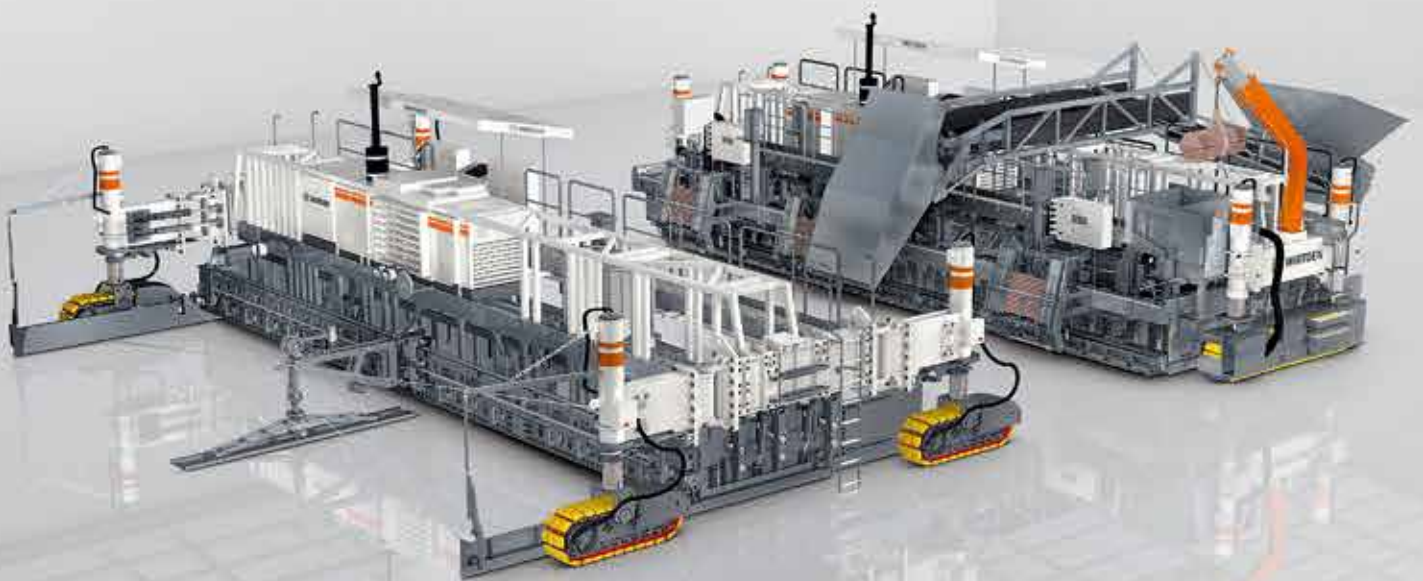


经济高效的混凝土摊铺专业机组

SP 1500 / SP 1500 L 型滑模摊铺机



SP 1500 型滑模摊铺机的突出亮点

02
03

2 | 底层水泥混凝土摊铺机 SP 1500

作为双层混凝土路面摊铺施工中的底层混凝土摊铺机，SP 1500 负责底层混凝土路面的摊铺。

1 | 面层水泥混凝土摊铺机 SP 1500

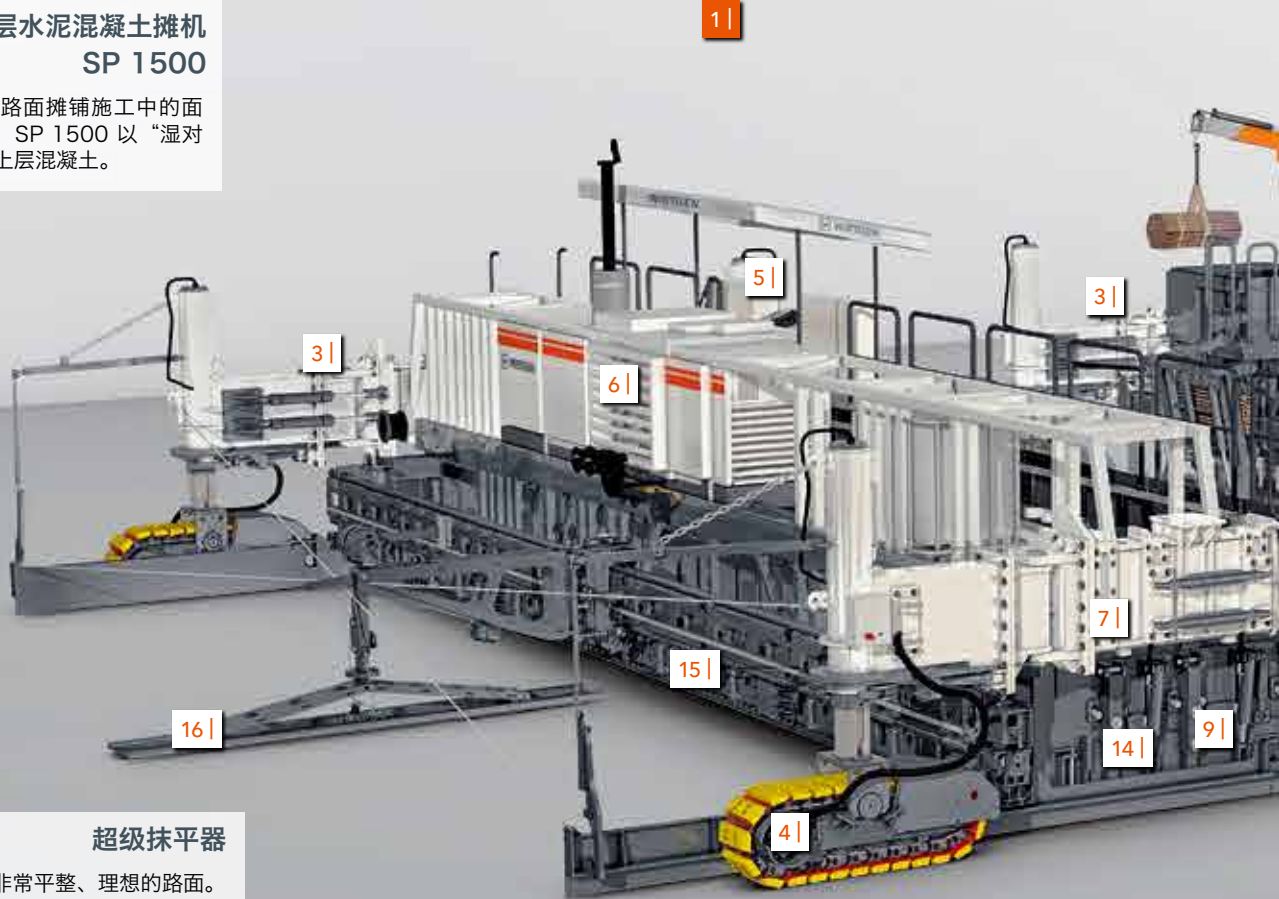
作为双层混凝土路面摊铺施工中的面层混凝土摊铺机，SP 1500 以“湿对湿”的方式摊铺上层混凝土。

