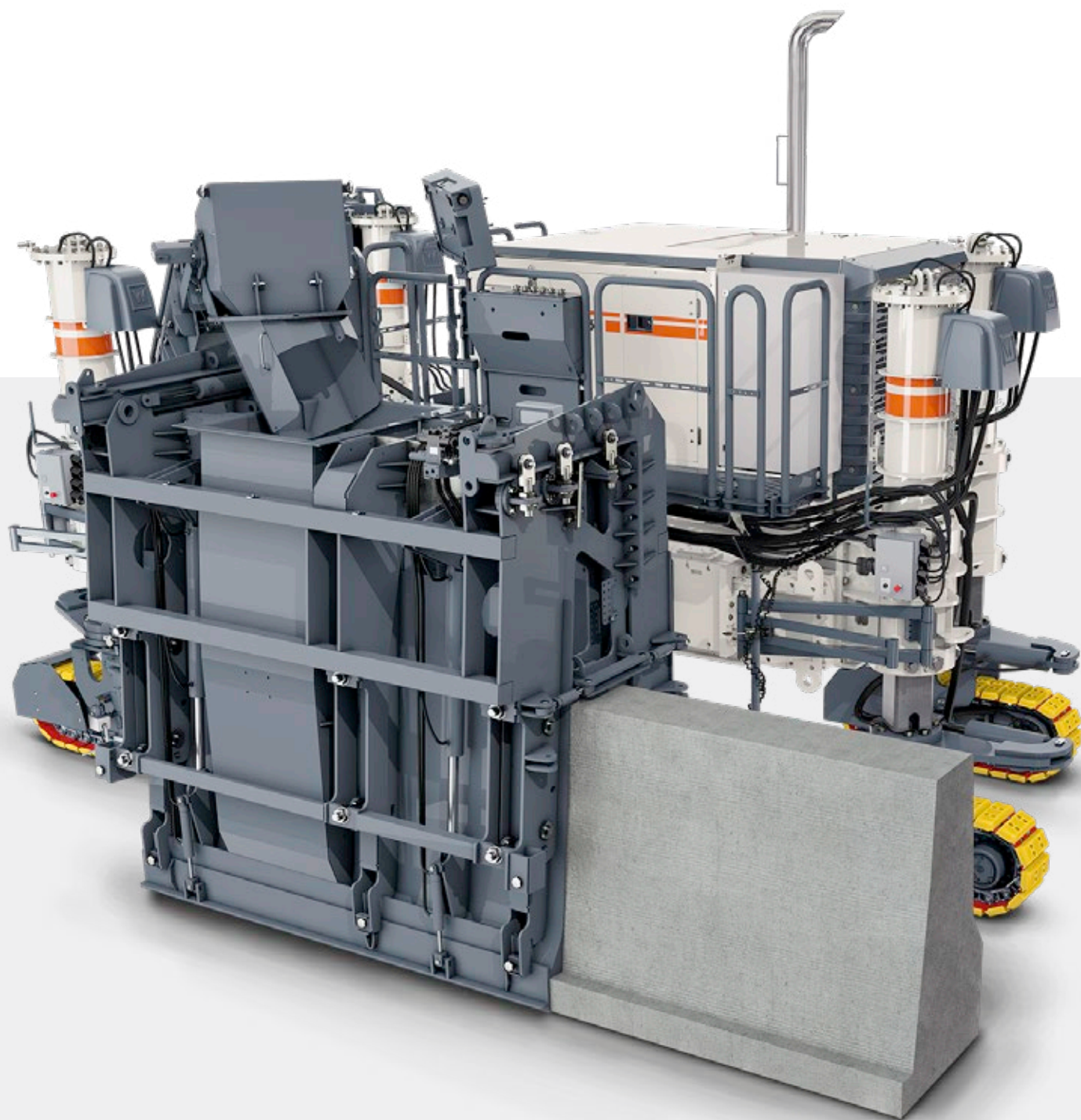
12 机器控制系统具有先进的智能化特征

维特根高效的 WITOS FleetView 远程通讯系统，支持机组管理、机器定位和状态监控以及维护和诊断过程。

13 经实践检验的 3D 接口

经实践检验的接口可以兼容各主要供应商的 3D 控制系统。

应用范围广泛的 SP 61 (i) 型滑模摊铺机



高度达 3 m

应用范围包括大型整体结构物的摊铺

根据需要重置成一款正铺式滑模摊铺机

模块化机器理念

大型水泥混凝土整体结构物摊铺专家

标配下, SP 61(i) 尤其适合侧向摊铺各种形状和尺寸的大型水泥混凝土整体结构物, 最大高度为 3.0 m; 以及最宽达 4.0 m 的路面。

侧铺式滑模摊铺的广泛应用

侧铺式滑模摊铺机用途广泛, 其适用于防撞墙、路缘石、排水槽、沟渠、下水道、狭窄道路、辅路、自行车道以及特殊形状轮廓结构物的摊铺。

客户定制型侧铺模具

侧铺模具具有多种形状可选, 还可以根据客户的具体需求量身定制。各种不同类型的加固物(无钢筋的、钢丝绳、全面加固)也可以根据客户要求配置。

机器设计多种多样

位置灵活的摊铺模具、3条或4条履带以及混凝土上料系统, 使摊铺机能够适应各种工况下的需要。

侧铺模具可安装在摊铺机的左右任一側

侧铺模具可安装在摊铺机的左右任意一侧。

各种大型整体结构物的摊铺

特殊型模具, 每侧有两个调节器, 能够实现对不同摊铺高度的防撞墙的高效摊铺, 高度从 1.0 m 到 3.0 m, 以及各种形状的整体结构物的摊铺。

重新配置成一款正铺式滑模摊铺机

机器的模块化设计, 使其能够重新配置成一台四履带正铺式滑模摊铺机。

整平器确保均匀、连续的混凝土摊铺效果

整平器(可选件)是细平的理想选择。



独立 U 型结构物: 1.8 m 宽/1.5 m 高



嵌入式排水槽: 2.0 m 宽/1.2 m 高



特殊轮廓结构物: 2.0 m 宽/1.2 m 高

SP 62 (i) 亮点一览

装备精良

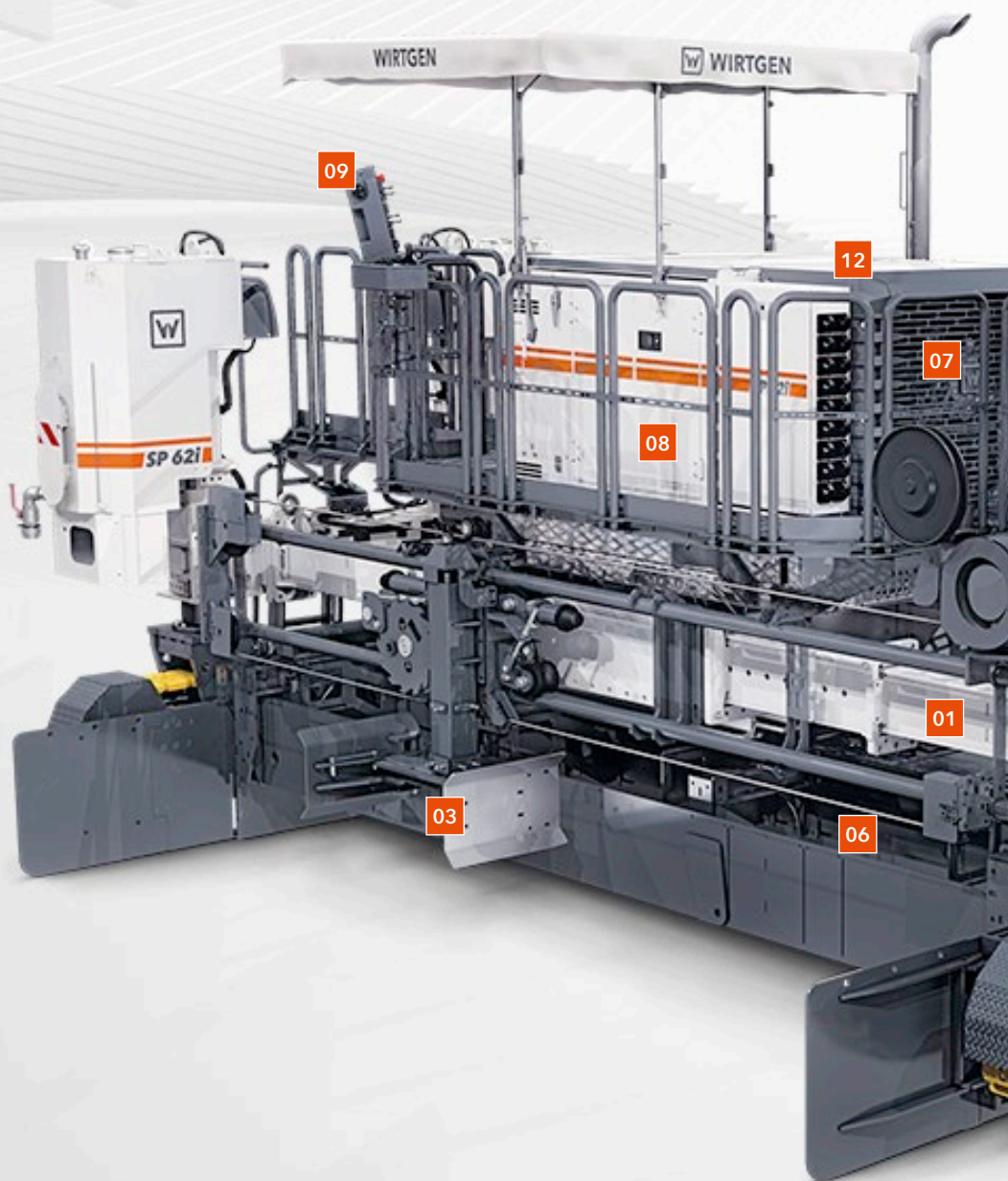
机器理念

01 全模块化机器设计

摊铺机的全模块化设计, 使其能够根据客户需求和具体工况进行改型和调整配置。

02 智能运输理念

SP 62 (i) 二履带型滑模摊铺机确保运输方便、组装快速和操作简单。运输过程中, 搓平梁、超级抹平器和水泥混凝土撒布装置, 可以继续安装在机器上。



水泥混凝土摊铺装备

03 高度灵活的水泥混凝土摊铺

滑模摊铺机可以高度精确地现场摊铺宽度为 3.5 m 至 7.5 m，最大厚度为 450 mm 的标准水泥混凝土路面。

04 久经考验的路面摊铺模具

机器可以装备公制 910 m 或 910 wm 系列的正铺式摊铺模具。910 wm 系列模具标配耐磨底板，还可选配中央路拱调整装置。

05 集成在摊铺机上的传力杆插入装置和拉杆插入装置

拉杆插入装置，可以根据施工需求，安装在摊铺模具前端，或者机器的任一侧。

06

混凝土振捣密实装置

根据客户需求，摊铺机可以装备液压或电动振捣棒驱动。标准配置下，机器配有 12 组液压振捣棒接口（选配 18 组），但可以选装 18 组或 24 组电动振捣棒接口。

发动机技术及操控亮点

07 高效的发动机管理系统

ECO 经济模式能够根据当前的性能需求，自动调节发动机功率输出，从而降低柴油消耗和噪音排放等级。

08 先进的发动机技术

SP 62 装备先进、高性能（155 kW）、且符合 EC Stage III A/US Tier 3 国三排放标准的柴油发动机。SP 62i 装备先进、高性能（180 kW）、且符合国四排放标准的柴油发动机。

09 理想的人性化设计和操控理念

人性化设计的驾驶台，具有用户友好型操控理念和优异的视野，可以确保机手轻松自如地工作。

整机操控和转向

10 高度精确的转向和驱动系统

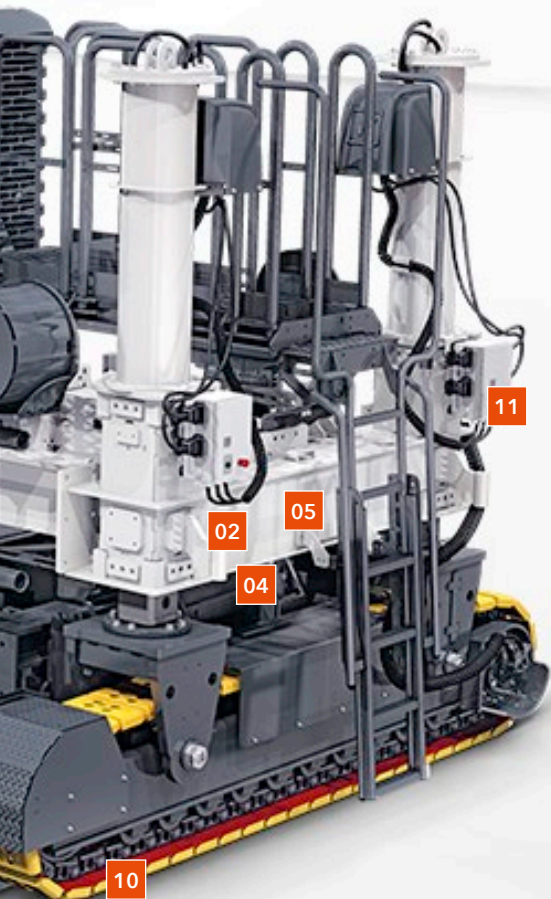
智能控制系统，确保机器更加顺畅地作业，灵敏的履带转向，确保精确的水泥混凝土摊铺。

11 机器控制系统具有先进的智能化特征

维特根高效的 WITOS FleetView 远程通讯系统，支持机组管理、机器定位和状态监控以及维护和诊断过程。

12 经实践检验的 3D 接口

经实践检验的接口可以兼容各主要供应商的 3D 控制系统。



SP 64 (i) 亮点一览

装备精良

机器理念

01 坚固的机器结构

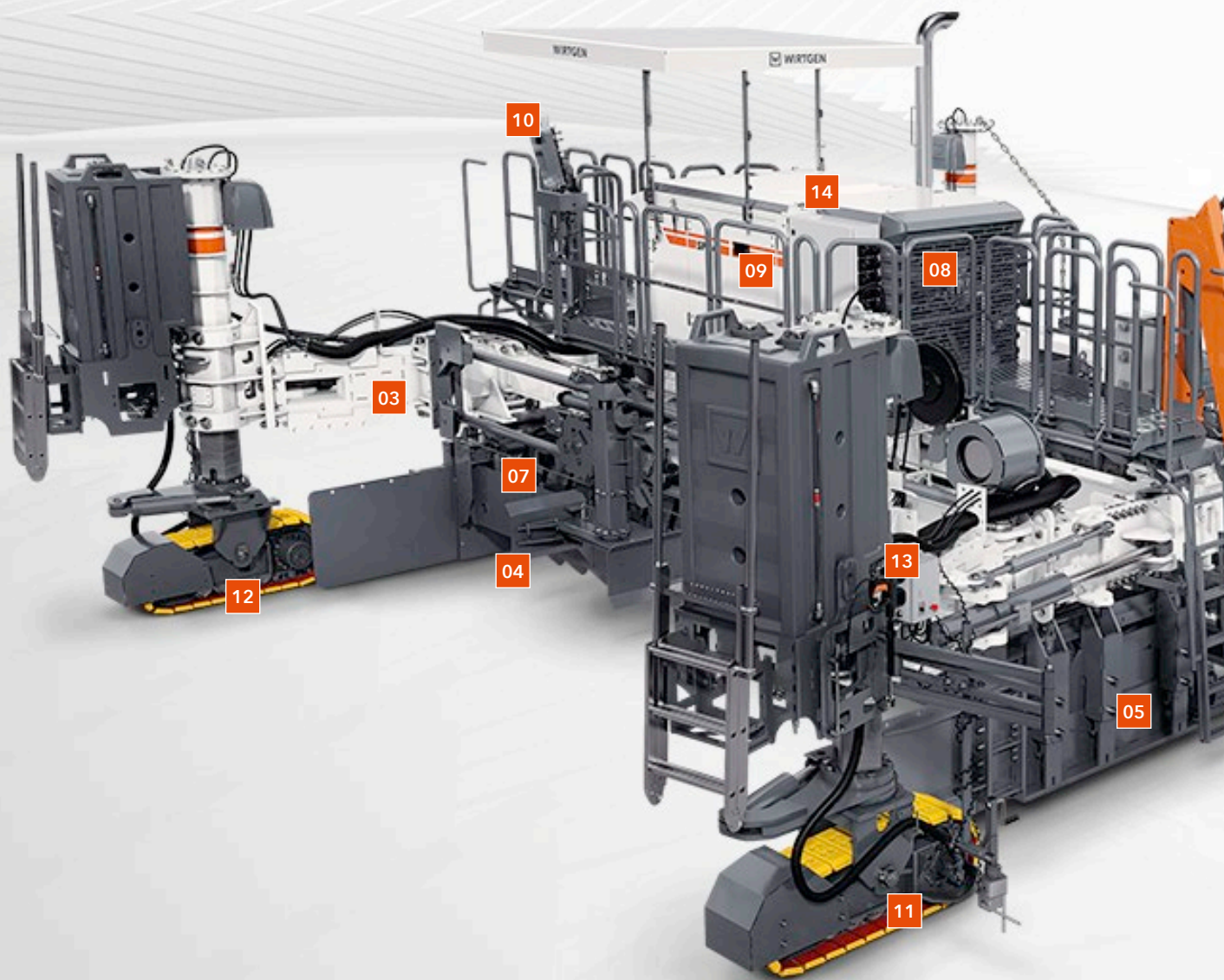
机器坚固的结构, 确保了连续、高产量的混凝土摊铺以及精确的摊铺效果, 即使在颇具挑战性的工况中也完全没问题。

