XP265S ROLO PNEUMÁTICO



© 0800.7708866



XP265S • ROLO PNEUMÁTICO

O compactador de pneus XP265S é uma máquina com peso operacional máximo de 26 toneladas. Equipamento ideal para diversas aplicações como compactação de pavimentos asfálticos, camadas de fundação primária e secundária, e barragens. Além disso, foi projetado para compactação de rodovias, aeroportos, portos, barragens e construções industriais.

Categoria	Item	Unidade	Parâmetro	
	Peso operacional máximo	kg	26300	
Peso da Máquina	Peso com lastragem de água	kg	570	
	Peso com módulos de lastragem	kg	3815	
	Velocidade de operação	km/h	0-16	
	Máxima rampa permitida	%	30	
	Raio mínimo de giro externo	mm	7900	
Parâmetros de	Distância mínima ao solo	mm	280	
desempenho em	Distância entre eixos	mm	4000	
movimento	Ângulo de direção	0	±35	
	Giro das rodas dianteiras	mm	±50	
	Distância de freagem	m	≤5	
	Largura de trabalho	mm	2360	
Parâmetros de	Sobreposição de pneus	mm	65	
compactação	Pressão no solo	kPa	200-470	
	Modelo		SC7H180.1G3	
Motor	Tipo		Refrigeração com água 6 cilindros - motor diesel	
	Potência nominal	kW	132	
	Velocidade nominal	r/min	2000	
Dmarra	Especificação		13/80-20-16PR	
Pneus	Pressão do ar	kPa	600-650	

Dimensões Dimensões								
Α	Distância entre eixos	4000mm	K	Vão livre	280mm			
В	Largura total	2500mm	L	Comprimento total	5100mm			
D	Diâmetro da chapa do cilindro	1048mm	W	Largura de compactação	2360mm			
н	Altura total	3200mm						