3 | 摆动式支腿

摆动式支腿使履带可以根据工况灵活调节。

4 | 履带总成

液压驱动、高度和转向独立调节的履带总成，确保机器优异的行驶性能和精确的混凝土摊铺效果。



16 | 超级抹平器

超级抹平器形成非常平整、理想的路面。

15 | 搓平梁

偏心驱动的搓平梁，用于消除路面的不平整。

14 | 边拉杆插入装置

摊铺相邻的混凝土路面板时，自动插入边拉杆。

13 | 纵向拉杆插入装置

插入纵向拉杆，防止混凝土路面板分离。

5 |

驾驶台

人性化设计的通道式驾驶台，便于机手舒适、高效地施工。

6 |

动力总成

高效、节能的柴油发动机，优化了机器的摊铺性能及扭矩范围。

7 |

伸缩式机架

机架可纵向伸缩，可以根据工况灵活调节。

2 |

8 |

输料系统

输料系统将面层混凝土输送至面层混凝土摊铺机之前。

6 |

5 |

12 |

8 |

10 |

11 |

13 |

7 |

9 |

10 |

11 |

4 |

9 |

正铺模具

正铺模具安装在机器下方、左右两侧履带之间。

10 |

混凝土布料

布料犁将新拌制的混凝土均匀地分布在正铺模具前方。

12 |

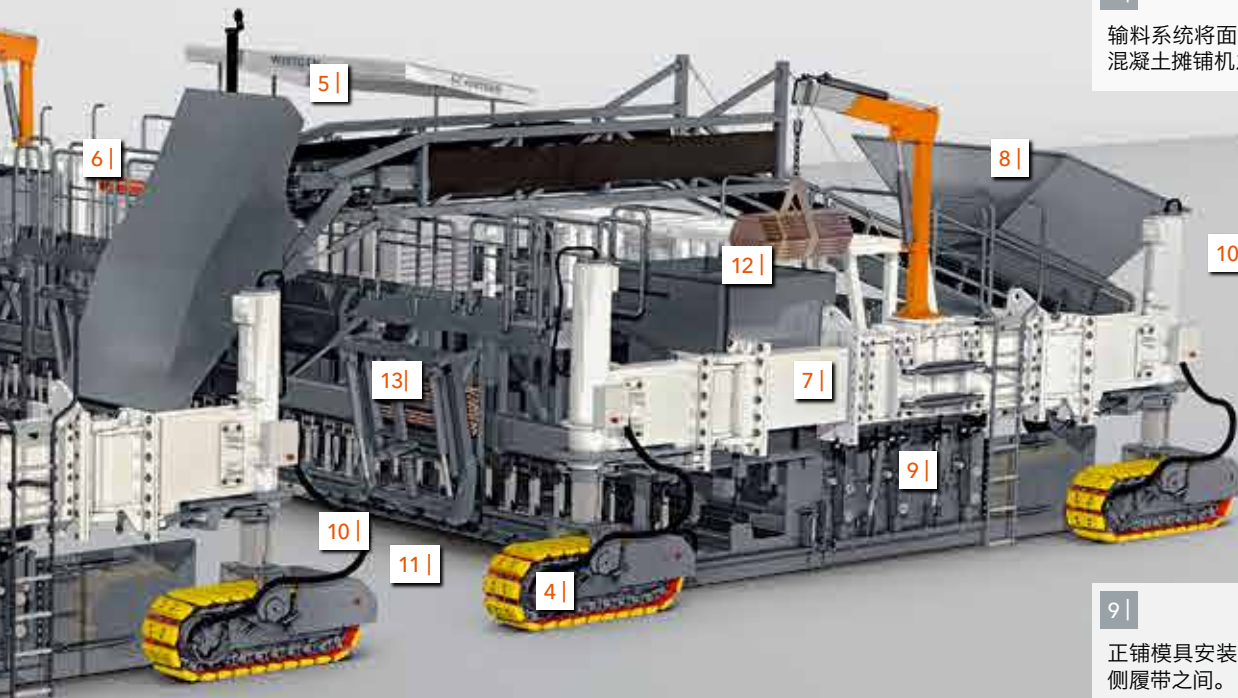
传力杆插入装置

自动插入传力杆，使相邻混凝土路面板拥有一致的标高。

11 |

振捣棒

电动振捣棒有效地密实混凝土。



SP 1500 L 型滑模摊铺机突出亮点

04
05

2 | 底层混凝土摊铺机 SP 1500 L

作为双层混凝土路面摊铺施工中的底层混凝土摊铺机，SP 1500 L 负责底层混凝土路面的摊铺。

3 | 履带总成

液压驱动、高度和转向独立调节的履带总成，确保机器优异的行驶性能和精确的混凝土摊铺效果。

1 | 面层混凝土摊铺机 SP 1500 L

作为双层混凝土摊铺施工中的面层混凝土摊铺机，SP 1500 L 以“湿对湿”的方式摊铺面层混凝土。

1 |

4 |

5 |

13 |

14 |

14 | 超级抹平器

超级抹平器形成非常平整、理想的路面。

13 | 搓平梁

偏心驱动的搓平梁，用于消除路面的不平整。

12 | 纵向拉杆插入装置

插入纵向拉杆，防止混凝土路面板分离。

11 | 边拉杆插入装置

摊铺相邻的混凝土路面板时，自动插入边拉杆。



4 |

驾驶台

人性化设计的通道式驾驶台，便于机手舒适、高效地施工。

5 |

动力总成

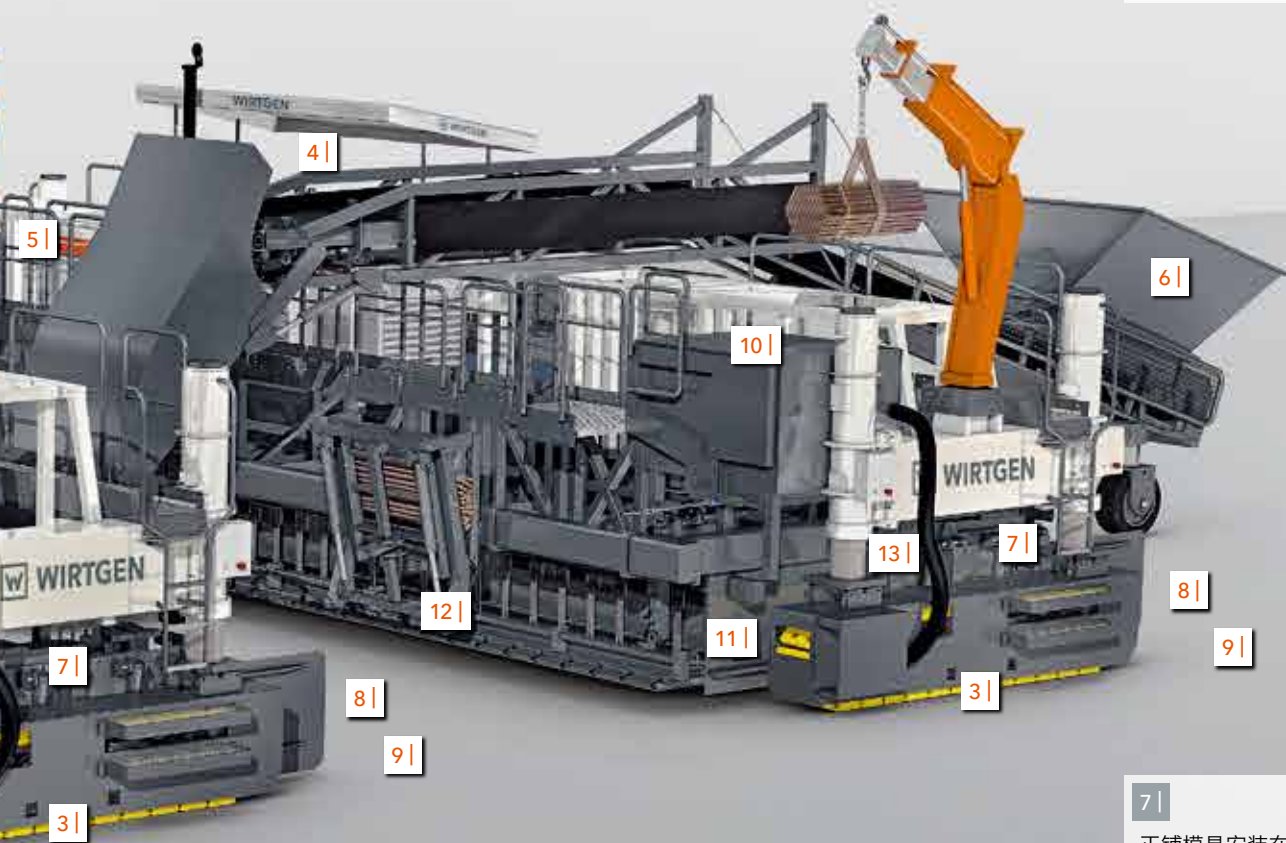
高效、节能的柴油发动机，优化了机器的摊铺性能及扭矩范围。

6 |

输料系统

输料系统将面层混凝土输送至面层混凝土摊铺机之前。

2 |



6 |

10 |

13 |

7 |

8 |

9 |

12 |

11 |

8 |

9 |

7 |

3 |

7 |

正铺模具

正铺模具安装在机器下方、左右两侧履带之间。

8 |

混凝土布料

布料犁将新拌制的混凝土均匀地分布在正铺模具前方。

10 |

传力杆插入装置

自动插入传力杆，使相邻混凝土路面板拥有一致的标高。

9 |

振捣棒

电动振捣棒有效地密实混凝土。



道路的交通量日益增长，技术创新正以史无前例的速度蓬勃发展，给您带来更多机遇的同时，也使混凝土摊铺技术有了更广阔的应用空间。维特根公司是水泥混凝土滑模摊铺技术的主要驱动力。维特根 SP 1500 型滑模摊铺机是一款移动式筑养路设备，是高度自动化混凝土摊铺的专家。在可靠地摊铺双层混凝土路面板工艺上，SP 1500 L 和 SP 1500 毫无争议地拥有最佳的性能。

始终关注

等级性能





11

滑模摊铺混凝土的关键： 合理高效的机型组合

优质的双层混凝土板块摊铺

维特根公司将高效、久经考验的摊铺技术用于双层混凝土板块摊铺中：摊铺机组包括底层板块摊铺机、面层板块摊铺机和拉毛养生机三个独立的机器。摊铺过程中，SP 1500 / SP 1500 L 型滑模摊铺机能根据客户需求摊铺底层或面层板块。

智能混凝土摊铺流程，高日产率，施工人数少，易于运输，及灵活调节的可选配置，使摊铺机组以史无前例的速度摊铺出 15.25 m 宽的、优质的双层混凝土板块。

灵活的 SP 1500 装备 4 条履带，而轻便且易于运输的 SP 1500 L 装备 2 条履带。独立的摊铺机组易于运输，可灵活组装、拆卸。此外，SP 1500 / SP 1500 L 的高度自动化，拥有更高效的施工性能。