全模块化机器设计

02 摊铺机的全模块化设计, 能够实现配置的灵活调整和改型, 这样机器便可以更好地适应各种摊铺工况。甚至可以改型成为 SP 61i 侧铺式滑模摊铺机。

03 智能运输理念

紧凑的外形, 装载容易, 省时省力, 经济运输。运输过程中, 传力杆插入装置、搓平梁、超级抹平器和混凝土撒布装置, 可以继续安装在机器上。



水泥混凝土摊铺

04 高度灵活的水泥混凝土摊铺

这款滑模摊铺机可以高度精确地现场摊铺宽度为 2.00 – 7.50 m，厚度为 450 mm 的标准水泥混凝土路面。以标配的电动振捣棒驱动和配备传力杆自动插入装置 (DBI) 时，可实现最宽为 6.00 m 的水泥路面摊铺。

05 久经考验的摊铺模具

机器可以装备公制 910 mm 或 910 mm 系列的正铺式摊铺模具。910 mm 系列模具标配耐磨底板，还可选配中央路拱调整装置。

06 集成在摊铺机上的传力杆插入装置和拉杆插入装置

可以根据客户需求，选择自动装填式传力杆插入装置、拉杆插入装置和边拉杆插入装置。

07 混凝土振捣密实装置

根据客户需求，摊铺机可以装备液压或电动振捣棒驱动。标准配置下，机器配有 12 组液压振捣棒接口 (选配 18 组)，但可以选装 18 组或 24 组电动振捣棒接口。

发动机技术及操控亮点

08 高效的发动机管理系统

ECO 经济模式能够根据当前的性能需求，自动调节发动机功率输出，从而降低柴油消耗和噪音排放等级。

09 先进的发动机技术

SP 64 装备先进、高性能 (155 kW)、且符合 EC Stage IIIA / US Tier 3 国三排放标准的柴油发动机。SP 64i 装备先进、高性能 (180 kW)、且符合国四排放标准的柴油发动机。

10 理想的人性化设计和操控理念

人性化设计的驾驶台，具有用户友好型操控理念和优异的视野，可以确保机手轻松自如地工作。

整机操控及转向

11 高度精确的转向和驱动系统

智能控制系统，确保机器即使在狭窄的转弯处，也能更加平稳、顺畅的施工；灵敏的履带转向，确保精确的水泥混凝土摊铺。

12 转向功能，确保更高的产能

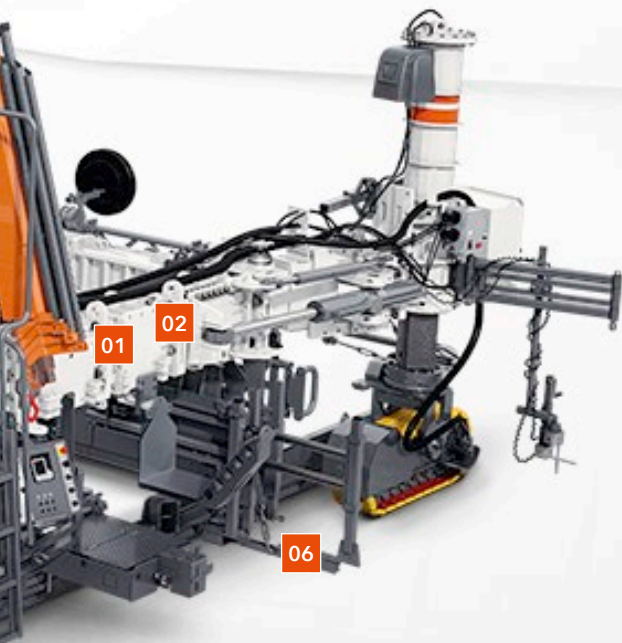
诸多转向功能特性，如液压摆动支腿和创新的涡轮转向，大大提高了施工效率。

13 机器控制系统具有先进的智能化特征

维特根高效的 WITOS FleetView 远程通讯系统，支持机组管理、机器定位和状态监控以及维护和诊断过程。

14 经实践检验的 3D 接口

经实践检验的接口可以兼容各主要供应商的 3D 控制系统。



整机理念

SP 62 (i) / SP 64 (i)

高度精确的水泥混凝土摊铺
极其坚固的机器结构

全模块化设计
用途广泛



01 轻松升级

标准接口让机器上的不同配置可以随时升级。

02 伸缩式主机架

机架可液压伸缩, 使机器的配置调整更加简单。

03 全模块化机器设计

这款机器的全模块化设计, 有助于解决正铺式摊铺的各类挑战。

04 简单的配置调整

根据客户需求和具体工况对机器进行改型和调整配置, 以解决复杂且具有挑战性的摊铺作业中的问题。

05 履带总成 (仅适用于 SP 64 (i))

大摆角履带, 确保机器在工地上的更大灵活性。



配有两条履带的 SP 62 (i)



坚固的机器结构

极为坚固的机架设计及结构，履带总成以及支腿，都使机器实现了高度精确的摊铺效果和更高的日产量。

理想的机器重量

考虑到机器的重量，在平稳的摊铺性能和优异的可运输性之间，取得了理想的平衡。

转场后快速投入使用

SP 62 (i): 转场后再投入使用，所需的准备很少，缩短了设置时间，也优化了机器利用率。

SP 64 (i): 四条可移动的摆动式支腿（也提供液压式激活选配件）使其能够从运输模式快速切换到工作模式，并在机器就位后进行设置时，提供极大的灵活性。

紧凑的外形

机器外形尺寸紧凑，灵活机动性强，转场更轻松。

定制型机器工艺

机器技术对各类工况的可靠适应性，进一步扩大了其应用范围，同时，提高了施工效率。

两履带型或四履带型

这款滑模摊铺机既可以是两履带型也可以是四履带型。四履带型滑模摊铺机还可以从侧铺式机器改型成正铺式摊铺机。

混凝土摊铺装置

SP 62 (i) / SP 64 (i)

液压振捣棒

标准的振捣装置配有 12 组液压接口 (可选 18 组), 用于液压振捣棒驱动。

电动振捣棒

根据客户需求, 可装备 18 组电动接口 (可选 24 组), 用于电动振捣棒驱动。

独立的液压边拉杆插入装置

边拉杆插入装置确保相邻车道或路段的有效连接, 防止路面板分离。

纵向拉杆插入装置

插入纵向拉杆, 防止路面板分离。

纵向拉杆插入装置上的控制系统

每个纵向拉杆插入装置都有一个单独的控制机构, 便于在施工现场进行调节。

01 布料犁或布料搅龙

布料犁或布料搅龙, 能够将摊铺模具前的混凝土进行均匀分布。

02 公制路面摊铺模具

使用公制 910 mm 或带耐磨底板的 910 mm 系列正铺式路面摊铺模具, 可以精确地摊铺高强度的混凝土路面。

03 使用中央路拱摊铺混凝土路面

可以装备高达 3% 拱度的中央路拱, 摊铺混凝土路面。

04 搓平梁

偏心驱动的重型搓平梁, 具有自动升降功能, 在机器停机时可以自动升起, 可以消除混凝土路面上的任何不平整。

05 超级抹平器

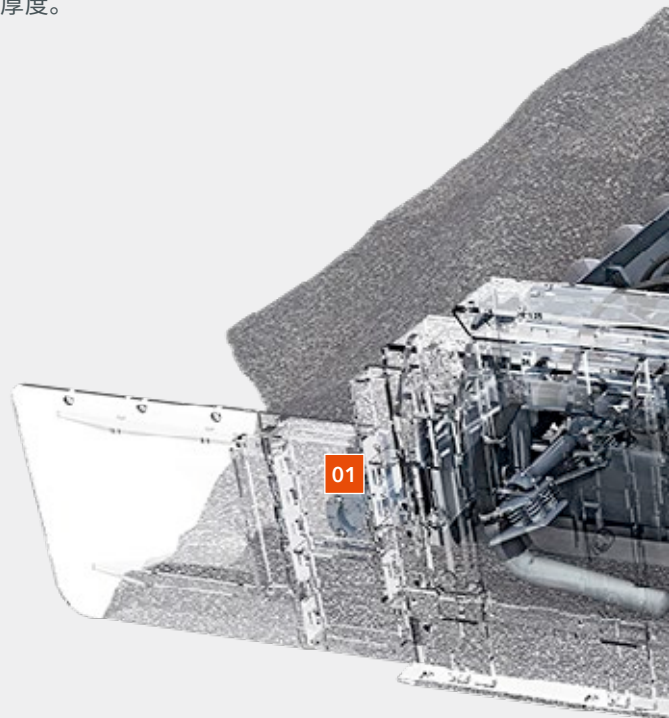
摆动式超级抹平器采用高质量材料制成, 确保理想的路面抹平效果。

06 2.00 m 至 7.50 m 宽的混凝土路面板

高精度、高质量地摊铺宽度为 2.00 m 至 7.50 m 的混凝土路面板 — 带有传力杆插入装置, 摊铺宽度可达 6.00 m。

07 摊铺厚度达 450 mm

摊铺厚度可达 450 mm — 可以根据客户需要, 实现更大的摊铺厚度。

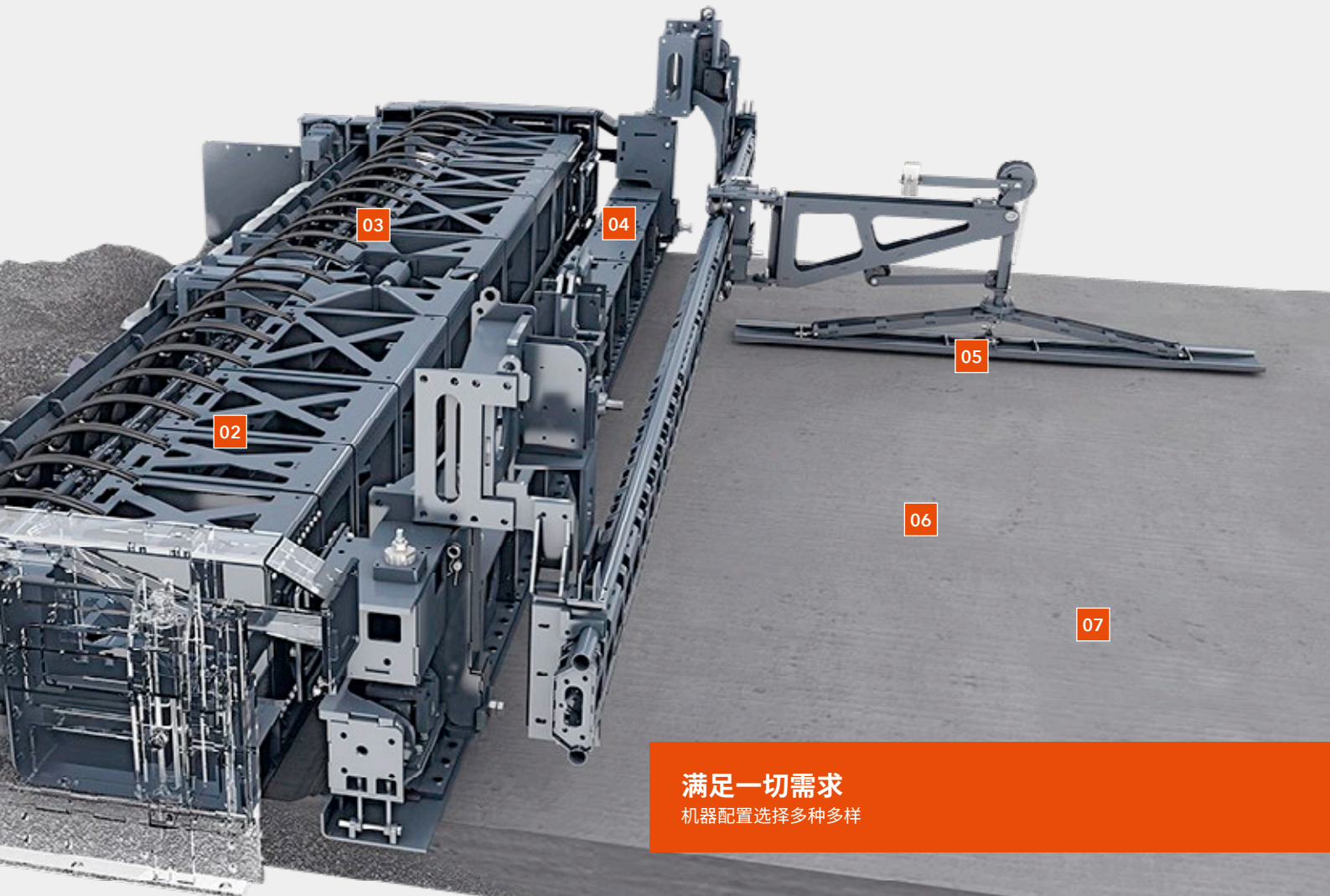




独立的边拉杆插入装置



带有控制机构的纵向拉杆插入装置



满足一切需求
机器配置选择多种多样

混凝土摊铺装置

SP 64 (i)

01 有效的传力杆插入装置

插入的传力杆，使相邻混凝土板块标高一致，剪切力在板块间传递。

02 自动化传力杆插入工艺

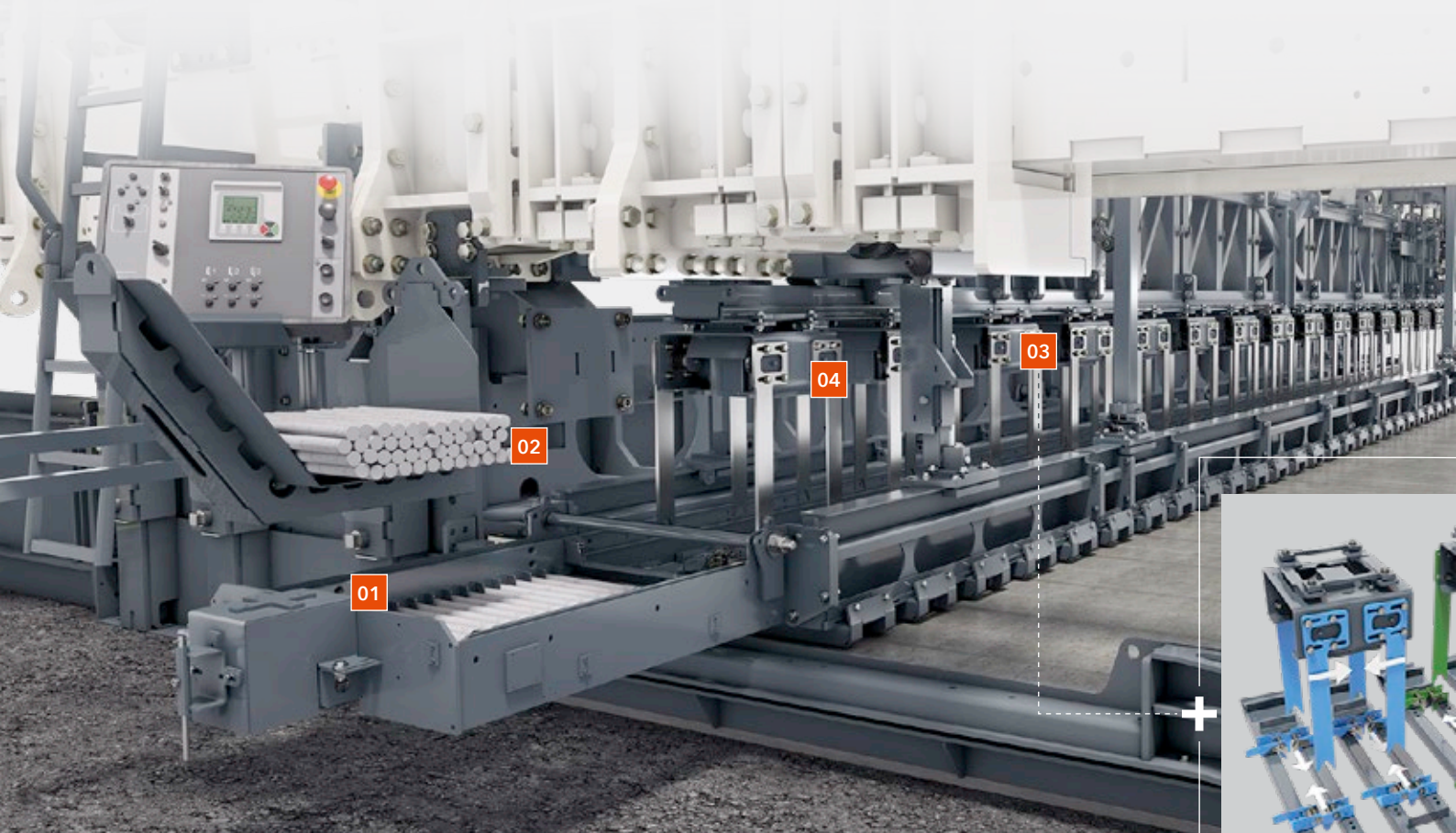
将传力杆装入分配小车后，只需按下按钮，即可自动分配传力杆，并开始自动插入传力杆的工艺。

