

# SANY<sup>®</sup>

QUALITY CHANGES THE WORLD

# SSP80C-10

SANY PAVER

三一摊铺机



3-7.7m

摊铺宽度



3-50cm

摊铺厚度



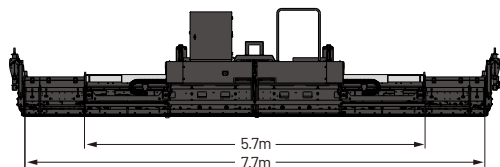
1000t/h

最大摊铺能力

该型号摊铺机适用的环境温度为+5°C~45°C，适用的海拔高度≤2500米。

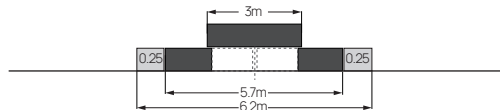
- 绿色高效**
- 发动机转速在1400、1600、1800和2050rpm之间自适应调节,油耗↓17%;
  - 摊铺速度、输料料调节、振捣速度不受发动机转速调节影响,保障施工质量。
- 可靠耐用**
- 360°全方位淋雨测试、管线分层固定,做到防水、防尘、防磨,防扯,防震和防干扰,确保维修便利性、美观性、可靠性;
  - 熨平板底板材质由12mm厚NM400升级至14mm厚NM500,耐磨性能↑40%,综合使用寿命高达3000h;
  - 薄膜按键操作系统,按键寿命超75.6万次,避免扭子开关操作台易碰坏、会生锈的问题。
- 方便快捷**
- 布料、料斗、收工、清洗、顶棚、拱度一键操作,缩短准备时间,降低劳动强度,提高施工质量;
  - 优化电加热棒布局,加热速度↑14%,均匀性↑230%。

## 熨平板宽度总览图

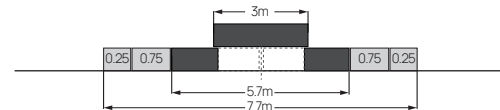


根据路面施工宽度列2种重要拼装方式

|↔| 6.2m



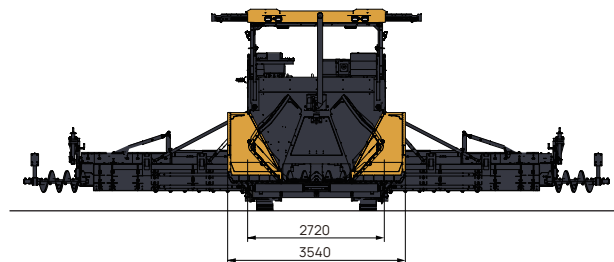
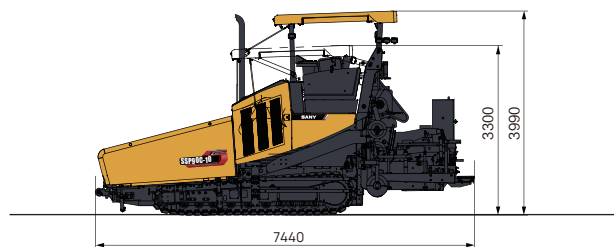
|↔| 7.7m



## 外形尺寸

以下为标准配置测量值,实物根据选装件不同而发生变化。

尺寸单位: mm



## 技术参数

类型	项目	单位	SSP80C-10
主要性能参数	基本摊铺宽度	m	3~5.7
	最大摊铺宽度	m	7.7
	最大摊铺厚度	mm	500
	最大理论生产能力	t/h	1000
	施工环境最高温度	°C	45
动力系统	电控系统电压	V	24
	发动机品牌	-	东风康明斯
	发动机型号	-	B6.7CS4 C260C
	额定输出功率	kW	194
	排放标准	-	国IV
行走系统	油箱容积	L	340
	工作速度	m/min	0~25
	行驶速度	km/h	0~3.0
	最大爬坡能力	%	≥20
推辊	形式	-	摆动式
输料	数量	PC	2(可短时反转)
	速度	m/min	0~29(独立控制)
搅龙	数量	PC	2(可短时反转)
	速度	rpm	0~100(独立控制)
料斗	叶片离地高度	mm	74~324(液压整体提升)
	料斗容量	t	17.5
	接料高度	mm	600
熨平板	振捣频率	Hz	25
	振捣振幅	mm	4
	振动频率	Hz	50(选配)
	熨平板加热方式	-	电加热
运输尺寸	拱度调节范围	%	-1~3
	运输尺寸(长×宽×高)	mm	7440×3110×3300
	运输重量	t	24.5

## 功能配置

● 为标配 ○ 为选配

项目	SSP80C-10
熨平板振动功能	○
熨平板底板加热	●
边摊铺边加热	●
底板温度显示	○
振捣振幅是否可调	○
液压调高差	-
液压调拱	○
封闭伸缩导料装置	●
堆焊耐磨通道板	○
高铬耐磨螺旋叶片	○
自动油门	●
顶棚电控升降	●
电动清洗	●
MOBA模拟找平仪	●
MOBA数字找平仪	○
MOBA平衡梁	○
SANY平衡梁	○

温馨提示:

由于技术不断更新,技术参数及配置如有更改,恕不另行通知。图中机器可能包括附加设备,本资料仅供参考,以交机实物为准。版权为三一重工所有,未经三一重工书面许可,本资料任何部分的内容不得复制或抄袭用于任何目的。

© 2026年2月24日版

