

# **TECHNICAL PARAMETER**

## 技术参数

Model 型믁			SY308C-8(R)
整车参数 Overall Parameters	Rudder Direction	左右舵	Right
	Curb Weight(kg)	整备质量 (kg)	13100
	GVW(kg)	最大允许总质量 (kg)	32300
	Dimension (L×H×W)(mm)	整车尺寸(长×宽×高)(mm)	8700×2500×3800
	Wheel Base(mm)	轴距 (mm)	3225+1300
	Min. Ground Clearance(mm)	最小离地间隙 (mm)	≥240
	Min. Turning Diameter(m)	最小转弯直径 (m)	16
	Fuel Consumption(L/100km)	百公里油耗 (L/100km)	≤38
	Braking Distance(V <sub>0</sub> =30km/h)(m)	制动距离 (V₀=30km/h) (m)	≤10(Full load) ≤9(Empty load)
	Bore(mm)×Stroke(mm)	缸径 (mm)× 行程 (mm)	φ122×150
<b>₩</b> 0	Displacement(L)	排量 (L)	10.52
发动机参数 Engine	Rated Power/Rev Speed(kW/rpm)	额定功率 / 转速 (kW/rpm)	240/2100
₩"	Max. Torque/Rev Speed(N.m/rpm)	最大扭矩 / 转速 (N.m/rpm)	1420/1100
	Emissions	排放标准	Euro III
	Capacity(m³)	搅动容量 (m³)	8
上装参数 Drum	Feeding Speed(m³/min)	进料速度 (m³/min)	≥8
	Discharge Speed(m³/min)	出料速度 (m³/min)	≥5
	Discharge Residual Rate	出料残余率	≤0.5%
	Slump(mm)	坍落度范围 (mm)	50~210
報点	Water Tank Capacity(L)	水箱容积 (L)	600
	Water Pressure(MPa)	工作压力 (Mpa)	0.35~0.38
	Reducer	减速机	PMB6.5
	Hydraulic Pump	油泵	Rexroth A10VGT071
	Motor	马达	Rexroth A2FMT080
底盘配置 Chassis	Engine Model	发动机	Hino P11C-UH
	Gear-box	变速箱	Fast 9JS150TA-B
	Front Axle(t)	前桥 (t)	6.5
	Intermediate, Rear Axle(t)	中、后桥 (t)	2×13
	Cab	驾驶室	SANY Cab CB318
	Tyre	轮胎	11.00R20
	Brake	制动器	Front: φ400mm × 150mm Rear: φ410mm × 220mm
	Fuel Tank Capacity(L)	燃油箱 (L)	200

### SANY HEAVY INDUSTRY CO., LTD.



# **OPTIONAL CONFIGURATION**

## 可选配置

	Model 型된	SY308C-8(R)	
功能选商引 Optional Functions	Item 名称		●Standard ○Option -None ● 标配   ○ 选配  -无
	Engine	发动机	○ Hino 日野 P11C-UJ
	Oil Pump	油泵	-
	Motor	马达	-
	GPS Terminal-EMEA	树根互联盒子	0
	Mixer drum forward and backward rotation sensor (GPS Terminal-EMEA must be installed)	搅拌筒正反转 (必须安装树根盒子)	o
	Blind Zone Radar	盲区雷达	0
	Rear View Camera	倒车摄像头	0
	ABS(Axles need replacing)	ABS (需换车桥)	-
	Cab Roof Light	驾驶室警示顶灯	0
	Tyre	轮胎	o 12R22.5
	Mixer Drum Cleaning Device		0
	Hopper Components	接料斗	•
	Special Coating	特殊涂装	0
	Water Tank Capacity	水箱容积	○ 400L AI 铝合金 ○ 800L AI 铝合金
	the Upper Guardrail Protecting Net of Mixer Drum	搅拌筒上部护栏保护筛网	-