03 施工更加轻松

传力杆插入装置的模块化设计，可以轻松修改传力杆的分布（数量、间距、长度、传力杆直径），省时省力。

04 优化的传力杆插入流程

带有内置测量系统的液压油缸与比例阀的组合，优化了传力杆插入流程，在已经密实的混凝土中精确定位传力杆。摊铺没有钢筋笼的混凝土路面，简化了工地物流，大大降低了材料和工艺成本。



方便运输

自装载传力杆插入装置

多功能、可靠

理想的传力杆插入装置

用于传力杆精确间隔的集成式定位测量系统

安装在履带上的传感器，可以精确地确定机器行驶的距离，而专用软件可以确定要插入混凝土中的连续几排传力杆或拉杆之间的间距。

优化的集成式控制系统

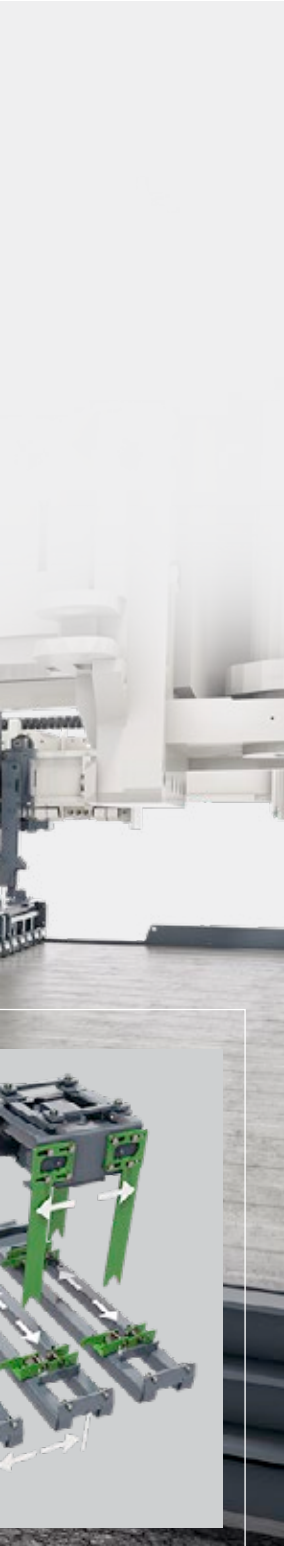
传力杆插入装置的控制系統，与滑模摊铺机可灵活升级的 CAN 总线系统完全集成在一起。

用于插入装置的独立控制面板

配有创新软件和标准化操控理念的控制面板，完全集成在所有 SP 系列摊铺机的机器控制系统中。它的位置可以任意移动，并且可以输入用于传力杆插入装置和拉杆插入装置的传力杆实施方案和插入参数。

自装载式传力杆插入装置

创新的自装填功能，使得机器便于运输，而且无需使用昂贵的吊车。在运输和机器运行过程中，重型液压油缸仍然安装在传力杆插入装置上即可。



自装载式传力杆插入装置

发动机技术与操控

SP 62 (i) / SP 64 (i)



轻松施工
人性化的驾驶台

安静、经济
高效的 ECO 节能模式

01 人性化设计

人性化设计的驾驶台，改善了操作人员的驾驶舒适性，并提高了机器的施工产量。

02

先进的控制面板

凭借其先进的显示屏和清晰的自解释性语言标识，该控制面板提高了施工现场的施工效率

03

标准化操作理念

标准化、自解释性操作理念，用于目前现有的所有 SP 系列机型上，带来了额外的协同效应。

04

发动机管理系统，减少了机手的工作负荷

ECO 经济模式能够自动识别每一种工作环境，而无需机手进行手动干预。



人性化设计、结构清晰的操控面板。

发动机符合 EC Stage IIIA / US EPA Tier 3 国三排放标准

SP 62 和 SP 64 柴油发动机，符合 EC Stage IIIA / US EPA Tier 3 国三排放标准。

发动机符合国四排放标准

SP 62i 和 SP 64i 的发动机符合《中华人民共和国 HJ 1014 - 2020 国家环保标准》规定，即国四排放标准。

动力充沛

这款大功率的柴油发动机能够始终在理想的性能和扭矩范围内运行，实现高效的混凝土摊铺。

优异的全方位视野

十分宽敞的驾驶台，使机手能够理想地观察到整个摊铺过程，具有优异的视野。

选装的折叠式遮阳篷

无论天气状况如何，折叠式遮阳篷均能够确保连续进行摊铺。

快速便捷的维护保养

所有维护保养点都易于接近，降低了机器的保养需求。

控制及转向

SP 62 (i) / SP 64 (i)

服务故障诊断系统

WIDIAG, 配有标准界面的服务故障诊断系统, 便于维特根服务工程师在施工现场快速、有针对性地进行故障诊断。

灵活升级的 CAN 总线系统

轻松升级现有的 CAN 总线系统。

高效的 WITOS 电子管理系统

维特根 WITOS FleetView 机组管理系统, 支持机组管理、机器定位和机器状态监测, 以及维护保养和故障诊断状况监测。

横坡控制功能 (选择配置)

由维特根研发的创新型电子横坡控制技术, 显著降低了机器的反应时间, 最终形成理想的摊铺效果。当摊铺宽度不超过 4.0 m 的道路时, 仅需一条基准线。

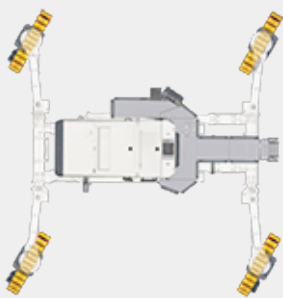
选装的 3D 控制系统接口

选装的接口为在摊铺施工中使用先进的 3D 系统创造了理想的条件。全面的验收流程确保了对主要供应商的 3D 控制系统的兼容性, 提高了使用安全性。

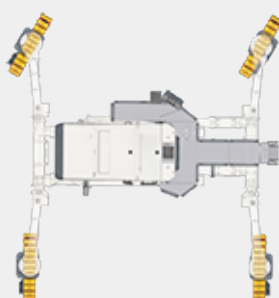
四种转向模式 (SP 64 (i))

四种不同的转向模式, 机器可轻松转向, 灵活机动。

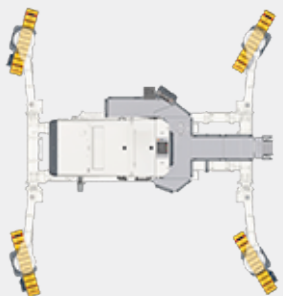
SP 64 (i) 多种转向模式



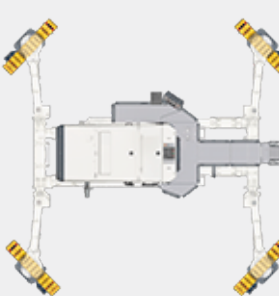
蟹行转向



后履带/前履带转向

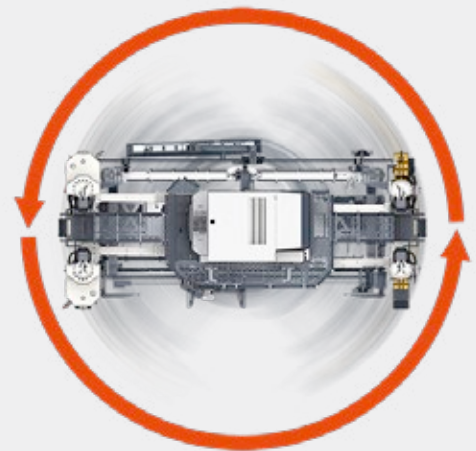


协同转向



原地转向

原地转圈



按下按钮, 两条履带反向运行, 这样一来, 这款滑模摊铺机通过自身的轴心进行原地转向, 实现更大灵活性。

提高了整机的运行可靠性

内部研发的操控软件设施

弯道处施工也能够高精度摊铺

四条履带都可以实现速度自动调节

01 先进的高精度行走系统

即使在低速行驶状态下，高精度的行走系统也能保证机器顺畅行驶，防止行走不平稳、断断续续。

02 高品质的机器控制系统

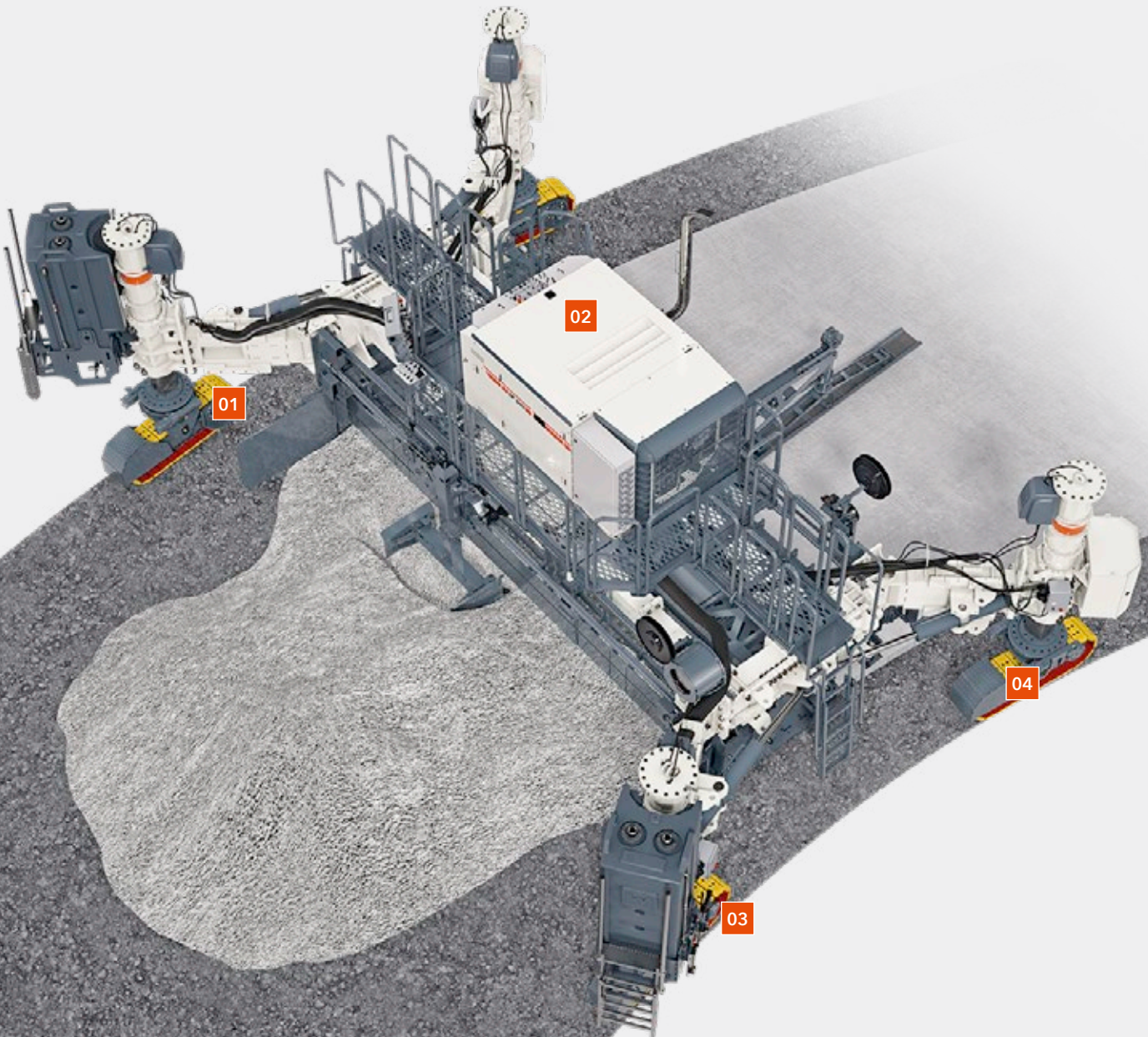
高品质的机器控制系统，配有维特根研发的软件设施，不仅提升了操作安全性，而且拓宽了滑模摊铺机的应用范围。

03 速度调节

弯道摊铺时，由电脑控制单个履带的速度，这能够确保机器始终按照精准数值进行摊铺作业。

04 转向角度调整 / 每条履带上久经考验的转向系统

SP 64(i) 各履带的转向角度能够自动调节，这优化了机器的位置精确度，从而实现了优异的混凝土摊铺效果。另外，SP 62(i) 灵敏的履带转向系统，确保了摊铺过程中的精确定位，以及弯道摊铺时，理想的混凝土摊铺质量。



控制及转向

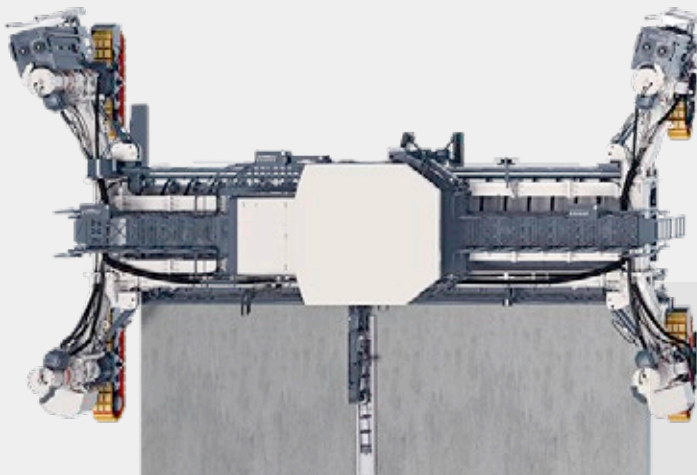
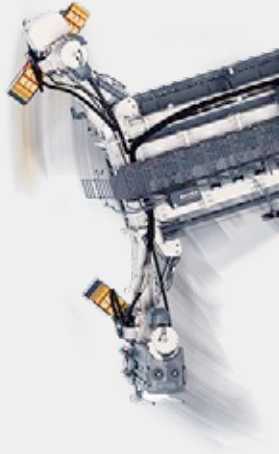
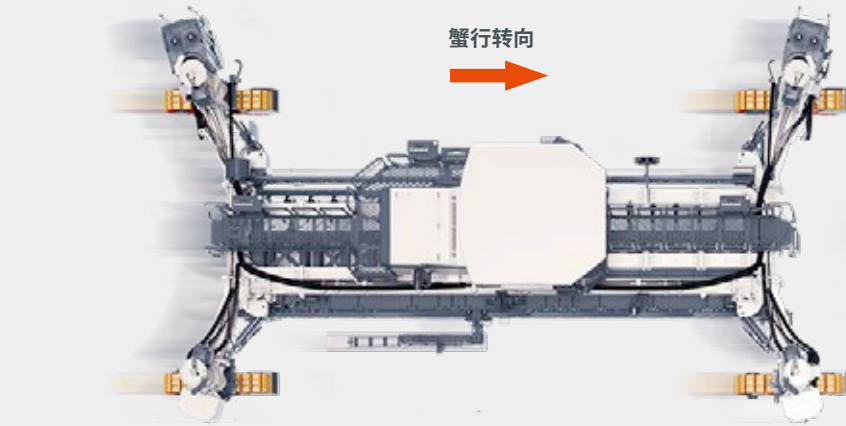
SP 64 (i)