同时摊铺双层混凝土板块经实践检验，可经济、高效地进行混凝土摊铺。



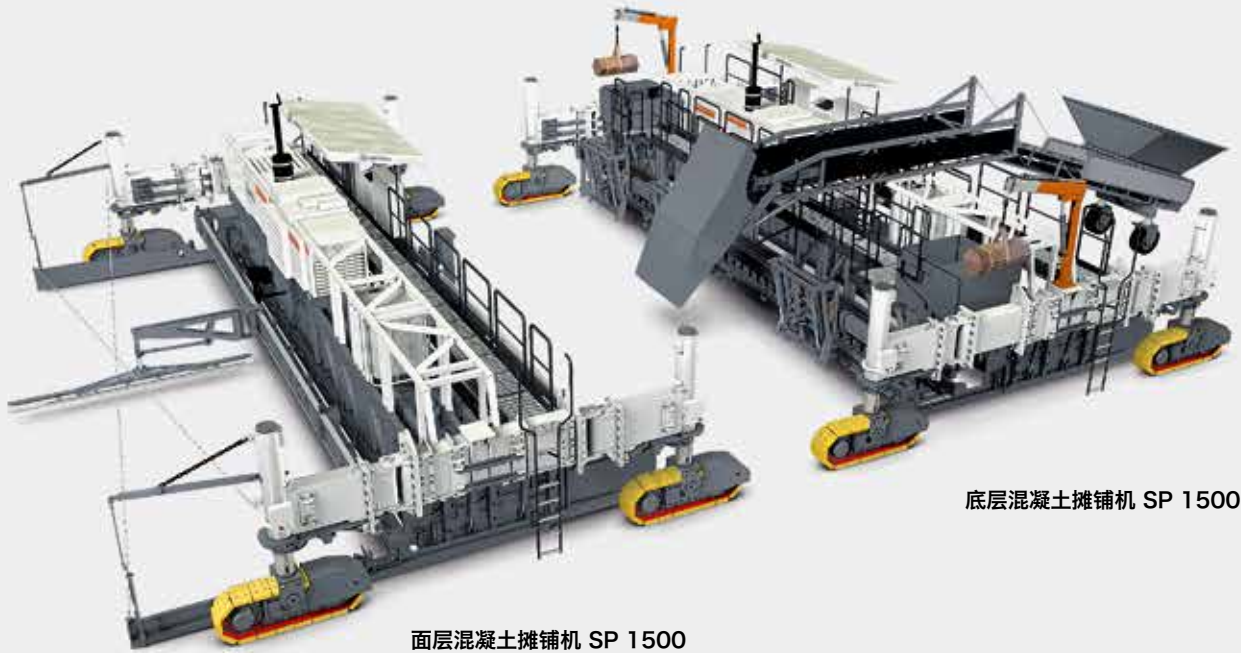
1 | 高效：立即摊铺底层混凝土和面层混凝土。

2 | 根据施工要求，SP 1500 L 和 SP 1500 可以用作底层混凝土摊铺机和面层混凝土摊铺机。

组合多样化及良好的适用性： SP 1500 或 SP 1500 L

10
11

多种组合：



底层混凝土摊铺机 SP 1500

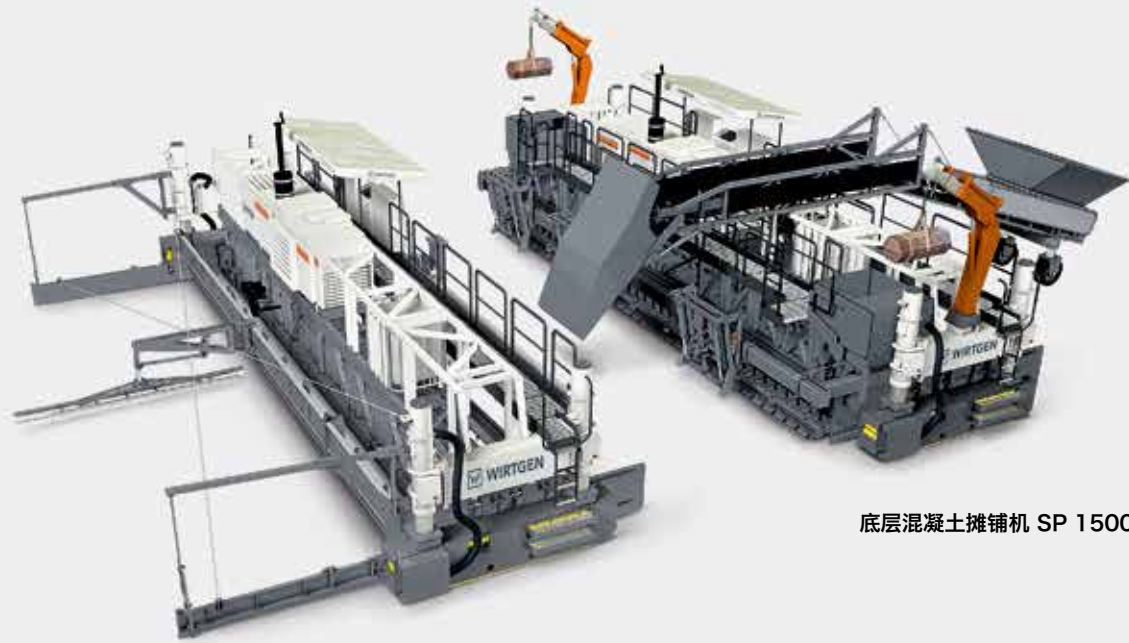
面层混凝土摊铺机 SP 1500

两条或四条履带

客户可根据施工需求，使用配备四条履带的 SP 1500 型滑模摊铺机或配备两条履带的 SP 1500 L 型滑模摊铺机。两条履带的 SP 1500 L 型滑模摊铺机的显著特点是重量轻，运输长度更短。

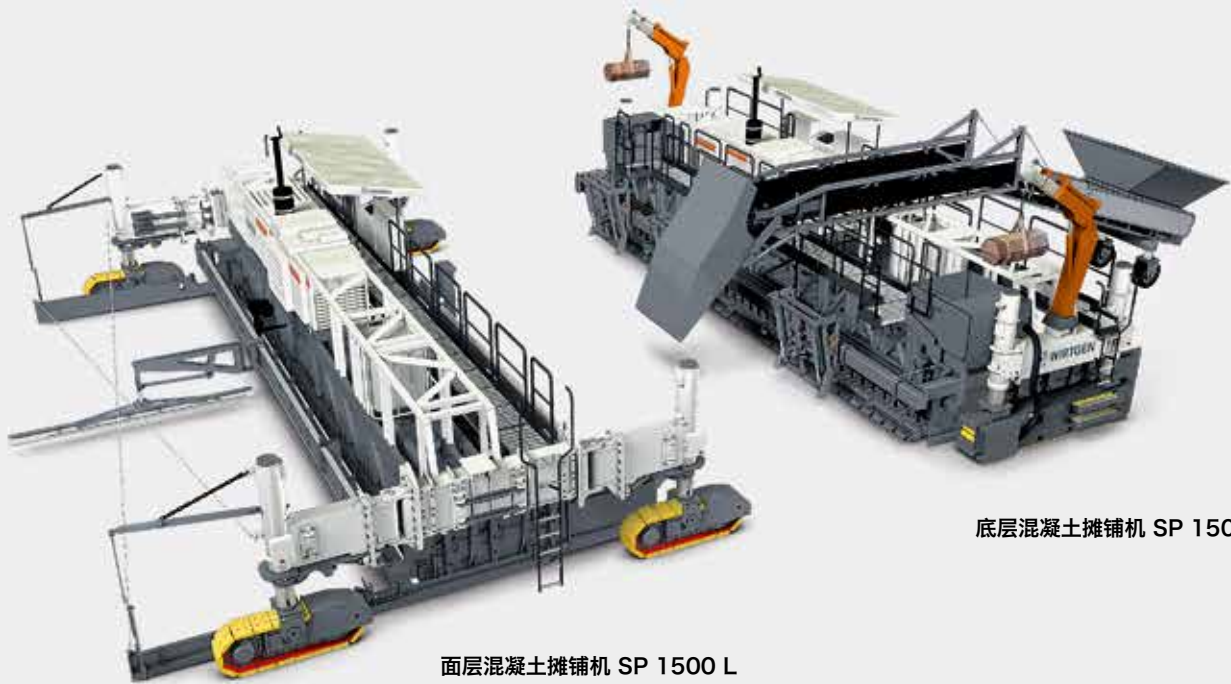
另一方面，四条履带的 SP 1500 型滑模摊铺机，履带与地面的接触面积更大，从而有效地防止机器陷入松软的泥土里。此外，SP 1500 的每条履带都可独立的进行高度、转向的液压调节和 90° 摆臂旋转，从而确保更高的机动性。摆动支腿的高度可液压调节，SP 1500 因此可以很轻松地适应任何摊铺工况。

SP 1500 型滑模摊铺机配备的四条履带，能轻松地随其摆臂转动，方便履带重新调整位置，机动灵活，满足各种工况的施工。



底层混凝土摊铺机 SP 1500 L

面层混凝土摊铺机 SP 1500 L



底层混凝土摊铺机 SP 1500 L

面层混凝土摊铺机 SP 1500 L



经济高效的底层混凝土摊铺

可靠的技术确保优质的摊铺效果

SP 1500 / SP 1500 L 型滑模摊铺机的工作流程是这样开始的：运料卡车将混凝土倾倒在底层混凝土板块摊铺机之前，布料犁沿整个工作宽度均匀分布混凝土。

随着摊铺机向前行走，混凝土喂入摊铺模具的振捣仓内、高频电动振捣棒对混凝土进行振捣密实后由重型模具挤压成型，而传力杆和拉杆精确地插入底层混凝土中，从而为面层板块生成经济、优质的理想基层。

