

技术数据

HP 280i



轮胎式压路机 系列 HP
轮胎式压路机

H282

亮点

- > 机器操控采用中性语言，简单直观。
- > 机手均对轮胎，机器以及周围的施工环境拥有优异的视野。
- > 机器均匀的重量分布和前后钢轮的错轮功能，确保了高压实力以及高压实质量。
- > 可滑动、旋转的座椅操纵装置。
- > 符合智能配重理念，能够根据工况灵活调节机器的重量。

技术数据 HP 280i (H282)

重量		
包括驾驶室在内的工作重量	kg	9505
工作重量, 带 ROPS	kg	9320
空载重量, 不含驾驶室, 不含 ROPS	kg	8265
最大工作重量	kg	27970
轴载荷, 前/后	kg	4280/5225
灵活配重, 最小/最大	kg	9505/27970
法国最低分级, 数值/等级		13,1/PLO
法国最高分级, 数值/等级		35,1/P1
每个轮胎的最小车轮载荷, 前部/后部	kg	1070/1306
每个轮胎的最大车轮载荷, 前部/后部	kg	3506/3070
机械设备尺寸		
总长度	mm	4970
总高度, 含驾驶室	mm	3000
总高度, 含 ROPS	mm	2986
装载高度, 最小	mm	2320
轴距	mm	3900
总宽度, 含驾驶室	mm	2166
最大作业宽度	mm	2084
离地间隙, 中间	mm	300
转向圆半径, 内侧	mm	6200
轮胎尺寸		
轮胎尺寸, 前轮/后轮		11.00-R20/11.00-R20
轮胎上的宽度, 前部/后部	mm	1830/1830
轮胎数量, 前轮/后轮		4/4
柴油发动机		
制造商		DEUTZ
型号		TCD 3.6 L4
气缸, 数量		4
功率, ISO 14396, kW/PS/rpm		85,0/115,6/2000
功率, SAE J1349, kW/HP/rpm		85,0/113,9/2000
废气排放等级, 欧盟		EU Stage 5
废气排放等级, 美国		EPA Tier 4
废气排放等级, 日本		
废气排放等级, 韩国		KOR Stage 5
废气再处理		DOC-DPF-SCR
牵引驱动机构		
速度, 无级	km/h	0-19,0
调节, 无级		HAMMTRONIC
爬坡能力, 带/不带配重	%	25/35
转向系统		
转向角 +/-	°	30
摆动角 +/-	°	2
转向系统, 类型		2 点转向
喷洒设备		
洒水系统, 类型		压力
水箱容量/加注量		
燃油箱, 容量	L	235
AdBlue/DEF 箱, 容量	L	20
水箱, 容量	L	650
添加剂箱, 容量	L	28
声级		
声功率级 L(WA), 保证值	db(A)	102
声功率级 L(WA), 代表性测量	db(A)	100

装备

12 V 插座 (2 个) | 2 个大的车外后视镜 | 仪表板, 带显示屏显示、指示灯和功能按钮 | 可倾斜的仪表板 | Easy Drive 操作方案 | 压力洒水 | ECO 模式 | 驾驶台两侧都可登车 | 速度可调时洒水系统 | 前轮对的水平补偿 | 保养平台 | 洒水系统, 带前后喷淋条 | 水过滤系统 (3 重) | 前部水箱 | 中央排水口

特殊装备

后轴和前轴制动器 | ROPS 驾驶室, 带非中分式车门 | 暖风和空调 | 带便捷下车和可倾斜仪表板的转向柱 | 座椅操作单元, 可侧向移动和旋转 | 带 ASC 的型号 (Anti Slip Control) | 收音机 | 行车记录仪 | 用于第三方提供商系统的过程数据接口, 沥青铺设 | 仪表板盖 | 压边和切边设备 | 保温围布 | 添加剂喷洒 | 轮胎充气系统 | 发动机自动停止装置 | HAMM 温度计 (HTM) | 移动车载信息系统 | 工作大灯 | 旋转警示灯 | Coming Home 功能 | 蓄电池断路开关 | 闭锁装置 | 车载工具