狭窄空间内的施工王牌
大转角

快速转向
原地转向

障碍物

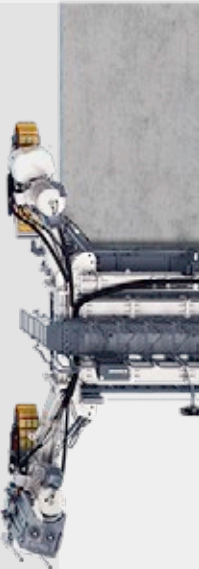
蟹行转向

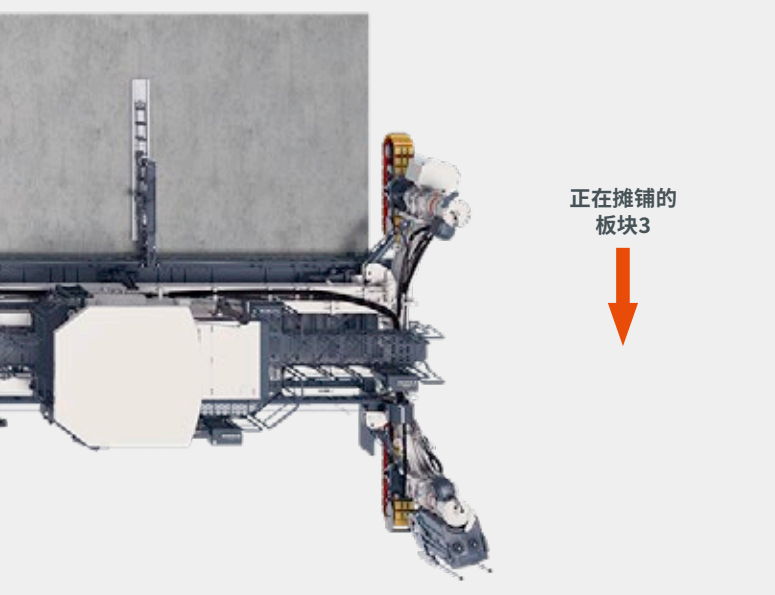
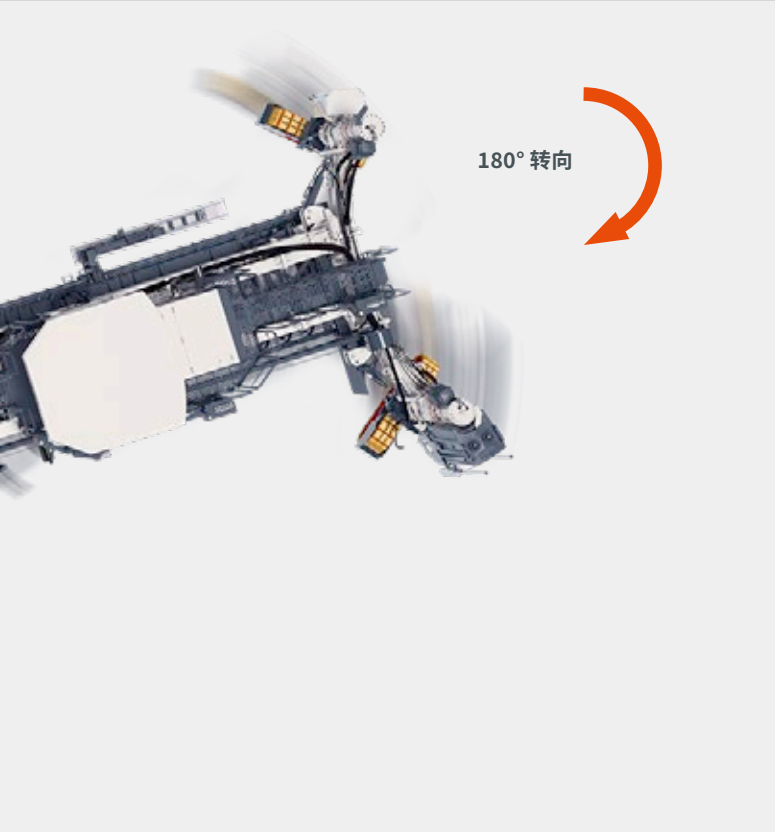
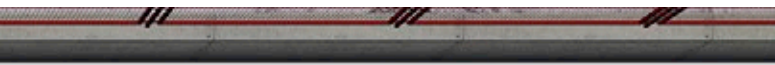


正在摊铺的
板块1末端(尾端)



板块2





创新型涡轮转向功能

履带的左转角可达100°，右转角可达160°，大大增加了施工的灵活性，例如，正好摊铺到障碍物或是在障碍物附近摊铺，特别是在空间有限的施工现场摊铺时。

蟹形转向 — 转向锁定角度为 90°

蜗轮转向使机器能够横向行驶，履带旋转 90°。同时，蟹形转向减少了在车道末端进行的耗时的人工铺装。

原地转向

通过配有大转向角度的履带进行原地转向，免除了在空间有限的施工场地进行费时的转弯操作的需要。

加强型摊铺套包

安装在摆动支腿上的附加传感器系统，可用于优化机器控制。

控制及转向

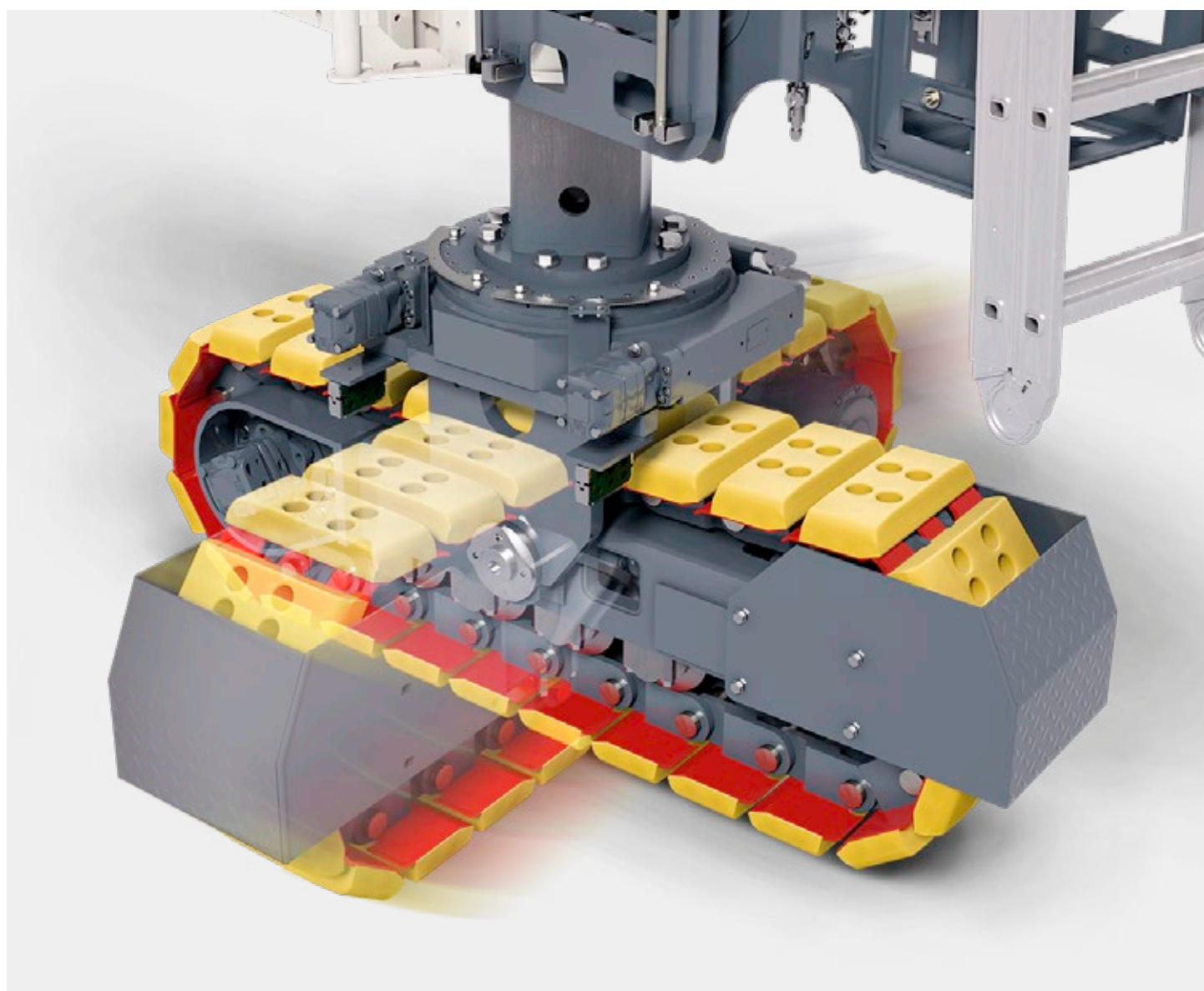
SP 64 (i)

液压可调的摆动支腿，方便运输

在运输模式和运行模式之间切换时，四个支腿都能够摆进和摆出，这使得机器的运输和转场后的设置都更加轻松简单。

得以优化的、液压可调的摆动支腿

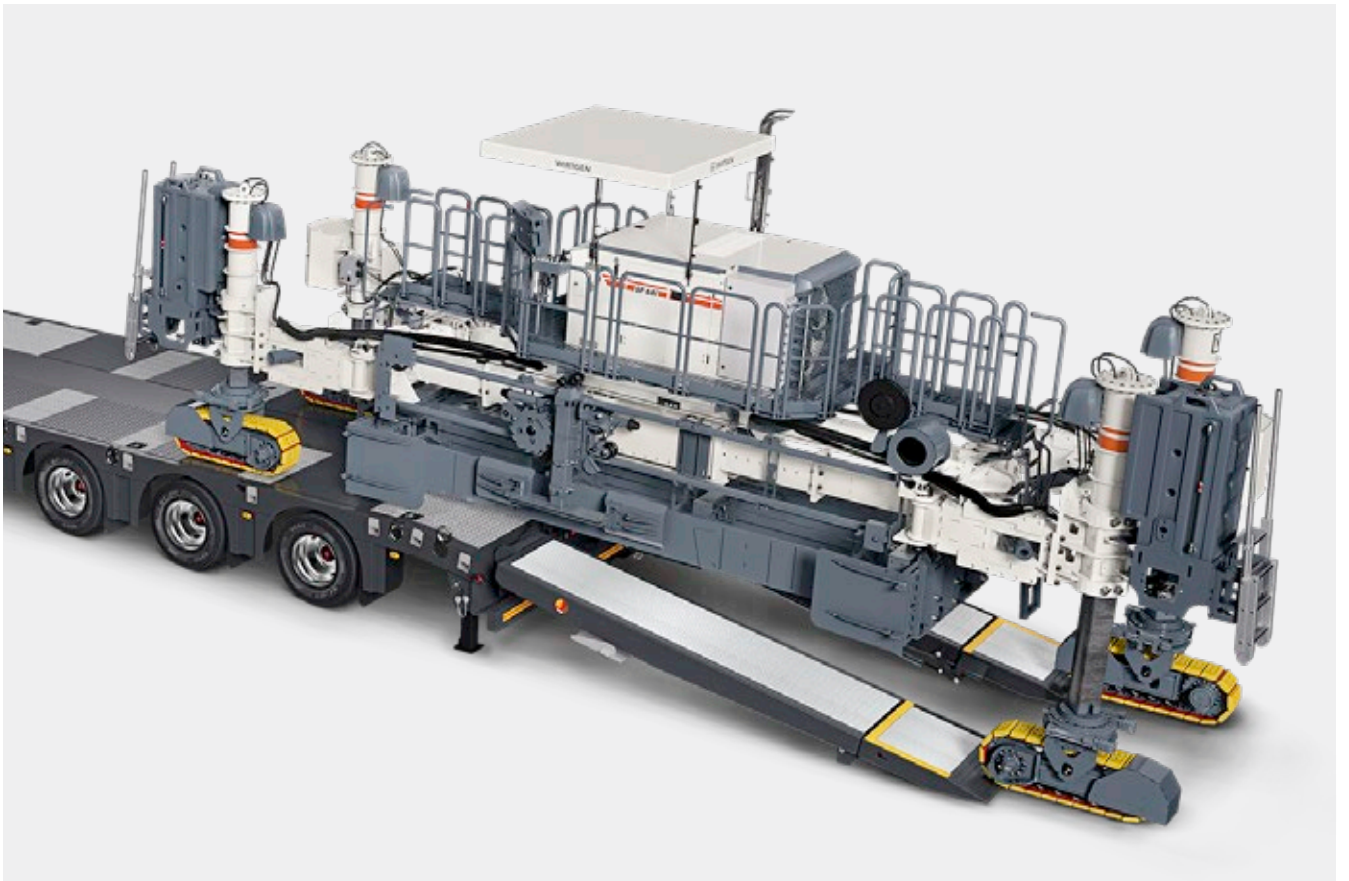
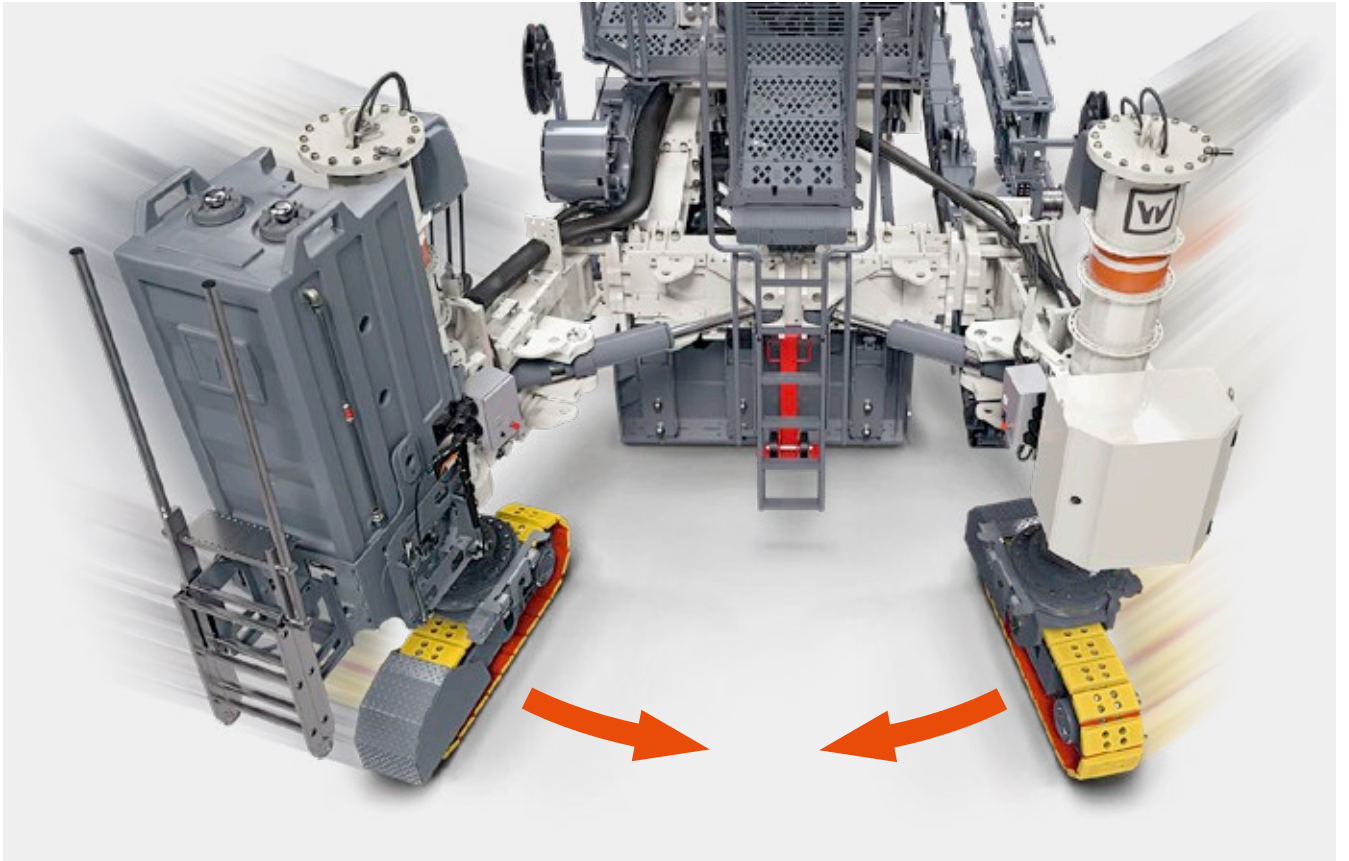
液压可调的摆动支腿，更加人性化。



履带进行蜗轮转向，转角 90°。

优化的机器运输

液压可调的摆动支腿



液压式摆动支腿便于运输，在工地上具有高度的灵活性。





SP 61 (i) – 多功能型侧铺式滑模摊铺机

这款多功能型滑模摊铺机可以高效地摊铺各种形状和尺寸的水泥混凝土结构物，高度可达 3.0 m。

SP 62 (i) – 高效的经济型正铺式滑模摊铺机

这款两履带式滑模摊铺机，应用范围广泛，摊铺宽度为 3.5 m 至 7.5 m，摊铺厚度达 450 mm。

SP 64 (i) – 紧凑型正铺式滑模摊铺机

这款四履带式滑模摊铺机，是水泥公路和机场道面铺筑的理想选择。摊铺宽度从 2.0 m – 7.5 m；摊铺厚度达 450 mm（无法与全部的选配件结合使用）。



技术参数	SP 61	SP 61 i
适用范围	侧铺	
混凝土上料系统		
输料皮带	长: 5,900 mm, 皮带宽: 600 mm	
折叠式输料皮带 (可选件)	长: 6,000 mm, 皮带宽: 600 mm	
输料螺旋, 短款 (可选件)	长: 4,600 mm, 皮带宽: 400 mm	
输料螺旋, 长型 (可选件)	长: 5,700 mm, 皮带宽: 400 mm	
料槽	钢制或者橡胶材料	
混凝土模具总成		
位置	左/右	
最大摊铺高度	3,000 mm ¹⁾	
最大摊铺宽度	4,000 mm ¹⁾	
振捣棒及其回路		
液压振捣	6 组接口 (可选 12 组接口)	
电动振捣	18 组接口	
液压振捣棒	直型 (D66)	
电动振捣棒	直型 (D76)	
整平器 (可选件)		
基本宽度	600 mm	
最大宽度	1,600 mm ²⁾	
整平深度	0 – 150 mm	
含刀具时直径	500 mm	
液压式高度调节	400 mm	
机械式高度调节	300 mm	
横向幅度	1,300 mm	
发动机		
制造商	道依茨	道依茨
型号	TCD 2012 L06 2V	TCD6.1 L6
冷却方式	水冷	水冷
气缸数量	6	6
额定功率	2,300 转/分钟: 155 kW	2,100 转/分钟: 180 kW
排量	6,057 cm ³	6,057 cm ³
满负荷油耗 ²⁾ / ₃ 负荷	42 l/h 17 l/h	46 l/h 18 l/h
声功率级符合 EN 500-6 发动机 / 机手驾驶台	≤ 102 dB(A) ≥ 80 dB(A)	≤ 102 dB(A) ≥ 80 dB(A)
排放标准	ECStage3a / US EPA Tier 3, 国三	国四