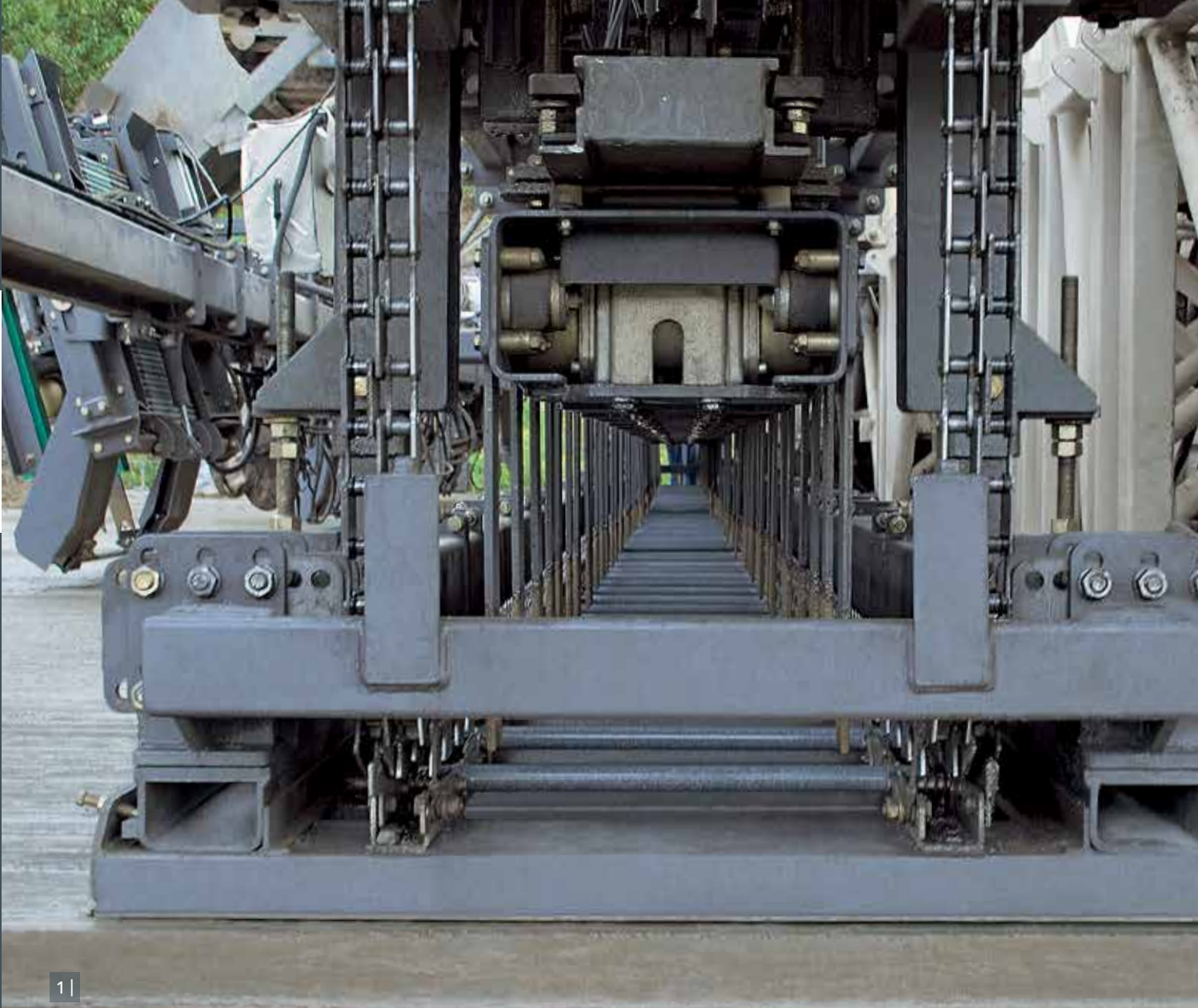
无论何种地面条件，两条或四条履带都可提供优异的稳定性和极高的牵引性能。将履带紧挨着混凝土板块的边缘，这样就可以节省履带行走的水稳基层宽度，大大降低施工成本。



1 | 以 5.0 - 15.25 m 的工作宽度，经济高效地摊铺低成本的底层混凝土。

2 | 控制高度和转向的传感器，履带贴近摊铺的板块行走。

3 | 布料犁沿整个工作宽度均匀分布拌制好的底层混凝土。



11

无需中断施工 传力杆自动插入

全自动施工 降低施工成本

SP 1500 / SP 1500 L 型滑模摊铺机另一个杰出的特性是，传力杆和拉杆自动插入预压实的底层混凝土。传力杆平行插入混凝土，而拉杆振捣时与路面保持垂直。摊铺亮点：传力杆插入装置安装在机器上，能沿摊铺方向移动，也就是说，它的位置高出路面上方而不影响机

器行走，直到传力杆精确的插入混凝土。传力杆和拉杆自动插入混凝土，使施工人员更多的专注于施工监控。

传力杆和拉杆长度及间隔能根据施工现场需求进行调节。



1 | 机器行走时，传力杆插入装置高出路面的上方。

2 | 自动插入中央拉杆。

3 - 4 | 拉杆在振捣过程中，精确地插入底层混凝土。

5 | 面层混凝土在底层混凝土摊铺机上方运输。





11

下一道工序： “湿对湿”摊铺面层混凝土

底层混凝土完工后，立即进行面层混凝土的摊铺

针对工地需求的功能型解决方案，也可以用于摊铺面层混凝土。简单灵活：面层用的混凝土由安装于底层摊铺机顶上的输料皮带投送到面层摊铺机之前，即刚从第一台摊铺机摊铺出来的新鲜的湿料上。

面层混凝土摊铺机匀速行驶，并通过布料犁沿整个工作宽度均匀分布混凝土。随着摊铺机向前行驶，面层混凝土以湿湿对接方式被振捣密实和摊铺。

专为面层混凝土设计的振捣棒能提供理想的振捣密实效果。使用搓平梁和超级抹平器能形成十分平整的表面。

高度自动化施工使摊铺机手能更加专注于机器的操作和运行。

2 |



3 |



1 | 使用输料皮带将混凝土输送至面层摊铺机之前。

2 | 沿整个摊铺宽度均匀分布面层混凝土。

3 | 通过基准线或滑靴精确扫描，确保完全平整的表面。

完美施工的最后工序： 自动抹平

搓平技术形成理想的表面

理想的表面平整度是决定摊铺质量及其使用寿命的关键因素。SP 1500 / SP 1500 L 凭借其优异的摊铺效果，深受客户的欢迎和喜爱。

由于湿料对接湿料摊铺，面层物料与底层物料完美粘结。随着机器向前行走，搓平梁横向摆动，超级抹平器沿机器方向的产生抹面运动，在他们的复合作用下，使得板块表面形成理想的路面纹理。

两个液压调节的侧板确保极小的混凝土损失。此外，根据摊铺厚度设计的加长尾模板形成完美的混凝土边缘。

1 | 超级抹平器抹平后，混凝土板块能满足所有质量需求。



2 | 液压可调的侧模板确保边缘整齐美观。



3 | 重型搓平梁形成平整的表面。

4 | 昂贵的材料仅用于较薄面层。



11

单一供应商： 路面养生拉毛，确保最佳的路面质量

专注于最后的细节

摊铺机组具备一系列实用、省时的特点，包括两台滑模摊铺机后面的拉毛养生机。为达到理想的路面抗滑阻力，可以使用粗麻布或拉毛器对新摊铺的混凝土进行表面拉毛处理。

最后一步是喷洒养护剂，通过将一种专门调配的液体喷洒在整个混凝土板块表面，有效防止混凝土中水分过快蒸发而造成板块开裂。此外，对于露石混凝土的表面处理也更加简单和容易。

拉毛养生机的驾驶台具有优异的视野。控制键的布置符合人机工程学原理。大型容器储备足够的养护剂，延长机器运行时间。辅件添加进一步扩展了机器的应用范围。



2 |



1 | 拉毛养生机用于形成特定纹理的表面。

2 | 最后喷洒养护剂防止水分蒸发过快而产生路面开裂。

技术参数

SP 1500

22
23

	SP 1500
适用范围	摊铺路面板
混凝土布料	
布料犁工作宽度	5,000 - 15,250 mm
底层板块摊铺装备	
工作宽度	5,000 - 15,250 mm ^{*1}
摊铺厚度	0 - 400 mm ^{*1}
路拱能力	0 - 3%
传力杆插入装置	
工作宽度	5,000 - 15,250 mm ^{*2}
传力杆直径	25 - 40 mm ^{*2}
传力杆长度	450 - 600 mm ^{*2}
纵向拉杆插入装置	
拉杆直径	20 - 40 mm ^{*3}
拉杆长度	400 - 1,200 mm ^{*3}
底层混凝土振捣装置	
电动振捣棒接口	16 组, 可增加到 48 组 (选配)
弯型电振捣棒数量	16 根, 可增加到 48 根 (选配)
高频发电机	80 kVA
面层板块摊铺装备	
工作宽度	5,000 - 15,250 mm ^{*1}
摊铺厚度	0 - 500 mm ^{*1}
路拱能力	0 - 3%
搓平梁	
工作宽度	5,000 - 15,250 mm
超级抹平器	
工作宽度	5,000 - 15,250 mm
边拉杆插入装置	
边拉杆直径	20 - 40 mm ^{*3}
边拉杆长度	400 - 800 mm ^{*3}
面层混凝土振捣装置	
电动振捣棒接口	16 组, 可增加到 32 组 (选配)
T 型电振捣棒数量	10 根, 可增加到 32 根 (选配)
高频发电机	80 kVA

*1 = 如需不同的摊铺形状或特殊用途, 请咨询工厂

*2 = 传力杆尺寸在上述规定范围内; 如需其他尺寸, 请咨询工厂。传力杆插入装置, 将按用户的事先要求制造。

*3 = 拉杆尺寸在上述规定范围内; 如需其他尺寸, 请咨询工厂。中央拉杆插入装置和边拉杆插入装置, 将按用户的事先要求制造。

SP 1500	
发动机	
制造商	卡特彼勒
型号	C11 ATAAC
冷却方式	水冷
气缸数量	6
额定功率, 每分钟 2,100 转时	287 kW / 385 HP / 390 PS
排量	11,100 cm ³
满负荷油耗	78.7 l/h
综合油耗	35.4 l/h
排放标准	EC Stage IIIA / US Tier 3
电源	24 V
箱体容积	
燃油箱	880 l
液压油箱	420 l
水箱	870 l
行走性能	
摊铺速度	0 - 6 m/min
行驶速度	0 - 25 m/min
行走履带	
数量	4 条
转向角	± 30°
尺寸 (长 x 宽 x 高)	2,100 x 350 x 715 mm
机器高度调节	
液压式高度调节最大幅度	950 mm
运输尺寸 (长 x 宽 x 高)	
含 15,250 mm 工作宽度的底层摊铺模具时	21,500 mm x 3,800 mm x 3,100 mm
含 15,250 mm 工作宽度的面层摊铺模具时	21,500 mm x 3,600 mm x 3,100 mm
机器重量*4	
满足底层摊铺配置、模具宽度 15,250 mm 时的工作重量 CE*5	72,080 kg
满足面层摊铺配置、模具宽度 15,250 mm 时的工作重量 CE*5	60,520 kg
满足底层摊铺配置、模具宽度 15,250 mm 时的运输重量	64,560 kg
满足面层摊铺配置、模具宽度 15,250 mm 时的运输重量	57,620 kg

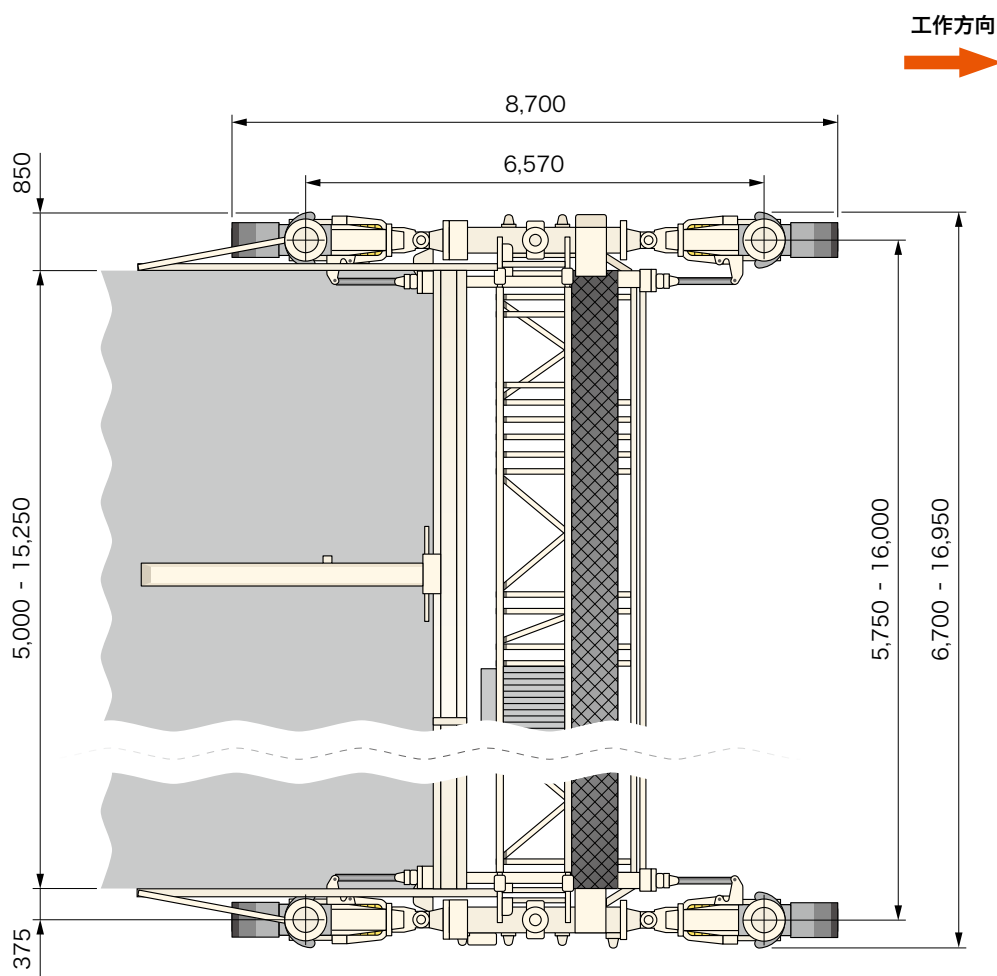
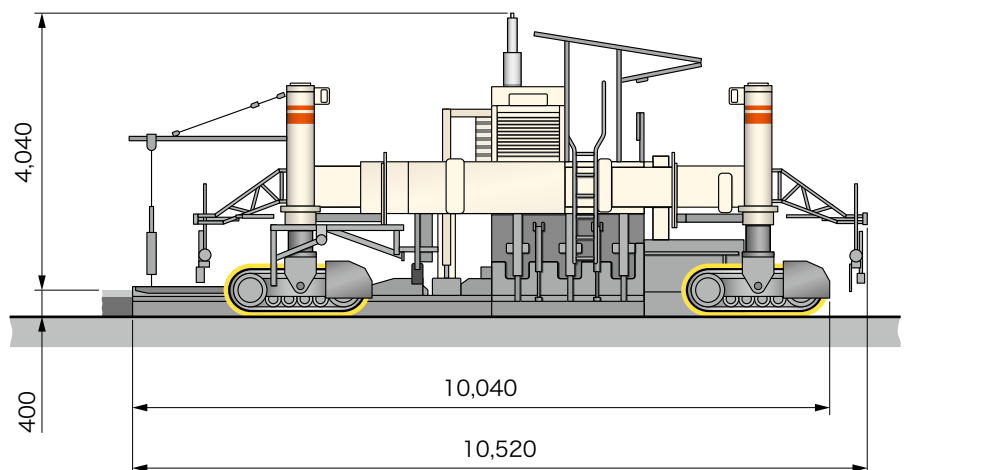
*4 = 重量取决于设备和工作宽度的范围