技术参数	SP 61	SP 61 i
电气系统		
系统电压	24 V DC	
电动振捣	110 V AC 3~ / 200 Hz	
箱体容积		
燃油箱	400 l	400 l
AdBlue® / DEF ³⁾	-	32 l
液压油箱, 配备电动振捣	200 l	200 l
液压油箱, 配备液压振捣	400 l	400 l
水箱	550 l + 550 l	
行驶性能		
摊铺速度	0 – 6 m/min	
行驶速度	0 – 21 m/min	
履带		
履带数量	3 条或 4 条	
B0 型: 尺寸 (长 x 宽 x 高)	1,590 x 300 x 570 mm	
高度调节		
液压式高度调节	1,100 mm	
机械式高度调节	400 mm	
机器重量		
工作重量, CE ⁴⁾	16,000 – 27,500 kg	
整平器, 工作宽度 600 mm	1,300 kg	
输料皮带	1,550 kg	
折叠式输料皮带	1,800 kg	
输料螺旋	2,650 kg	

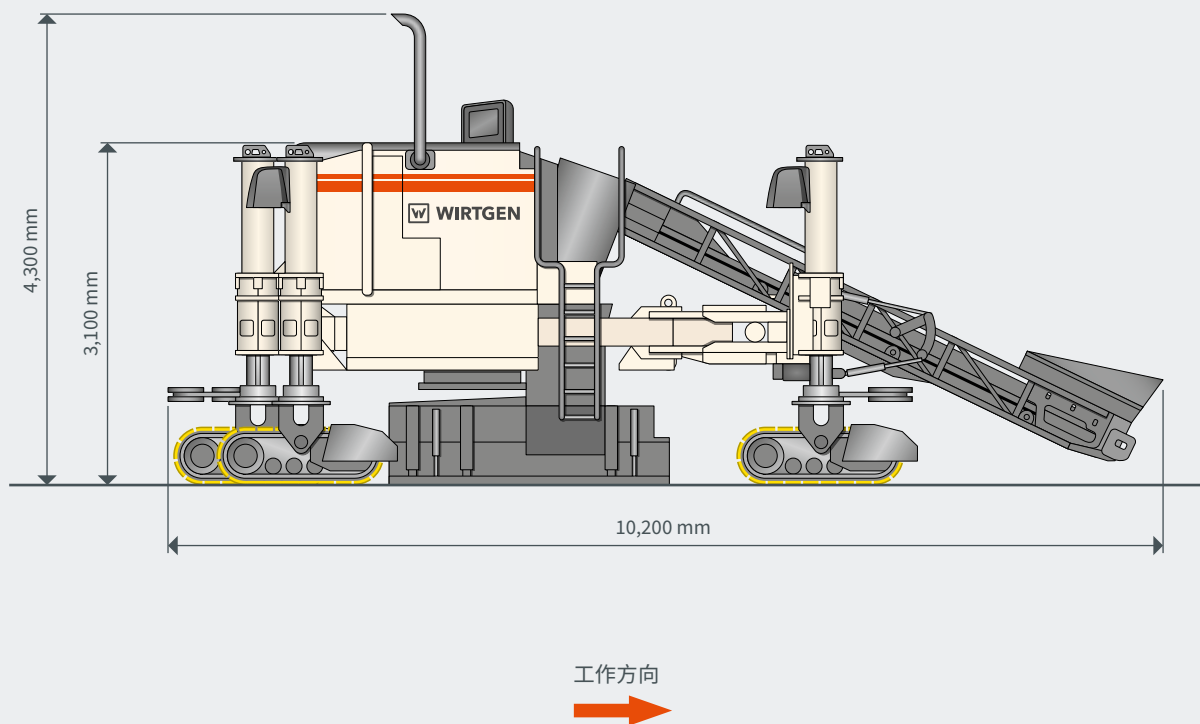
¹⁾ 可根据具体需求侧铺不同形状或尺寸的整体结构物, 从而满足特殊应用需求。

²⁾ 如需特殊摊铺宽度, 请咨询工厂。

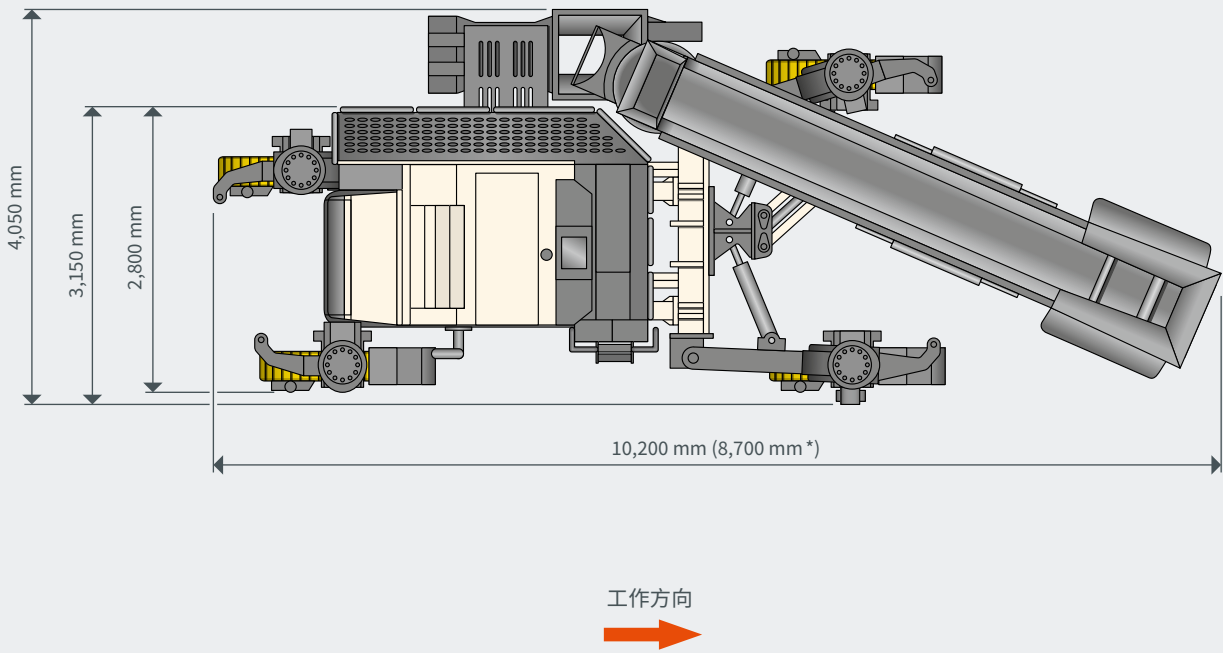
³⁾ AdBlue® 是德国汽车工业协会 (VDA) 的注册商标。

⁴⁾ 机器重量包含半箱水、半箱燃油、机手 (75 kg) 及随机工具, 不含选装件; 重量取决于实际设备和工作宽度。

SP 61 (i) 侧视图



SP 61 (i) 俯视图



* 折叠式输料皮带为可选件

标准配置	SP 61	SP 61 i
主机		
> 主机包括发动机室和主机架, 主机架可左右两侧机械伸缩以满足相应宽度模具, 还包含预先安装的三或四条履带	■	■
> 400 l 燃油箱	■	■
> 电气系统 24 V	■	■
> 带温控风扇速度的冷却系统	■	■
> 液压系统配有大容积的液压油箱, 分动齿轮箱配有 2 个输出轴以及机器基本配置所需的泵	■	■
机架及高度调节		
> 坚固的钢制机架, 前后机架均可向左右两侧逐级伸长 750 mm	■	■
> 机器上设有多个固定点, 便于进行模块化装配以实现机器的更多功能	■	■
> 侧铺模具可以安装在机器的左右任一侧	■	■
> 机架组件可机械式逐级伸缩, 以实现 0.75 m 的工作宽度	□	□
履带总成及支腿调节		
> 摊铺速度: 履带型号 B0: 0-6 m/min	■	■
> 行驶速度: 履带型号 0-21 m/min	■	■
> 三条带钢齿的履带板, 履带型号 B1 (4个支重轮)	□	□
> 配备一条手动摆动式前履带连接装置	□	□
机器控制、找平及转向		
> WI-CONTROL — 理想协调机器各功能的高质量控制系统	■	■
> 错误信息显示在机器显示屏上	■	■
> 现有的 CAN 总线系统可以根据客户的具体需求进行扩展	■	■
> ECO 经济模式: 根据更低油耗和更低噪音等级的需求优化发动机管理	■	■
> 通过 PLC 电脑系统控制相应的电液比例控制阀来实现机器的标高和转向, 包括两个标高传感器和两个转向传感器	■	■
> 传感器高度可调, 位置灵活多变	■	■
> 三个液压找平油缸, 调节行程 1.10 m	■	■
> 油缸转向系统适用于装备 3 条履带的机器	□	□
振捣棒		
> 可驱动多达 6 根液压振捣棒	□	□
> 2 根液压振捣棒, 直型 D66	□	□
侧铺模具总成		
> 宽度达 0.60 m 的侧铺模具, 最大高度 0.40 m	□	□

标准配置	SP 61	SP 61 i
驾驶台		
> 符合人机工程学设计的驾驶台, 使机手对整个摊铺过程具有良好的视野	■	■
> 两个控制面板配有清晰的无语言标识, 便于机手进行人性化操作	■	■
> 控制面板 1 根据工况对机器进行调节	■	■
> 控制面板 2 配有多功能显示屏, 可向机手显示所有重要的机器参数, 并允许机手对参数进行设置。适用于所有行驶方向和摊铺配置	■	■
> 其中一个控制面板可以存储在发动机室; 另一个控制面板可使用带锁的盖板防止人为破坏和风雨侵蚀。	■	■
> 每台机器配置的自动识别, 为机手提供简单定位	■	■
混凝土上料系统		
> 配备可逆式液压驱动的 6.00 m x 0.60 m 输料皮带, 液压调节	□	□
> 钢制料槽	□	□
其它		
> 滑模摊铺加强型套包: 可摆动角度的显示屏, 速度指示器和全数字化阿克曼转向	■	■
> 带锁的工具箱内配有大型工具套包	■	■
> 带有急停开关的综合安全套包	■	■
> 机器预装用于 WITOS FleetView 的控制装置	■	■
> 使用矿物液压油为机器液压元件加注	■	■
> 标准的乳白色喷漆 RAL 9001	□	□
> WITOS 远程信息处理解决方案, 用于优化机器和维护保养	□	□
> 含 3 个 24 V 卤素大灯的照明套包	□	□

■ = 标准配置

□ = 标准配置, 可用选择配置替代

□ = 选择配置

选择配置	SP 61	SP 61 i
机架及高度调节		
> 左右两侧均可连续液压伸缩 1.75 m 的机架组件, 总共伸缩 3.50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
履带总成及支腿调节		
> 配有三条聚氨酯履带板的 B1 型号的履带 (4个支重轮)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配有四条带钢齿的履带板的 B1 型号的履带 (4个支重轮)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配有四条带聚氨酯履带板的 B1 型号履带 (4个支重轮)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配有两条手动摆动式前支腿	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配有一条液压摆动式前支腿	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配有两条液压摆动式前支腿	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
机器控制、找平及转向		
> 装备 4 条 B1 型号履带的转向油缸	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 横坡传感器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 用于履带调节的附加控制面板	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 找平滑靴, 2 个	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 找平滑靴, 4 个	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 履带手动转向控制装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 预装 3D 找平系统	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配备外置 3D 找平的电路接口	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配备 3D 找平的附加横坡传感器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
振捣棒		
> 可驱动多达 12 根振捣棒的液压驱动装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 电动振捣棒配 40 kVA 的发电机, 最多可驱动 18 根振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 2 个 D66 直型电振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 2 个 D66 弯型液压振捣棒	<input type="checkbox"/>	—
> 2 个 D66 弯型电振捣棒	<input type="checkbox"/>	—
> D66 直型液压振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> D66 直型电振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> D66 弯型液压振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> D76 弯型电振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
混凝土上料系统		
> 长度 4.60m, 直径 0.40m 的输料螺旋, 带有可逆式液压驱动、液压调节功能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 长度 5.70m、直径 0.40m 的输料螺旋, 带有可逆式液压驱动、液压调节功能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 钢制 / 橡胶料槽用于导出混凝土于侧铺模具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
侧铺模具总成		
> 宽度为 0.60 m – 1.20 m, 最大高度 0.40 m 的侧铺模具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度为 1.20 m – 1.80 m, 最大高度 0.40 m 的侧铺模具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 高度达 0.90 m, 最大基本宽度 0.60 m 的侧铺模具, 含料斗	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 高度达 1.30 m, 最大基本宽度 0.60 m 的侧铺模具, 含料斗	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度达 0.60 m, 最大高度 0.40 m 的侧铺模具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度达 0.60 m, 最大高度 0.40 m 的分体式侧铺模具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度为 0.60 m – 1.20 m, 最大高度 0.40 m 的分体式侧铺模具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 用于侧铺模具的刚性支架	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度达 0.60 m (最大高度 0.40 m) 的分体式侧铺模具 (AV) 的成型模部分 (下部组件)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度为 0.60 m – 1.20 m (最大高度 0.40 m) 的分体式侧铺模具 (AV) 的成型模部分 (下部组件)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 一套用于调节 EV 侧铺模具两侧边板的液压元件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 一套用于调节 AV 侧铺模具两侧边板的液压元件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

选择配置	SP 61	SP 61 i
侧铺整平器		
> 基本宽度 0.60 m 的整平器, 左旋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配 0.20 m 加宽块的整平器, 左旋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配 0.40 m 加宽块的整平器, 左旋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 基本宽度 0.60 m 的整平器, 右旋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配 0.20 m 加宽块的整平器, 右旋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配 0.40 m 加宽块的整平器, 右旋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
驾驶台		
> 驾驶台配有手动折叠式遮阳篷	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
其它		
> 一种特殊颜色的喷漆 (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 两种特殊颜色的喷漆 (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 不含 WITOS 的机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含 4 个 24 V 卤素灯的照明套包	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含 6 个 24 V LED 工作灯的大功率照明套包	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含 8 个 24 V LED 工作灯的大功率照明套包	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 液压操纵的高压水清洁装置, 配有 550 l 大容量塑料水箱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 额外配有一个 550 l 的大容量塑料水箱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 附加 24 V 的电动水泵, 配有 10 m 长软管和带手柄的高压水枪	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 主机架自平衡装置, 使机器便于运输	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配磁力座的 24 V 卤素选转警示灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配磁力座的 24 V 闪光灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 自动拱度调节	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 适用于两条履带机型的装载坡道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 视频监控系统由一个摄像头和一个显示屏组成, 可装配多达 6 个摄像头	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 还可以在现有的视频监控系统上安装额外的摄像头扩大视野范围	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含发电机的两个 230 V 探照灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含发电机的两个 110 V 探照灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含 4 个 24 V LED 工作灯的高性能照明套包, 用于照明压实区域	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 2 个 24 V LED 探照灯	—	<input type="checkbox"/>
> 液压驱动的 230 V 发电机, 额定功率 4 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 液压驱动的 110 V 发电机, 额定功率 4 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 钢丝绳张紧装置, 配 1,000 m 钢丝绳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 附加张紧绞盘, 采用两条引导线引导机器的标高	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 尼龙绳张紧装置, 配 4 捆 300 m 尼龙绳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 弯道引导线组件, 替代钢丝绳的玻璃纤维条, 适用于半径很小的弯道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 每日运行成本	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 出口包装	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = 标准配置

▣ = 标准配置, 可用选择配置替代

□ = 选择配置

技术参数	SP 62	SP 62i
适用范围		
摊铺路面板	摊铺宽度: 3.50 – 7.50 m ¹⁾ 层厚: 达 450 mm ¹⁾	
混凝土布料		
布料搅龙	一体式, 可模块化加宽至 6.00 m / 分体式, 可模块化加宽至 7.50 m	
布料犁	可模块化加宽至 7.50 m	
混凝土路面摊铺模具		
公制 910 m 型路面摊铺模具 (不配备耐磨板和路拱装置)	可模块化加宽至 7.50 m	
公制 910 mm 型路面摊铺模具 (配备耐磨板, 配备或不配备路拱装置)	可模块化加宽至 7.50 m	
搓平梁	可模块化加宽至 7.50 m	
超级抹平器	可模块化加宽至 7.50 m	
边拉杆插入装置	右侧和 / 或左侧	
振捣棒及其回路		
液压振捣	12 组接口 (可选装 18 组接口)	
电动振捣	18 组接口 (可选装 24 组接口)	
液压振捣棒	弯型 (D66)	
电动振捣棒	弯型 (D76)	
发动机		
制造商	道依茨	道依茨
型号	TCD 2012 L06 2V	TCD 6.1 L6
冷却方式	水冷	水冷
气缸数量	6	6
额定功率, 2,300 转/分钟	155 kW	180 kW
排量	6,057 cm ³	6,057 cm ³
满负荷油耗 ²⁾ / ₃ 负荷	42 l/h 17 l/h	46 l/h 18 l/h
声功率级符合 EN 500-6 发动机 机手驾驶台	≤ 102 dB(A) ≥ 80 dB(A)	≤ 102 dB(A) ≥ 80 dB(A)
排放标准	EU Stage 3a / US EPA Tier 3, 国三	国四
电气系统		
电源	24 V DC	
电动振捣	110 V AC 3~ / 200 Hz	