*5 = 机器重量包含半箱水、半箱燃油、机手 (75 kg) 及随机工具

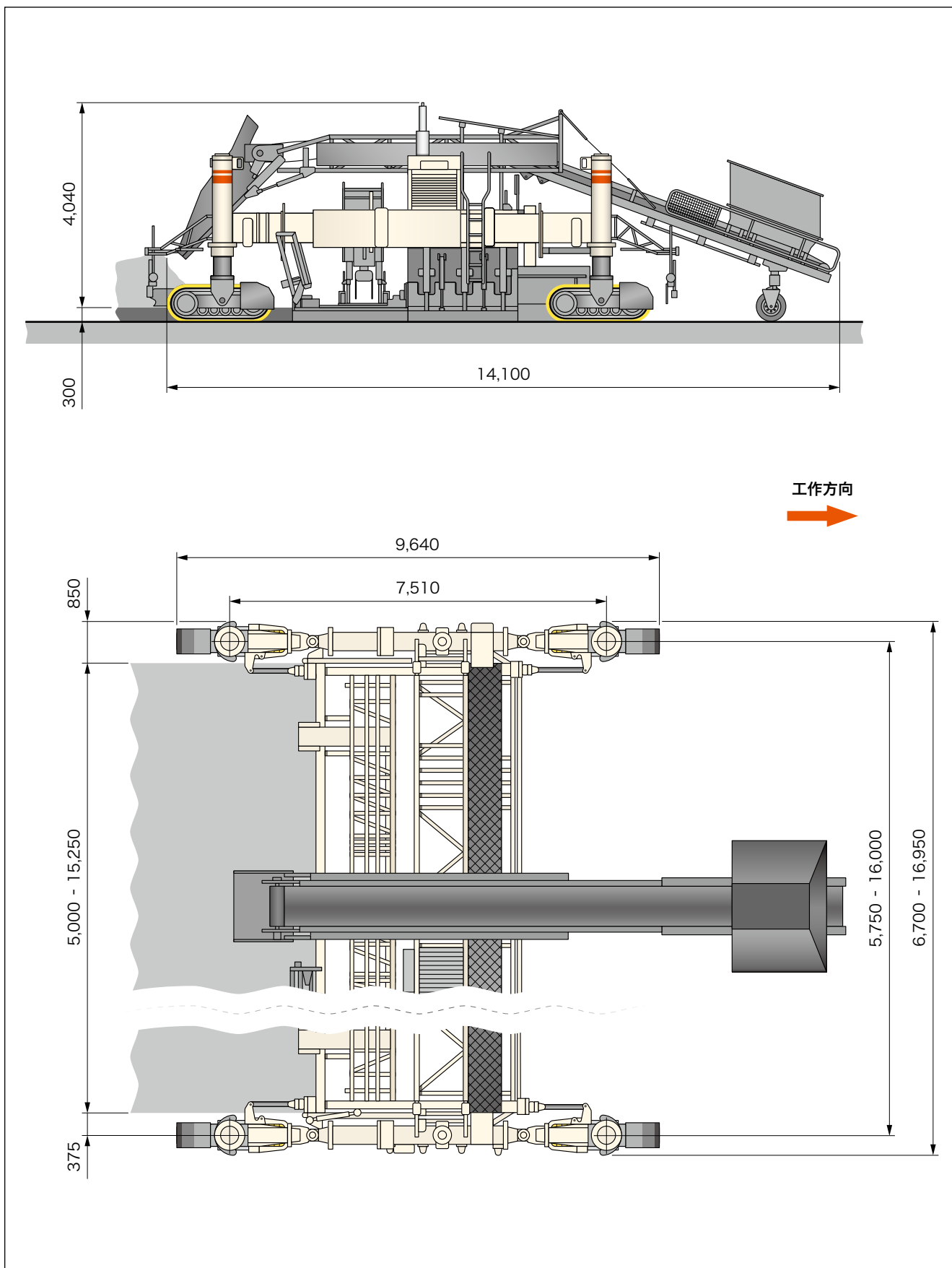
机器尺寸

SP 1500

24
25



SP 1500 型滑模摊铺机，面层混凝土板块摊铺装备，四履带设计
尺寸单位：mm



SP 1500 型滑模摊铺机，底层混凝土板块摊铺装备，四履带设计
 尺寸单位：mm

技术参数

SP 1500 L

26
27

SP 1500 L	
适用范围	摊铺路面板
混凝土布料	
布料犁工作宽度	5,000 - 15,250 mm
底层板块摊铺装备	
工作宽度	5,000 - 15,250 mm ^{*1}
摊铺厚度	0 - 400 mm ^{*1}
路拱能力	0 - 3%
传力杆插入装置	
工作宽度	5,000 - 15,250 mm ^{*2}
传力杆直径	20 - 40 mm ^{*2}
传力杆长度	450 - 600 mm ^{*2}
纵向拉杆插入装置	
拉杆直径	20 - 40 mm ^{*3}
拉杆长度	400 - 1,200 mm ^{*3}
底层混凝土振捣装置	
电动振捣棒接口	16 组, 可增加到 48 组 (选配)
弯型电动振捣棒数量	16 根, 可增加到 48 根 (选配)
高频发电机	80 kVA
面层板块摊铺装备	
工作宽度	5,000 - 15,250 mm ^{*1}
摊铺厚度	0 - 500 mm ^{*1}
路拱能力	0 - 3%
搓平梁	
工作宽度	5,000 - 15,250 mm
超级抹平器	
工作宽度	5,000 - 15,250 mm
边拉杆插入装置	
拉杆直径	20 - 40 mm ^{*3}
拉杆直径	400 - 800 mm ^{*3}
面层混凝土振捣装置	
电动振捣棒接口	16 组, 可增加到 32 组 (选配)
T型电振捣棒数量	10 根, 可增加到 32 根 (选配)
高频发电机	80 kVA

*1 = 如需不同的摊铺形状或特殊用途, 请咨询工厂

*2 = 传力杆尺寸在上述规定范围内; 如需其他尺寸, 请咨询工厂。传力杆插入装置, 将按用户的事先要求制造。

*3 = 拉杆尺寸在上述规定范围内; 如需其他尺寸, 请咨询工厂。中央拉杆插入装置和边拉杆插入装置, 将按用户的事先要求制造。

SP 1500 L	
发动机	
制造商	卡特彼勒
型号	C11 ATAAC
冷却方式	水冷
气缸数量	6
额定功率, 每分钟 2,100 转时	287 kW / 385 HP / 390 PS
排量	11,100 cm ³
满负荷油耗	78.7 l/h
综合油耗	52.5 l/h
排放标准	EC Stage IIIA / US Tier 3
电源	24 V
箱体容积	
燃油箱	880 l
液压油箱	420 l
水箱	870 l
行走性能	
摊铺速度	0 - 7.5 m/min
行驶速度	0 - 22 m/min
行走履带	
数量	2 条
转向系统	差速机构
尺寸 (长 x 宽 x 高)	3,350 x 300 x 695 mm
机器高度调节	
液压式高度调节最大幅度	950 mm
运输尺寸 (长 x 宽 x 高)	
含 15,250 mm 工作宽度的底层摊铺模具时	16,850 mm x 3,800 mm x 3,100 mm
含 15,250 mm 工作宽度的面层摊铺模具时	16,850 mm x 3,600 mm x 3,100 mm
机器重量*4	
满足底层摊铺配置、模具宽度 15,250 mm 时的工作重量 CE*5	59,580 kg
满足面层摊铺配置、模具宽度 15,250 mm 时的工作重量 CE*5	48,020 kg
满足底层摊铺配置、模具宽度 15,250 mm 时的运输重量	52,060 kg
满足面层摊铺配置、模具宽度 15,250 mm 时的运输重量	45,120 kg