技术参数	SP 62	SP 62i
箱体容积		
燃油箱	400 l	400 l
AdBlue® / DEF ²⁾	-	32 l
液压油箱, 配备电动振捣	200 l	200 l
液压油箱, 配备液压振捣	400 l	400 l
水箱	550 l + 550 l	
行驶性能		
摊铺速度	0 – 6 m/min	
行驶速度	0 – 18 m/min	
履带		
数量	2	
B1 型: 尺寸 (长 x 宽 x 高)	3,390 x 300 x 660 mm	
机器高度调节		
液压式高度调节	1,100 mm	
机械式高度调节	420 mm	
中央路拱		
多种调节范围	用于 3.50 – 7.50 m 的摊铺宽度: 最大 3% ³⁾	
运输尺寸 (长 x 宽 x 高)		
摊铺宽度 3.50 m: 机器装备公制 910 m / 910 mm 型路面摊铺模具, 装备布料犁、搓平梁和超级抹平器 (超级抹平器不含导向圆管)	5,750 x 3,500 x 3,100 mm	
摊铺宽度 7.50 m: 机器装备公制 910 m / 910 mm 型路面摊铺模具, 装备布料犁、搓平梁和超级抹平器 (超级抹平器不含导向圆管)	9,750 x 3,500 x 3,100 mm	
机器重量		
工作重量, CE ⁴⁾	17,000 – 36,000 kg	

¹⁾ 如需不同的摊铺形状或特殊用途, 请咨询工厂。

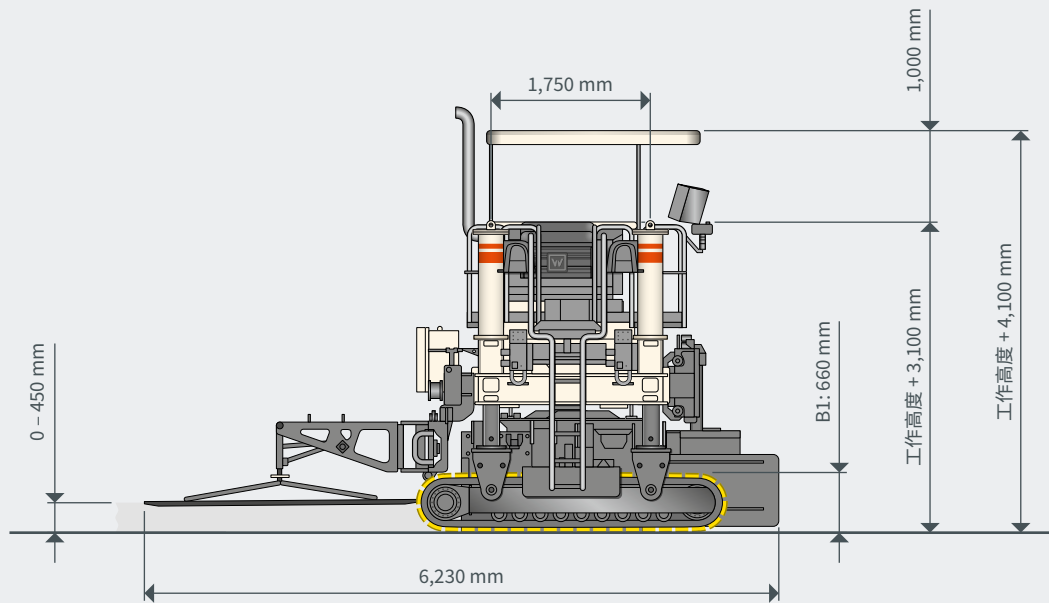
²⁾ AdBlue® 是德国汽车工业协会 (VDA) 的注册商标。

³⁾ 以上数值均为标准运输高度时的数值, 如需特殊尺寸, 请咨询工厂。

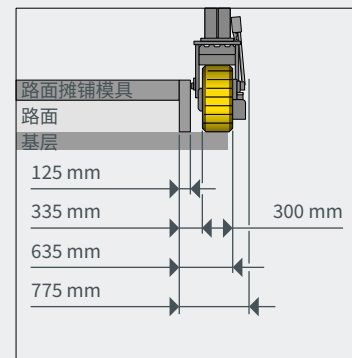
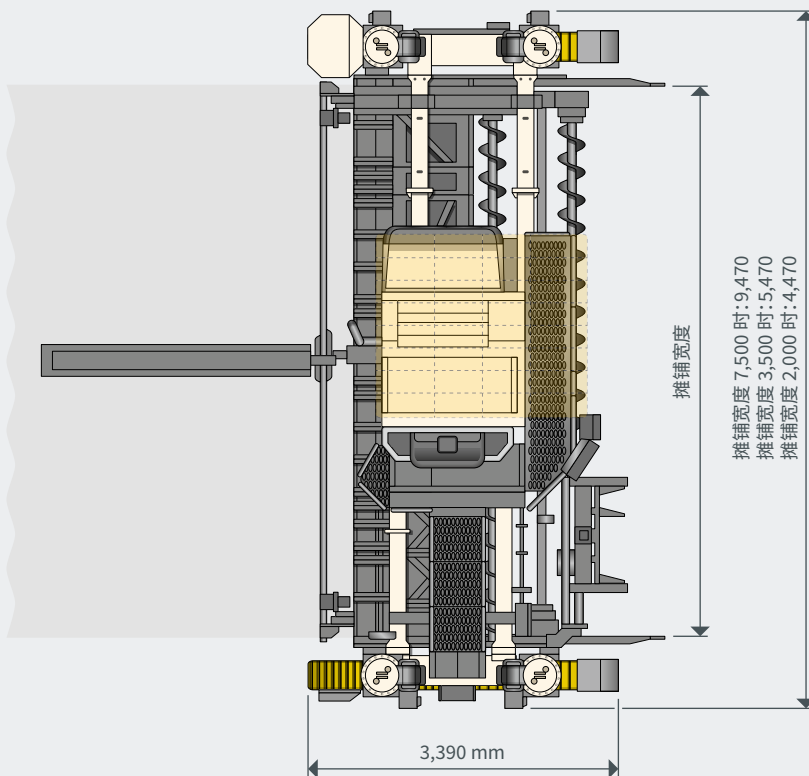
⁴⁾ 机器重量包含半箱水、半箱燃油、机手 (75 kg) 及随机工具, 不含选装件; 重量取决于实际设备和工作宽度。

SP 62 (i) 侧视图 / 俯视图

摊铺状态: SP 62 (i) 装备布料搅龙或布料犁, 910 m / 910 mm 型路面摊铺模具, 搓平梁和超级抹平器

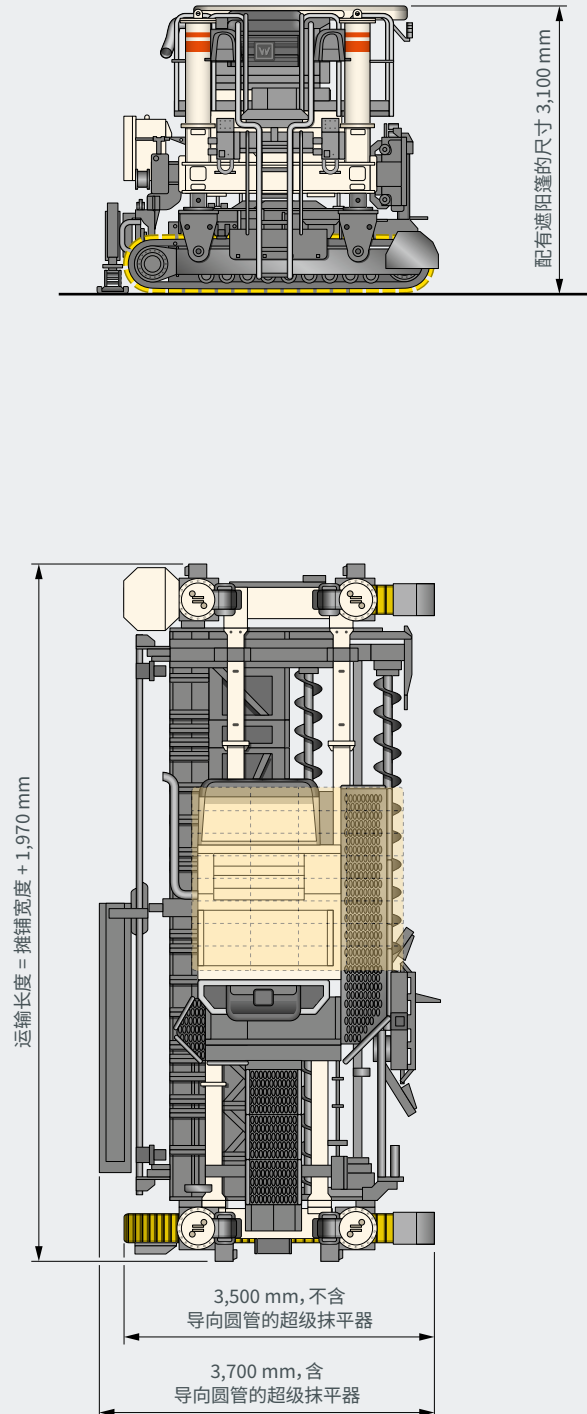


工作方向



SP 62 (i) 侧视图 / 俯视图

运输状态: SP 62 (i) 装备布料搅龙或布料犁, 910 m / 910 wm 型路面摊铺模具和超级抹平器。



标准配置	SP 62	SP 62i
主机		
> 主机包括发动机室和主机架，主机架可向左右两侧机械伸缩以满足相应宽度模具。还包含预先安装的两条履带	■	■
> 400 l 燃油箱	■	■
> 电气系统 (24 V)	■	■
> 带温控风扇速度的冷却系统	■	■
> 液压系统配有大容积的液压油箱，分动齿轮箱配有 2 个输出轴和机器基本配置所需的液压泵	■	■
机架及高度调节		
> 坚固的钢制机架，前后机架均可向左右两侧逐级伸长 810 mm；也可以选装固定式机架加宽块	■	■
> 机器上设有多个固定点，便于进行模块化装配以实现机器的更多功能	■	■
> 可以在机架上安装 2.00 m – 4.00 m 宽的混凝土摊铺模具，通过选装加宽块可加宽至 7.50 m	■	■
> 机架组件可机械式逐级伸缩，以实现 4.50 m 的工作宽度	□	□
履带总成及支腿调节		
> 摊铺速度：履带型号 B1: 0 – 6 m/min	■	■
> 运输速度：履带型号 B1: 0 – 18 m/min	■	■
> 该机配有两条 300 mm 宽的 B1 型号履带（10 个支重轮），以及带钢齿条的履带板	□	□
机器控制、找平及转向		
> WI – CONTROL – 理想协调机器各功能的高质量控制系统	■	■
> 错误信息显示在机器显示屏上	■	■
> 现有的 CAN 总线系统可以根据客户的具体需求进行扩展	■	■
> Eco 经济模式：根据更低油耗和更低噪音等级的需求优化发动机管理	■	■
> 通过 PLC 电脑系统控制相应的电液比例控制阀来实现机器的标高和转向，包括四个标高传感器和两个转向传感器	■	■
> 传感器高度可调，位置灵活多变	■	■
> 一个电子横坡传感器确保仅依靠单侧一根钢丝绳进行宽度为 4.00 m 的摊铺	■	■
> 四条行程 1.10 m 的支腿液压伸缩油缸	■	■
振捣棒		
> 可驱动多达 12 个振捣棒的液压驱动装置	□	□
> 10 个 D 66 弯型液压振捣棒	□	□
混凝土路面摊铺装置		
> 910 m 系列摊铺模具，配备路拱装置时基本宽度为 3.50m（不配路拱装置时最小宽度为 2.00m），另有加长护边板和 260mm 加厚组件及吊链	□	□
> 适用于 910 系列模具的一体式液压边板	□	□

标准配置	SP 62	SP 62i
驾驶台		
> 人性化驾驶台, 使机手对整个摊铺过程具有理想的视野	■	■
> 三个控制面板配有清晰的无语言标识, 便于机手进行人性化操作	■	■
> 控制面板 1 根据工况对机器进行调节	■	■
> 控制面板 2 配有多功能显示屏, 可向机手显示所有重要的机器参数, 并允许机手对参数进行设置。 适用于所有行驶方向和摊铺配置	■	■
> 控制面板 3 用于控制混凝土摊铺装置	■	■
> 其中两个控制面板可以存储在发动机室; 另一个控制面板可使用带锁的盖板防止人为破坏和风雨侵蚀	■	■
> 自动识别特定的机器配置, 便于机手轻松操作机器	■	■
其它		
> 加强型摊铺套包: 可摆动角度的显示屏, 速度指示器和全数字化阿克曼转向		
> 带锁的工具箱内配有大型工具套包	■	■
> 带有紧急停机开关的综合安全套包	■	■
> 机器预装用于 WITOS FleetView 的控制装置	■	■
> 使用矿物液压油为机器液压元件加注	■	■
> 标准的乳白色喷漆 RAL 9001	□	□
> WITOS - 远程信息处理解决方案, 用于优化机器和维护保养	□	□
> 含 4 个 24 V 卤素大灯的照明套包	□	□

■ = 标准配置

□ = 标准配置, 可用选择配置替代

□ = 选择配置

选择配置	SP 62	SP 62i
机架及高度调节		
> 机架组件能够连续液压伸缩, 工作宽度可达 6.25 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 机架组件能够连续液压伸缩, 含加宽块, 工作宽度达 7.50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
混凝土路面摊铺装置		
> 不配备路拱调整装置的布料搅龙 — 基本宽度 3.50 m (可选配基本宽度2.00m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配备 / 不配备路拱调整装置的分体式布料搅龙 — 基本宽度 3.50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 基本宽度 3.50 m (可选配基本宽度 3.00m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.25 m 的加宽块, 顺时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.40 m 的加宽块, 顺时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.50 m 的加宽块, 顺时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.60 m 的加宽块, 顺时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.75 m 的加宽块, 顺时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 1.00 m 的加宽块, 顺时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.25 m 的加宽块, 逆时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.40 m 的加宽块, 逆时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.50 m 的加宽块, 逆时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.60 m 的加宽块, 逆时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.75 m 的加宽块, 逆时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 1.00 m 的加宽块, 逆时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 配 0.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 配 0.46 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 配 0.50 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 配 0.61 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 配 0.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 配 1.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
履带总成及支腿调节		
> 两条配有聚氨酯履带板、450 mm 宽的 B1 型号履带 (10个支重轮) 的机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 两条配有钢齿条履带板、450 mm 宽的 B1 型号履带 (10个支重轮) 的机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 两条配有聚氨酯履带板、450 mm 宽的 B1 型号履带 (10个支重轮) 的机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
机器控制、找平及转向		
> 横坡传感器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 附加控制面板, 用于履带装置的调节	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 找平滑靴, 2 个	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 找平滑靴, 4 个	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 履带手动转向控制装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 3D 找平系统的预装件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配备外置 3D 找平的电路接口	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配备 3D 找平的附加横坡传感器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

选择配置	SP 62	SP 62i
振捣棒		
> 可驱动多达 18 根振捣棒的液压振捣棒驱动装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 电动振捣棒配备 40 kVA 的发电机, 最多可驱动 18 根振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 电动振捣棒配备 40 kVA 的发电机, 最多可驱动 24 根振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 10 根电驱动的 D76 弯型振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> D66 直型液压振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> D66 直型电动振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> D66 弯型液压振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> D76 弯型电动振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
混凝土路面摊铺装置		
> 不装备路拱调整装置的布料搅龙 - 基本宽度 3.50 m (可选配基本宽度 2.00m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配备 / 不配备路拱调整装置的分体式布料搅龙 - 基本宽度 3.50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 混凝土摊铺模具的自动计量门控制	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 计量门 - 0.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 计量门 - 0.40 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 计量门 - 0.50 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 计量门 - 0.60 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 计量门 - 0.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 计量门 - 1.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具, 基本宽度为 3.50m (最小宽度为 2.00m), 不带路拱装置, 另有加长护边板和 260mm 加厚组件及吊链	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具, 基本宽度为 3.50m (最小宽度为 2.00m), 配备 / 不配备路拱装置, 另有加长护边板和 260mm 加厚组件及吊链	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 m 系列摊铺模具 - 配 0.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 m 系列摊铺模具 - 配 0.40 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 m 系列摊铺模具 - 配 0.50 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 m 系列摊铺模具 - 配 0.60 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 m 系列摊铺模具 - 配 0.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 m 系列摊铺模具 - 配 1.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具 - 配 0.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具 - 配 0.40 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具 - 配 0.50 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具 - 配 0.60 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具 - 配 0.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具 - 配 1.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 适用于 910 系列摊铺模具的分体式边护板; 阀门位于侧面支架上	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = 标准配置