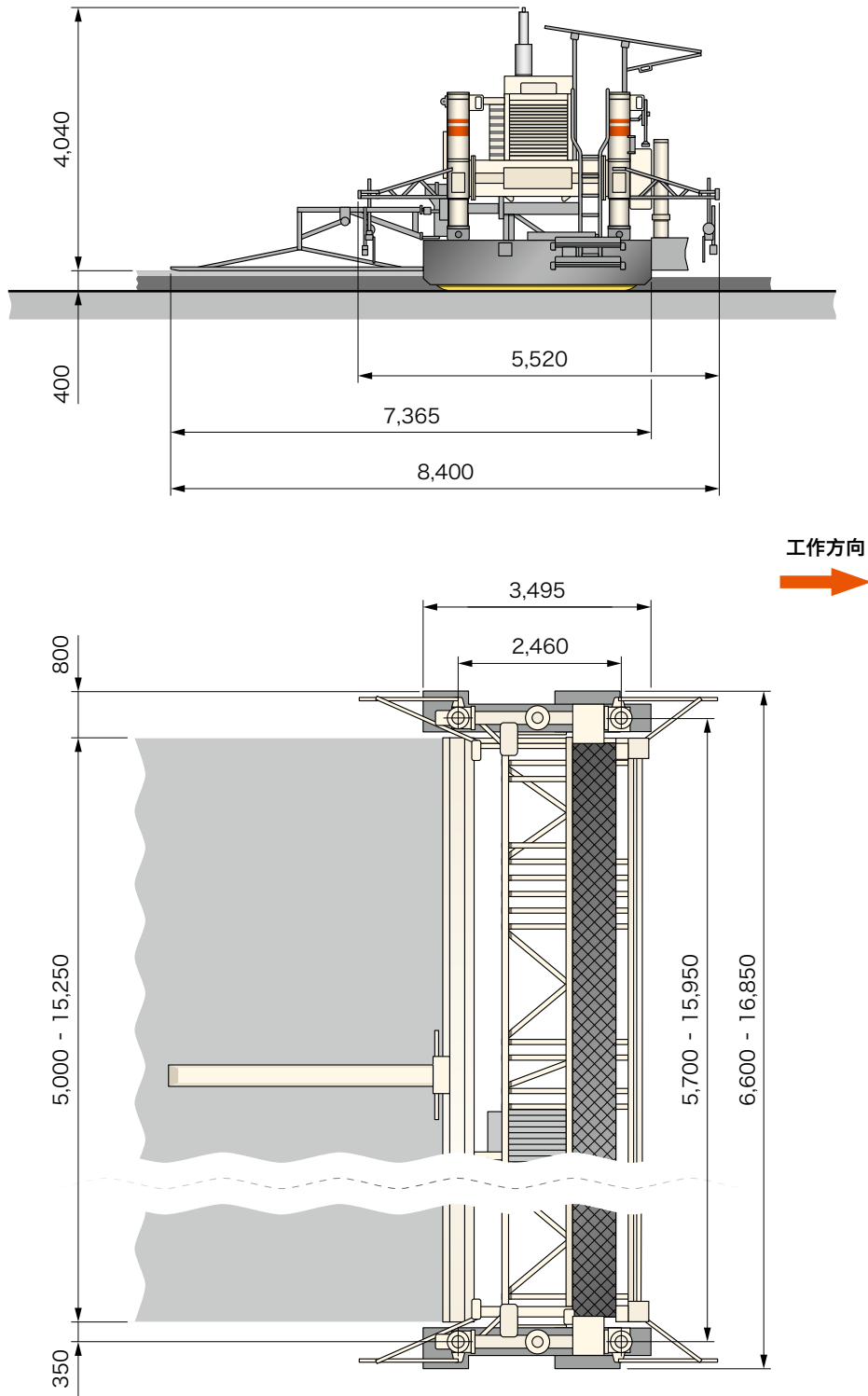
*4 = 重量取决于设备和工作宽度的范围

*5 = 机器重量包含半箱水、半箱燃油、机手 (75 kg) 及随机工具

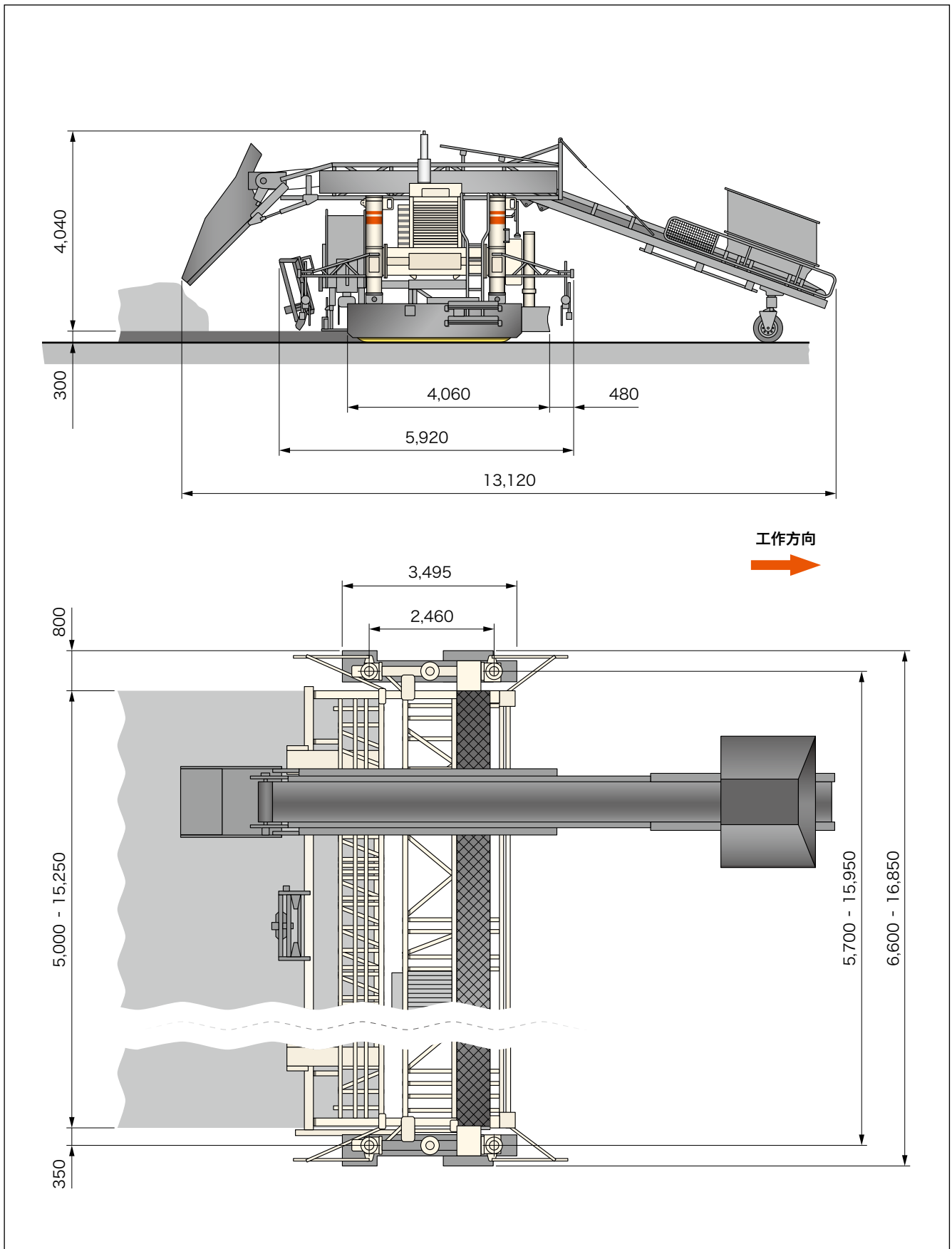
机器尺寸

SP 1500 L

28
29



SP 1500 L 型滑模摊铺机，面层板块摊铺装备，二履带设计
尺寸单位：mm



SP 1500 L 型滑模摊铺机，底层板块摊铺装备，二履带设计
尺寸单位：mm

标准配置

SP 1500 / SP 1500 L

30
31

	面层混凝土	底层混凝土
主机		
880 l 燃油箱	■	■
420 l 液压油箱	■	■
870 l 水箱	■	■
电源 (24 V)	■	■
独立的液压油冷却器	■	■
具有四个输出轴的主传动装置	■	■
伺服阀控制两个液压泵，在闭式回路中，用于行走驱动（2 个独立的回路）	■	■
伺服阀控制一个液压泵，在闭式回路中，用于驱动高频发电机	■	■
伺服阀控制一个液压泵，在闭式回路中，用于驱动布料犁	■	■
所有油缸的驱动力为开式液压回路，液压泵为驱动回路提供压力油和流量	■	■
驱动油冷风扇的齿轮泵	■	■
液压马达驱动的高频发电机，功率为 80 kVA，110 V，200 Hz，可驱动多达 48 根振捣棒密实混凝土	■	■
机架及高度调节		
坚固结实、防腐蚀、高扭曲度的金属机架	■	■
可在两侧履带之间安装工作宽度至少为 5 m 的摊铺模具	■	■
通过安装主机架加宽块，可以装配宽度达 15.25 m 的摊铺模具	■	■
底盘及连接装置		
四条长度为 2.01 m 的液压驱动履带，带有 0.35 m 宽的 PU 履带板，传动比 1:305 (SP 1500)	■	■
两条长度为 3.35 m 的液压驱动履带，带有 0.30 m 宽的 PU 履带板，传动比 1:403 (SP 1500 L)	■	■
液压马达具有两档速度	■	■
4 条支腿的升降油缸行程为 0.95 m	■	■

■ = 标准配置

■ = 标准配置，可使用选择配置替代

□ = 选择配置

	面层混凝土	底层混凝土
机器控制、找平及转向		
配备 LCD 显示器的数字控制系统，通过一个菜单向机手显示所有必要的信息和参数设置，例如菜单语言的自由选择（德语/英语/法语/西班牙语/荷兰语）	■	■
机器的标高和转向控制系统分别由 PLC 电脑系统控制相应的电液比例控制阀来实现，包括四个找平传感器和两个转向传感器	■	■
传感器高度可调，位置灵活多变	■	■
振捣棒		
10 根 500 mm 长的 T 型水平振捣棒	□	-
16 根电驱动的弯型振捣棒（D76），高度可机械式调节	-	□
混凝土摊铺装置		
配两个驱动装置的布料犁	■	■
计量门和导料系统	■	■
左右两侧边板（最大混凝土厚度 0.45 m）	■	■
左右两侧 0.30 m 的加厚护边板（其它尺寸按要求提供）	■	-
左右两侧 0.20 m 的加厚护边板（其它尺寸按要求提供）	-	■
工作宽度 5 m 的搓平梁 – 不配路拱	□	-
超级抹平器 5 m – 15.25 m 工作宽度	□	-
电控装置 – 传力杆插入装置/拉杆插入装置	-	□
传力杆插入装置，基本宽度 5 m	-	□
其它		
含 5 个 24 V 卤素大灯的照明套包	■	■
标准的乳白色喷漆 RAL 9001	□	□

■ = 标准配置
 ■ = 标准配置，可使用选择配置替代
 □ = 选择配置

选择配置

SP 1500/SP 1500 L

	面层混凝土	底层混凝土
机器控制、找平及转向		
找平滑靴, 2 个	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
找平滑靴, 4 个	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3D 找平系统预装接口	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
振捣棒		
横向 T 型振捣棒, 电驱动, 0.50 m 宽	<input type="checkbox"/>	-
16 根弯型振捣棒 (D76), 电驱动, 高度可液压调节	-	<input type="checkbox"/>
D76 弯型电动振捣棒	-	<input type="checkbox"/>
8 根振捣棒的接线盒	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
振捣棒高度为液压式调节, 基本工作宽度为 5 m	-	<input type="checkbox"/>
振捣棒高度为机械式调节, 基本工作宽度为 5 m	-	<input type="checkbox"/>
振捣仓隔板, 基本工作宽度为 5 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
振捣仓隔板, 夹紧固定, 基本工作宽度为 5 m	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入器 (DBI) 振动器接线盒 (最多 8 组)	-	<input type="checkbox"/>
混凝土摊铺装备		
混凝土摊铺模具的自动计量门控制	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
搓平梁 - 配 0.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	-
搓平梁 - 配 0.50 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	-
搓平梁 - 配 0.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	-
搓平梁 - 配 1.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	-
搓平梁 - 配 1.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	-
搓平梁 - 配 1.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	-
搓平梁 - 配 2.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	-
传力杆插入装置 (DBI) - 配 0.25 m 的加宽块	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) - 配 0.50 m 的加宽块	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) - 配 0.75 m 的加宽块	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) - 配 1.00 m 的加宽块	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) - 配 1.25 m 的加宽块	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) - 配 1.75 m 的加宽块	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) - 配 2.00 m 的加宽块	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) 分布托架, 用于 5.00 m 的摊铺宽度	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) 分布托架, 用于 6.00 m 的摊铺宽度	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) 分布托架, 用于 7.00 m 的摊铺宽度	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) 分布托架, 用于 8.00 m 的摊铺宽度	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) 分布托架, 用于 9.00 m 的摊铺宽度	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) 分布托架, 用于 10.00 m 的摊铺宽度	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) 分布托架, 用于 11.00 m 的摊铺宽度	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) 分布托架, 用于 12.00 m 的摊铺宽度	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) 分布托架, 用于 13.00 m 的摊铺宽度	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) 分布托架, 用于 14.00 m 的摊铺宽度	-	<input type="checkbox"/>

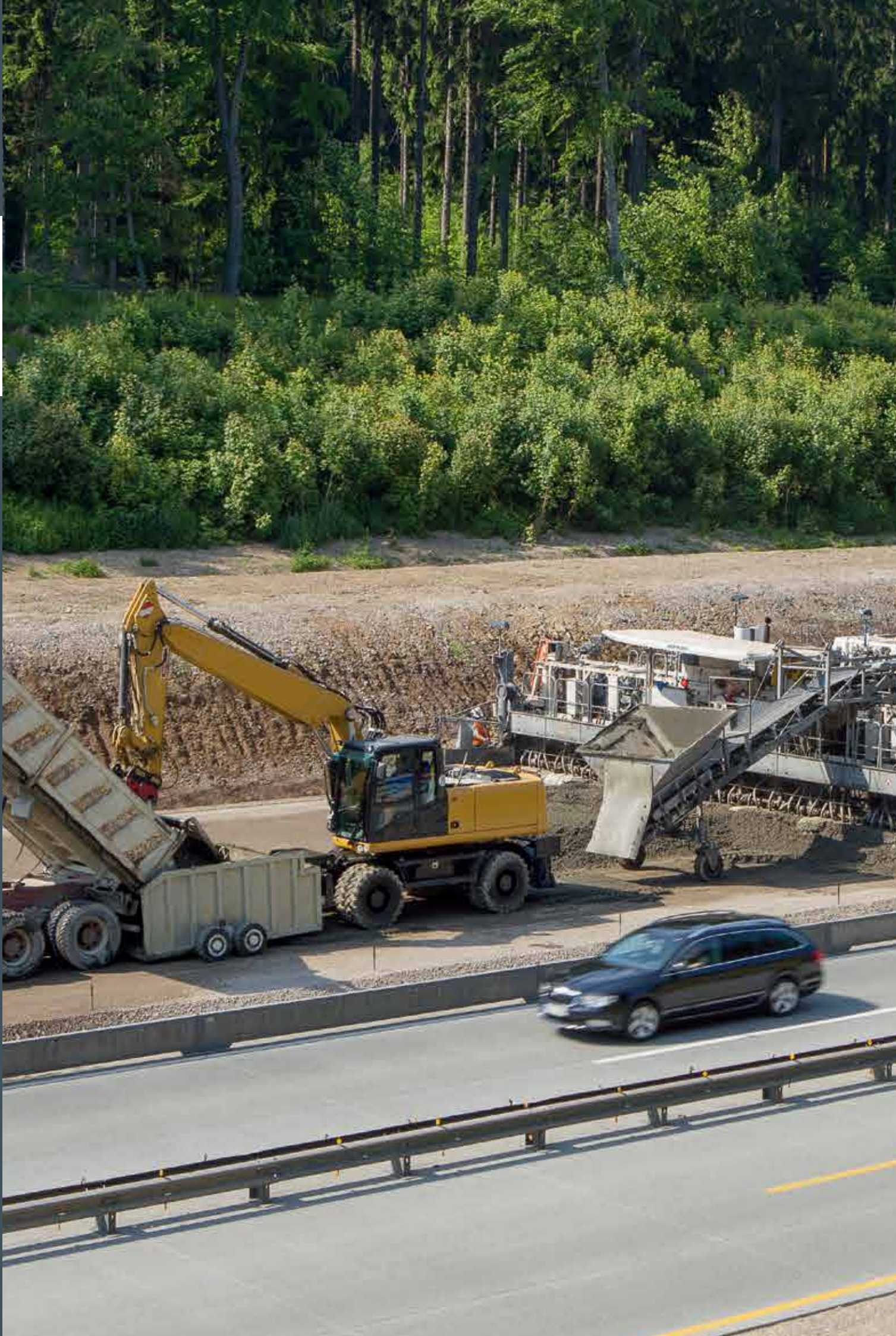
■ = 标准配置

▣ = 标准配置, 可使用选择配置替代

□ = 选择配置

	面层混凝土	底层混凝土
混凝土摊铺装备		
传力杆插入装置 (DBI) 分布托架, 用于 15.00 m 的摊铺宽度	-	<input type="checkbox"/>
传力杆插入装置 (DBI) 分布托架, 用于 16.00 m 的摊铺宽度	-	<input type="checkbox"/>
纵向拉杆插入装置, 最大直径 12 – 25 mm, 长 800 – 1,200 mm	-	<input type="checkbox"/>
纵向拉杆插入装置, 最大直径 12 – 25 mm, 长 400 – 800 mm	-	<input type="checkbox"/>
纵向拉杆分布托架, 可容纳约 200 根直径为 20 mm 的拉杆	-	<input type="checkbox"/>
摊铺模具 – 配 0.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
摊铺模具 – 配 0.50 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
摊铺模具 – 配 0.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
摊铺模具 – 配 1.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
摊铺模具 – 配 1.25 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
摊铺模具 – 配 1.75 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
摊铺模具 – 配 2.00 m 的加宽块	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0.25 m 的机架加宽块 (SP 1500 L)	<input type="checkbox"/>	-
0.50 m 的机架加宽块 (SP 1500 L)	<input type="checkbox"/>	-
0.75 m 的机架加宽块 (SP 1500 L)	<input type="checkbox"/>	-
1.00 m 的机架加宽块 (SP 1500 L)	<input type="checkbox"/>	-
1.25 m 的机架加宽块 (SP 1500 L)	<input type="checkbox"/>	-
1.50 m 的机架加宽块 (SP 1500 L)	<input type="checkbox"/>	-
2.00 m 的机架加宽块 (SP 1500 L)	<input type="checkbox"/>	-
2.50 m 的机架加宽块 (SP 1500 L)	<input type="checkbox"/>	-
混凝土侧铺输料装置		
面层混凝土输料皮带	-	<input type="checkbox"/>
驾驶台		
驾驶台配有遮阳篷, 高度可液压调节	<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"/>
最多两种特殊颜色的喷漆, 机架为一种特殊颜色 (RAL)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
高压清洁装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1,100 l 的黑色附加水箱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
电控柜通风装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 个 110 V, 500 W 的卤素大灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22 kVA / 400 V / 230 V 的发电机, 含 6 个 230 V, 1 kW 的卤素大灯	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
液压驱动的吊装系统	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
钢丝绳张紧装置, 配有 1,000 m 钢丝绳	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
第二个张紧绞盘, 采用两条引导线引导机器的标高	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
日装机费用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
出口包装	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- = 标准配置
- ▣ = 标准配置, 可使用选择配置替代
- = 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 Hongkong

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
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

中国西安市高新区科技路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

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
芜湖分公司**
**Wirtgen (China) Machinery Co., Ltd.
Wuhu Branch Company**

Fuda Industrial District 5th Factory,
Tianzigang Rd, Yijiang Gaoxin Technical Development Zone,
Wuhu 241003, P. R. China

安徽省芜湖市弋江高新技术开发区天子港路
福达工业园5号厂房
邮政编码 : 241003
电话 : (0553) 380 3322
传真 : (0553) 302 2238
E-mail : marketing-wh.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 402, 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402室
邮政编码 : 201103
电话 : (021) 6270 2568
传真 : (021) 6270 2552
E-mail : marketing-sh.china@wirtgen-group.com

**维特根(中国)机械有限公司
北京办事处**
**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

广州维特根机械有限公司
Wirtgen Guangzhou Machinery Co., Ltd.

Room 201, 2547 Jichang Road,
Baiyun District,
Guangzhou 510425, P. R. China

中国广州市
白云区机场路2547号201室
邮政编码 : 510425
电话 : (020) 3887 0099
传真 : (020) 3887 0071
E-mail : marketing-gz.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