▣ = 标准配置, 可用选择配置替代

□ = 选择配置

选择配置	SP 62	SP 62i
混凝土路面摊铺装置		
> 不配路拱摊铺装置的搓平梁 — 基本宽度 3.50 m (可选配基本宽度 2.00m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 不配路拱摊铺装置的搓平梁 — 基本宽度 3.50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁 — 配 0.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁 — 配 0.40 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁 — 配 0.50 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁 — 配 0.60 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁 — 配 0.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁 — 配 1.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 基本宽度 3.50 m (可选配基本宽度 2.00m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 0.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 0.40 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 0.50 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 0.61 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 0.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 1.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 2.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 一个边拉杆插入装置 (TBI) — 直杆, 最大直径 20 mm, 长度 800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 两个边拉杆插入装置 (TBI) — 直杆, 最大直径 20 mm, 长度 800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 根据客户要求增加边板加厚组块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
驾驶台		
> 驾驶台配有手动折叠式遮阳篷	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 加宽的通道使机手可以从一侧通往另一侧, 工作宽度 6.00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 加宽的通道使机手可以从一侧通往另一侧, 工作宽度 7.50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

选择配置	SP 62	SP 62i
其它		
> 一种特殊颜色的喷漆 (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 两种特殊颜色的喷漆 (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 不含 WITOS 的机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含 8 个 24 V LED 照明灯的高效照明套包	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 液压操纵的高压水清洁装置, 配有 550 l 大容量塑料水箱 (适用于配两条履带的机型)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 额外配有一个 550 l 的大容量塑料水箱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 附加 24 V 的电动水泵, 配有 10 m 长软管和带手柄的高压水枪	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 主机架自找平装置, 便于机器运输	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配磁力座的 24 V 卤素旋转警示灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配磁力座的 24 V 闪光灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 自动拱度调节	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 适用于两条履带机型的装载坡道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 安装液压振捣棒所需的附加组件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 视频监控系统由一个摄像头和一个显示屏组成, 可装配多达 6 个摄像头	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 还可以在现有的视频监控系统上安装额外的摄像头扩大视野范围	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含发电机的两个 230 V 探照灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含发电机的两个 110 V 探照灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含 4 个 24 V LED 工作灯的高性能照明套包, 用于照明压实区域	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 2 个 24 V LED 探照灯	—	<input type="checkbox"/>
> 液压驱动的 230 V 发电机, 额定功率 4 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 液压驱动的 110 V 发电机, 额定功率 4 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 钢丝绳张紧装置, 配 1,000 m 钢丝绳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 额外的张紧绞盘, 用于钢丝绳张紧装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 尼龙绳张紧装置, 配 4 捆 300 m 尼龙绳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 弯道引导线组件, 替代钢丝绳的玻璃纤条, 适用于小半径的弯道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 每日运行成本	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 出口包装	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = 标准配置

■ = 标准配置, 可用选择配置替代

□ = 选择配置

技术参数	SP 64	SP 64 i
适用范围		
摊铺路面板	摊铺宽度: 2.00 – 7.50 m ¹⁾ 层厚: 达 450 mm ²⁾	
混凝土布料		
布料搅龙	一体式搅龙, 可模块化加宽至 6.00 m 分体式搅龙, 可模块化加宽至 7.50 m	
布料犁	可模块化加宽至 7.50 m	
混凝土路面摊铺模具		
公制 910 m 型路面摊铺模具 (不配备耐磨底板和路拱装置)	可模块化加宽至 7.50 m	
公制 910 wm 型路面摊铺模具 (配备耐磨底板, 配备或不配备路拱装置)	可模块化加宽至 7.50 m	
传力杆插入装置 (DBI)	可模块化加宽至 7.50 m	
搓平梁	可模块化加宽至 7.50 m	
超级抹平器	可模块化加宽至 7.50 m	
纵向拉杆插入装置	1 个	
边拉杆插入装置 (液压)	右侧和 / 或左侧	
振捣棒及其回路		
液压振捣棒接口	12组接口 (也可选装 18 组接口)	
电动振捣棒接口	18组接口 (也可选装 24 组接口)	
液压振捣棒	弯型 (D66)	
电动振捣棒	弯型 (D76)	
发动机		
制造商	道依茨	道依茨
型号	TCD 2012 L06 2V	TCD 6.1 L6
冷却方式	水冷	水冷
气缸数量	6	6
额定功率, 2,300 转 / 分时	155 kW	180 kW
排量	6,057 cm ³	6,057 cm ³
满负荷油耗 / 综合油耗	42 l/h 17 l/h	46 l/h 18 l/h
声功率级符合 EN 500-6 发动机 机手驾驶台	≤ 102 dB(A) ≥ 80 dB(A)	≤ 102 dB(A) ≥ 80 dB(A)
排放标准	EU Stage 3a / US EPA Tier 3, 国三	国四
电气系统		
系统电压	24 V DC	
电动振捣	110 V AC 3~ / 200 Hz	

技术参数	SP 64	SP 64 i
箱体容积		
燃油箱	400 l	400 l
AdBlue® / DEF ³⁾	-	32 l
液压油箱, 配备电动振捣	200 l	200 l
液压油箱, 配备液压振捣	400 l	400 l
水箱	550 l + 550 l	
行驶性能		
摊铺速度	B0: 0 – 6 m/min, B1: 0 – 7 m/min	
行驶速度	B0: 0 – 21 m/min, B1: 0 – 23.50 m/min	
履带总成		
履带数量	4	
B0 型: 尺寸 (长 x 宽 x 高)	1,590 x 300 x 570 mm	
B1 型: (长 x 宽 x 高)	2,040 x 305 x 580 mm	
机器高度调节		
液压式高度调节	1,100 mm	
机械式高度调节	420 mm	
中央路拱		
多种调节范围	用于 3.50 – 7.50 m 的摊铺宽度: 最大 3%	
运输尺寸 (长 x 宽 x 高)		
摊铺宽度 3.50 m: 机器装备公制 910 m / 910 mm 型路面摊铺模具, 装备布料犁、搓平梁和超级抹平器 (不含导向圆管的超级抹平器)	9,000 x 3,000 x 3,100 mm	
摊铺宽度 6.00 m: 机器装备公制 910 m / 910 mm 型路面摊铺模具, 装备布料犁、搓平梁和超级抹平器 (不含导向圆管的超级抹平器)	11,500 x 3,000 x 3,100 mm	
机器重量		
工作重量 CE, 3.50 m ⁵⁾	21,000 – 54,000 kg	

¹⁾ 请注意, 并非所有机器配置都适用于全部工作宽度; 配有 DBI 装置的工作宽度最大可达 6.00 m; 带有路拱的摊铺宽度只能是 3.50 m 或更大。

²⁾ 如需特殊摊铺宽度和摊铺厚度, 以及特殊选配, 请咨询工厂。

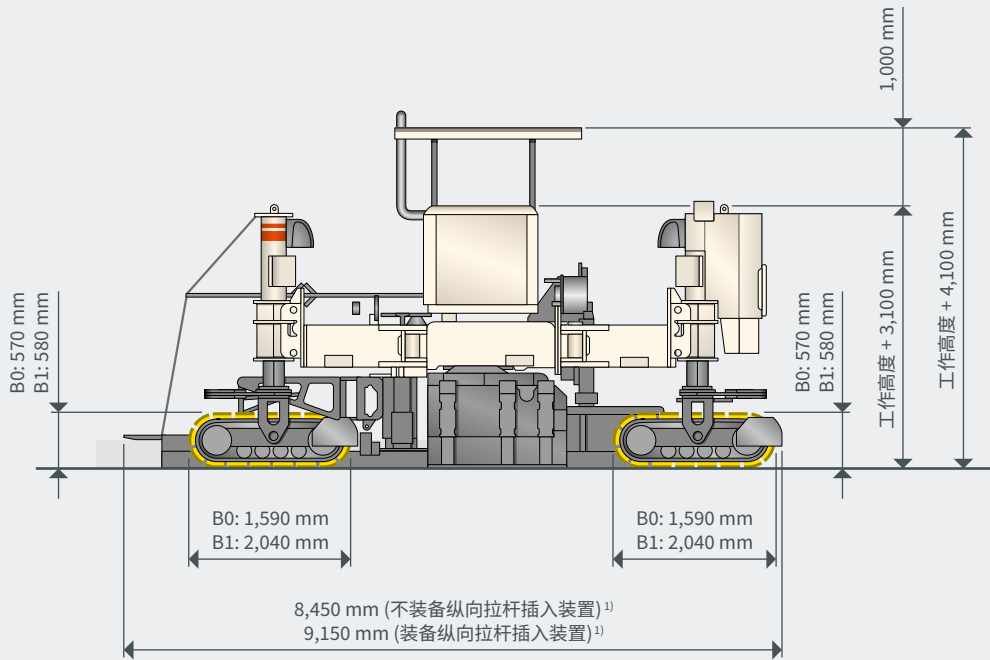
³⁾ AdBlue® 是德国汽车工业协会 (VDA) 的注册商标。

⁴⁾ 以上数值均为标准运输高度时的数值, 如需特殊尺寸, 请咨询工厂。

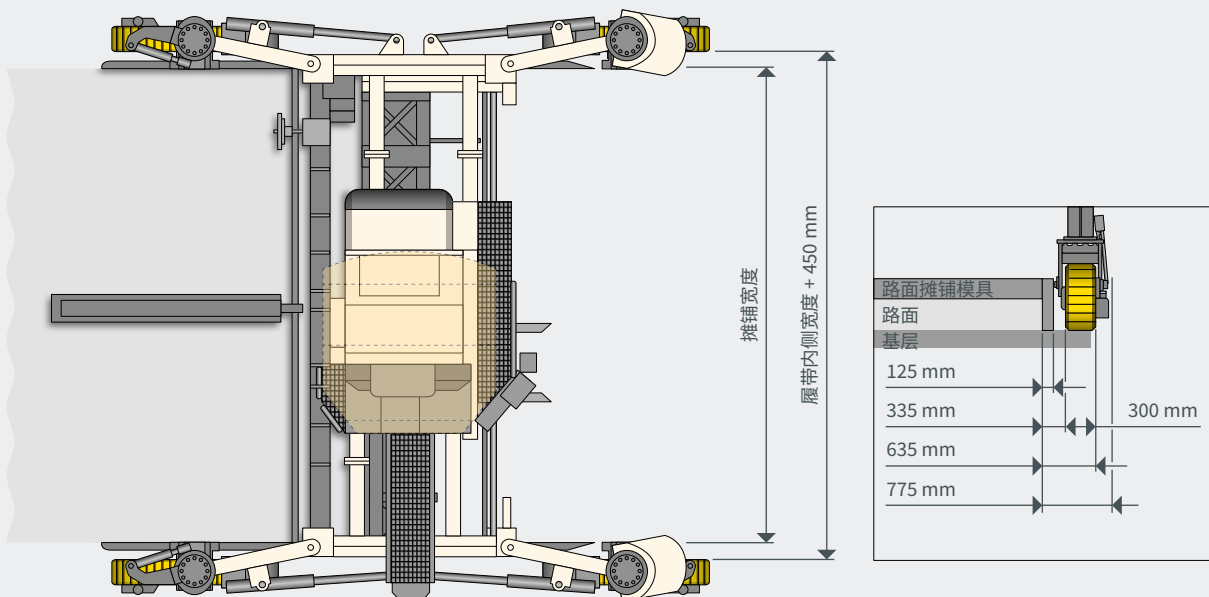
⁵⁾ 机器重量包含半箱水、半箱燃油、机手 (75 kg) 及随机工具, 不含选装件; 重量取决于实际设备和工作宽度。

SP 64 (i) 侧视图 / 俯视图

摊铺配置: SP 64(i) 装备布料搅龙或布料犁, 910 m / 910 wm 型路面摊铺模具, 搓平梁和超级抹平器



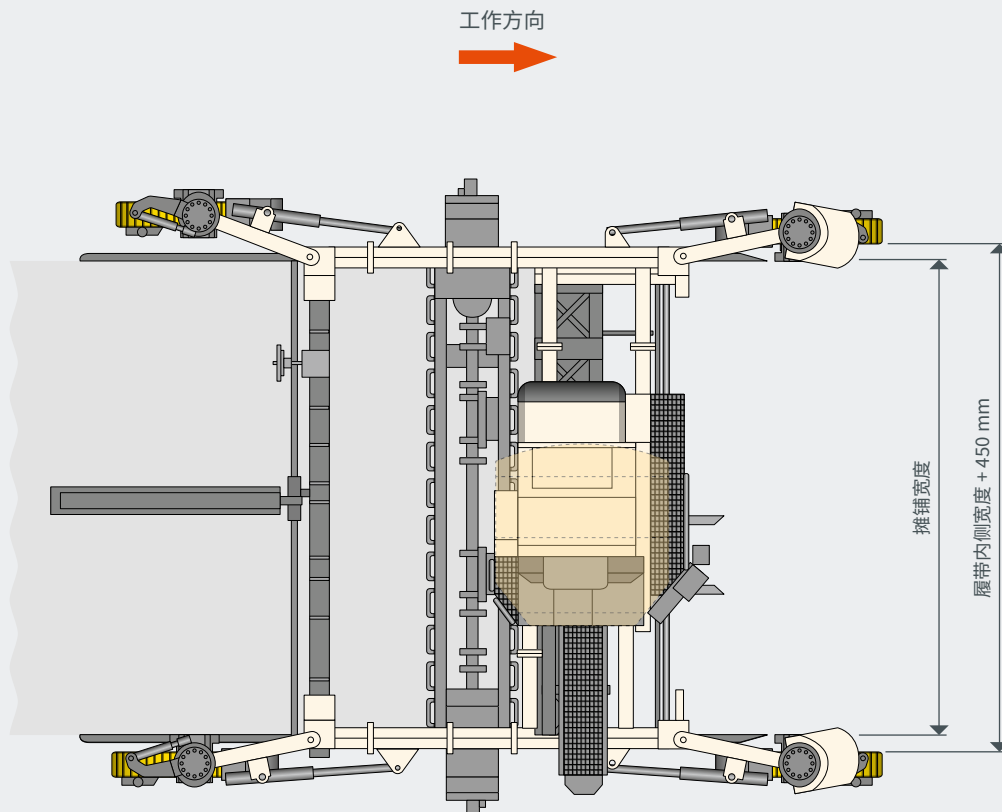
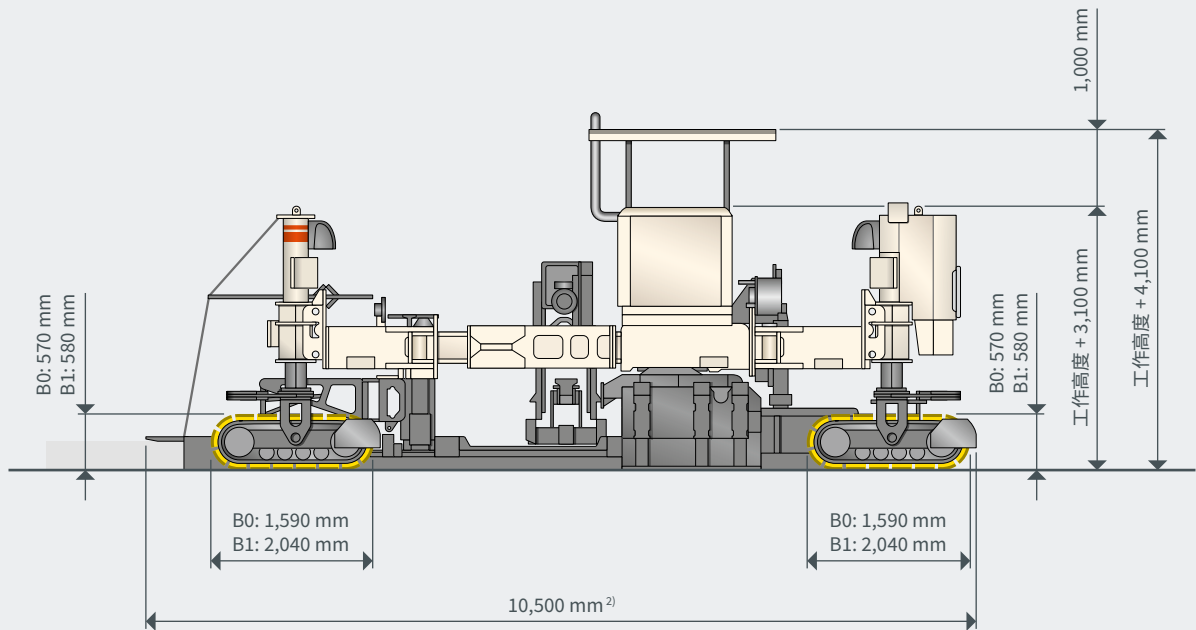
工作方向



¹⁾ 未显示纵向拉杆插入装置 (旋转式) 和边拉杆插入装置

SP 64 (i) 侧视图 / 俯视图

摊铺配置: SP 64(i) 装备布料搅龙或布料犁, 910 m / 910 mm 型路面摊铺模具, 传力杆插入装置 (DBI), 搓平梁和超级抹平器。



²⁾ 适用于标准纵向拉杆插入装置 (非旋转式)

标准配置	SP 64	SP 64 i
主机		
> 主机包括发动机室和主机架, 主机架可向左右两侧机械伸缩以满足相应宽度模具。还包含预先安装的四条履带	■	■
> 400 l 燃油箱	■	■
> 电气系统 24 V	■	■
> 带温控风扇速度的冷却系统	■	■
> 液压系统配有大容积的液压油箱, 分动齿轮箱配有 2 个输出轴和机器基本配置所需的液压泵	■	■
机架及高度调节		
> 坚固的钢制机架, 前后机架均可向左右两侧逐级伸长 875 mm; 也可以选装固定式机架加宽块	■	■
> 机器上设有多个固定点, 便于进行模块化装配以实现机器的更多功能	■	■
> 可以在机架上安装 2.00–4.00 m 宽的混凝土摊铺模具, 通过选装加宽块可加宽至 7.50 m (根据配置, 配备 DBI, 摊铺宽度可加宽至 6.00 m)	■	■
> 机架组件可机械式逐级伸缩, 以实现 4.00 m 的工作宽度	□	□
履带总成及支腿调节		
> 摊铺速度: 履带型号: 0–6 m/min	■	■
> 行驶速度: 履带型号: 0–21 m/min	■	■
> 该机配有四条 B1 型履带 (4 个支重轮), 且带有钢齿条的履带板	□	□
> 配备两条手动摆动式前后履带连接装置的机型	□	□
机器控制、找平及转向		
> WI-CONTROL – 理想协调机器各功能的高质量控制系统	■	■
> 错误信息显示在机器显示屏上	■	■
> 现有的 CAN 总线系统可以根据客户的具体需求进行扩展	■	■
> Eco 经济模式: 根据更低油耗和更低噪音等级的需求优化发动机管理	■	■
> 通过 PLC 电脑系统控制相应的电液比例控制阀来实现机器的标高和转向, 包括四个标高传感器和两个转向传感器	■	■
> 传感器高度可调, 位置灵活多变	■	■
> 四条行程 1.10 m 的支腿液压伸缩油缸	■	■
> 油缸转向	□	□
振捣棒		
> 可驱动多达 12 根振捣棒的液压驱动装置	□	□
> 10 根液压驱动的 D66 弯型振捣棒	□	□
混凝土路面摊铺装置		
> 910 m 系列摊铺模具, 基本宽度为 3.50 m (最小宽度为 2.00 m), 不带路拱装置, 另有加长护边板和 260 mm 加厚组件及吊链	□	□
> 910 系列模具一体式液压边板	□	□

标准配置	SP 64	SP 64 i
驾驶台		
> 人性化驾驶台, 使机手对整个摊铺过程具有理想的视野	■	■
> 三个控制面板配有清晰的无语言标识, 便于机手进行人性化操作	■	■
> 控制面板 1 根据工况对机器进行调节	■	■
> 控制面板 2 配有多功能显示屏, 可向机手显示所有重要的机器参数, 并允许机手对参数进行设置。 适用于所有行驶方向和摊铺配置	■	■
> 控制面板 3 用于混凝土路面摊铺装置的控制	■	■
> 其中两个控制面板可以存储在发动机室; 另一个控制面板可使用带锁的盖板防止人为破坏和风雨侵蚀	■	■
> 自动识别特定的机器配置, 便于机手轻松操作机器	■	■
其它		
> 加强型摊铺套包: 可摆动角度的显示屏, 速度指示器和全数字化阿克曼转向	■	■
> 带锁的工具箱内配有大型工具套包	■	■
> 带有紧急停机开关的综合安全套包	■	■
> 机器预装用于 WITOS FleetView 的控制装置	■	■
> 使用矿物液压油为机器液压元件加注	■	■
> 标准的乳白色喷漆 RAL 9001	□	□
> WITOS - 远程信息处理解决方案, 用于优化机器和维护保养	□	□
> 含 4 个 24 V 卤素大灯的照明套包	□	□

■ = 标准配置

□ = 标准配置, 可用选择配置替代

□ = 选择配置

选择配置	SP 64	SP 64i
机架及高度调节		
> 机架组件能够连续液压伸缩, 工作宽度可达 6.00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 机架组件能够连续液压伸缩, 含加宽块, 工作宽度达 7.50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
混凝土布料装置		
> 不配备路拱调整装置的布料搅龙 — 基本宽度 3.50 m (可选配基本宽度为 2.00 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配备 / 不配备路拱调整装置的分体式布料搅龙 — 基本宽度 3.50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 基本宽度 3.50 m (可选配基本宽度 3.00 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.25 m 的加宽块, 顺时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.40 m 的加宽块, 顺时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.50 m 的加宽块, 顺时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.60 m 的加宽块, 顺时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.75 m 的加宽块, 顺时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 1.00 m 的加宽块, 顺时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.25 m 的加宽块, 逆时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.40 m 的加宽块, 逆时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.50 m 的加宽块, 逆时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.60 m 的加宽块, 逆时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 0.75 m 的加宽块, 逆时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料搅龙 — 配 1.00 m 的加宽块, 逆时针螺叶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 配 0.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 配 0.46 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 配 0.50 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 配 0.61 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 配 0.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 布料犁 — 配 1.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
履带总成及支腿调节		
> 四条配有聚氨酯履带板、B1 型号履带 (4 个支重轮) 的机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 三条带钢齿的履带板、履带型号 B1 (6 个支重轮) 的机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 四条配有聚氨酯履带板、B1 型号履带 (6 个支重轮) 的机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配有两条液压摆动式前后履带连接装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
机器控制、找平及转向		
> 配有涡轮蜗杆转向的四履带机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 横坡传感器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 附加控制面板, 便于履带装置的调节	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 2 个找平滑靴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 4 个找平滑靴	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 履带手动转向控制装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 预装 3D 找平系统	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配备外置 3D 找平的电路接口	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配备 3D 找平的附加横坡传感器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
振捣棒		
> 可驱动多达 18 根振捣棒的液压驱动装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 电振捣棒配 40 kVA 的发电机, 可驱动多达 18 根振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 电振捣棒配 40 kVA 的发电机, 可驱动多达 24 根振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 10 根电驱动的 D76 弯型振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

选择配置	SP 64	SP 64i
振捣棒		
> D66 直型液压振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> D66 直型电振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> D66 弯型液压振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> D76 弯型电振捣棒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
混凝土路面摊铺装置		
> 不配路拱调整装置的摊铺模具的计量门—基本宽度 3.50 m (可选配基本宽度 2.00 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配/不配路拱调整装置的摊铺模具的分体式计量门—基本宽度 3.50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 摊铺模具的自动计量门控制	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 计量门—0.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 计量门—0.40 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 计量门—0.50 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 计量门—0.60 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 计量门—0.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 计量门—1.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具,基本宽度为 3.50 m (最小宽度为 2.00 m),不带路拱装置,另有加长护边板和 260 mm 加厚组件及吊链	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具,基本宽度为 3.50 m (最小宽度为 2.00 m),带/不带路拱装置,另有加长护边板和 260 mm 加厚组件及吊链	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 系列摊铺模具的分体式液压边板,方便从施工缝起头摊铺	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 m 系列摊铺模具—0.25 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 m 系列摊铺模具—0.40 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 m 系列摊铺模具—0.50 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 m 系列摊铺模具—0.60 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 m 系列摊铺模具—0.75 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 m 系列摊铺模具—1.00 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具—0.25m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具—0.40 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具—0.50 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具—0.60 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具—0.75 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 910 wm 系列摊铺模具—1.00 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 不配路拱调整装置的自动传力杆插入装置 (DBI)—基本宽度 3.50 m (可选配为 2.00 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配路拱调整装置的自动传力杆插入装置 (DBI)—基本宽度 3.50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 摊铺宽度达 3.50 m 的传力杆 (DBI) 分布托架	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 摊铺宽度达 4.00 m 的传力杆 (DBI) 分布托架	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 摊铺宽度达 5.00 m 的传力杆 (DBI) 分布托架	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 摊铺宽度达 6.00 m 的传力杆 (DBI) 分布托架	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 传力杆插入装置 (DBI) 和纵向拉杆插入装置 (TBI) 的电子控制系统 + 传力杆插入装置 (DBI) 机架延长块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = 标准配置

▣ = 标准配置,可用选择配置替代

□ = 选择配置

选择配置	SP 64	SP 64 i
混凝土路面摊铺装置		
> 传力杆插入装置 (DBI) — 0.25 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 传力杆插入装置 (DBI) — 0.40 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 传力杆插入装置 (DBI) — 0.50 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 传力杆插入装置 (DBI) — 0.60 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 传力杆插入装置 (DBI) — 0.75 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 传力杆插入装置 (DBI) — 1.00 m 宽的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 负载支架, 是改变传力杆插入装置 (DBI) 宽度的辅助工具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> DBI 自载装置含一个柴油驱动的液压装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 不配路拱调整装置的搓平梁 — 基本宽度 3.50 m (可选配基本宽度 2.00 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配/不配路拱调整装置的搓平梁 — 基本宽度 3.50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁 — 配 0.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁 — 配 0.40 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁 — 配 0.50 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁 — 配 0.60 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁 — 配 0.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁 — 配 1.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 基本宽度 3.50 m (可选配基本宽度为 3.00 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 搓平梁和超级抹平器运输装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 0.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 0.40 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 0.50 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 0.61 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 0.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 1.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 超级抹平器 — 配 2.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 纵向拉杆插入装置安装于摊铺模具上的机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 纵向拉杆插入器安装于传力杆插入装置上的机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 纵向拉杆插入装置安装于摊铺模具上或安装于传力杆插入装置上的机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 一个边拉杆插入装置 — 直杆, 直径 12–25 mm, 长度 400–800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 一个边拉杆插入装置 — 直杆, 最大直径 20 mm, 长度 800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 两个边拉杆插入装置 — 直杆, 最大直径 20 mm, 长度 800 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 根据客户要求增加边板加厚组块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

选择配置	SP 64	SP 64 i
侧铺模具总成		
> 一套用于调节 EV 侧铺模具两侧边板的液压元件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 一套用于调节 AV 侧铺模具两侧边板的液压元件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 用于侧铺模具的刚性支架	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度达 0.60 m, 最大高度 0.40 m 的侧铺模具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度为 0.60 m–1.20 m, 最大高度 0.40 m 的侧铺模具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度为 1.20 m–1.80 m, 最大高度 0.40 m 的侧铺模具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 高度达 0.90 m, 最大基本宽度 0.60 m 的侧铺模具, 含料斗	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 高度达 1.30 m, 最大基本宽度 0.60 m 的侧铺模具, 含料斗	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度达 0.60 m, 最大高度 0.40 m 的分体式侧铺模具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度为 0.60 m–1.20 m, 最大高度 0.40 m 的分体式侧铺模具	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度达 0.60 m (最大高度 0.40 m) 的分体式侧铺模具 (AV) 的成型模部分 (下部组件)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 宽度为 0.60 m–1.20 m (最大高度 0.40 m) 的分体式侧铺模具 (AV) 的成型模部分 (下部组件)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
混凝土上料系统		
> 配备可逆式液压驱动的 6.00 x 0.60 m 的折叠式输料皮带, 液压调节	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配备可逆式液压驱动的 4.60 x 0.40 m 的输料螺旋, 液压调节	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配备可逆式液压驱动的 5.70 x 0.40 m 的输料螺旋, 液压调节	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 钢制料槽	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 钢制料槽用于导出混凝土至模具料斗内	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Offset Trimmer		
> 整平器, 基本宽度 0.60 m, 左旋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 整平器, 基本宽度 0.20 m, 左旋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 整平器, 基本宽度 0.40 m, 左旋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 整平器, 基本宽度 0.60 m, 右旋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 整平器, 基本宽度 0.20 m, 右旋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 整平器, 基本宽度 0.40 m, 右旋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = 标准配置

▣ = 标准配置, 可用选择配置替代

□ = 选择配置

选择配置	SP 64	SP 64 i
驾驶台		
> 驾驶台配有手动折叠式遮阳篷	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 加宽的通道使机手可以从一侧通往另一侧,工作宽度 6.00 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 加宽的通道使机手可以从一侧通往另一侧,工作宽度 7.50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
其它		
> 一种特殊颜色的喷漆 (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 两种特殊颜色的喷漆 (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 不含 WITOS 的机型	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含 8 个 24 V 工作灯的大功率照明套包	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 液压操纵的高压水清洁装置,配有 550 l 大容量塑料水箱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 额外配有一个 500 l 的大容量塑料水箱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 附加 24 V 的电动水泵,配有 10 m 长软管和带手柄的高压水枪	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 主机架自平衡装置,使机器便于运输	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配磁力座的 24 V 卤素旋转警示灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 配磁力座的 24 V 闪光灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 自动拱度调节	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 适用于两条履带机型的装载坡道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 安装液压振捣棒所需的附加组件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 视频监控系统由一个摄像头和一个显示屏组成,可装配多达 6 个摄像头	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 还可以在现有的视频监控系统上安装额外的摄像头	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

选择配置	SP 64	SP 64i
其它		
> 含发电机的两个 230 V 探照灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含发电机的两个 110 V 探照灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 含 4 个 24 V LED 工作灯的高性能照明套包, 用于照明压实区域	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 2 个 24 V LED 探照灯	—	<input type="checkbox"/>
> 液压驱动的 230 V 发电机, 额定功率 4 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 液压驱动的 110 V 发电机, 额定功率 4 kW	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 捆装传力杆吊机, 链条驱动	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 捆装传力杆吊机, 液压驱动	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 钢丝绳张紧装置, 配 1,000 m 钢丝绳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 额外的张紧绞盘, 用于钢丝绳张紧装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 尼龙绳张紧装置, 配 4 捆 300 m 长的尼龙绳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 弯道引导线组件, 替代钢丝绳的玻璃纤维条, 适用于很小半径的弯道	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 每日运行成本	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 出口包装	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ = 标准配置

▣ = 标准配置, 可用选择配置替代

□ = 选择配置


维特根香港有限公司
Wirtgen Hong Kong Ltd.

 Unit C, 20/F., Morrison Plaza,
9 Morrison Hill Road,
Wan Chai Hong Kong

 香港湾仔摩理臣山道 9 号
天乐广场 20 楼 C 室
电话 : (852) 2526 0022
传真 : (852) 2523 9047
E-mail: marketing.hongkong@wirtgen-group.com

维特根 (中国) 机械有限公司
Wirtgen (China) Machinery Co., Ltd.

 No.395 Chuang Ye Road,
Langfang Economic & Technical Development Zone,
Langfang, Hebei Province 065001,
P. R. China

 中国河北省廊坊经济技术开发区创业路 395 号
邮政编码: 065001
电话 : (0316) 225 0100
传真 : (0316) 225 0190
E-mail: marketing.china@wirtgen-group.com

**维特根 (中国) 机械有限公司
上海办事处**
**Wirtgen (China) Machinery Co., Ltd.
Shanghai Office**

 Room 405, North Building, Vanke Plaza,
37 Shui Cheng Road South, Changning District,
Shanghai 201103, P. R. China

 中国上海市长宁区水城南路 37 号
万科广场北楼 405 室
邮政编码: 201103
电话 : (021) 6270 2568
传真 : (021) 6270 2552
E-mail: marketing-sh.china@wirtgen-group.com

佛山维特根机械有限公司
Wirtgen (Foshan) Machinery Co., Ltd.

 No. 41, Xile East Road, Leping Town,
Sanshui District, Foshan,
Guangdong, 528137, P.R. China

 中国广东省佛山市三水区乐平镇
西乐大道东 41 号
邮政编码: 528137
电话 : (0757) 8831 3700
传真 : (0757) 8831 3701
E-mail: marketing-fs.china@wirtgen-group.com

**维特根 (中国) 机械有限公司
西安办事处**
**Wirtgen (China) Machinery Co., Ltd.
Xi'an Office**

 B1103A, Chuang Ye Square, No. 48, Keji Road,
Hi-tech Zone,
Xi'an 710075, P. R. China

 中国西安市高新科技路 48 号创业广场 B1103A
邮政编码: 710075
电话 : (029) 8886 9175
传真 : (029) 8886 9177
E-mail: marketing-xa.china@wirtgen-group.com

太仓维特根机械有限公司
Wirtgen (Taicang) Machinery Co., Ltd.

 No. 12 Xinmiao Road,
Taicang Economy Development Area,
Jiangsu Province, 215400 P.R. China

 江苏省太仓市新苗路 12 号
邮政编码: 215400
电话 : (0512) 8882 9600
传真 : (0512) 8882 9690
E-mail: marketing-tc.china@wirtgen-group.com

**维特根 (中国) 机械有限公司
北京分公司**
**Wirtgen (China) Machinery Co., Ltd.
Beijing Office**

 Room C306, First Shanghai Center,
No. 39 Liangmaqiao Road, Chaoyang District
Beijing 100125, P. R. China

 北京市朝阳区亮马桥路 39 号
第一上海中心 C306
邮政编码: 100125
电话 : (010) 8456 4996
传真 : (010) 8456 3036
E-mail: marketing-bj.china@wirtgen-group.com

**维特根 (中国) 机械有限公司
乌鲁木齐办事处**
**Wirtgen (China) Machinery Co., Ltd.
Urumqi Office**

 Room B, 19/F, Tower of China Merchants Bank,
No. 2 Huanghe Road,
Urumqi 830000, P. R. China

 中国新疆乌鲁木齐市
黄河路 2 号招商银行大厦 19 楼 B 座
邮政编码: 830000
电话 : (0991) 559 8766
传真 : (0991) 559 8767
E-mail: marketing-urumqi.china@wirtgen-group.com

 了解更多信息,
请扫描二维码。