

plataforma	especificações técnicas		OT
	OT20	OT25	
Estabilização mecânica	S	S	
Estabilização hidráulica	S	S	
Tubagem hidráulica em aço inoxidável	S	S	
Válvulas de segurança	S	S	
Grelha de protecção	O	O	
Pilares substituíveis	S	S	
Tampa rotativa	S	S	
Vedantes de alta resistência	S	S	
Pavimentação da tampa	S	S	
Protecção anti-corrosão	S	S	
Pintura epoxy	O	O	
Guia do compactador	S	S	
Sinalização óptico-acústica	O	O	
Controlo de posicionamento do contentor	S	S	
Bloqueador de segurança	S	S	
Detector de incêndio	O	O	
Sinalização reflectiva	S	S	
Peso (kg)	6800	8000	
Carga máxima suportada (kg)	28000	32000	
Material de construção	S235JR/S355JR	S235JR/S355JR	
Protecção anti-corrosão	Galvanização	Galvanização	
Carga máxima suportada tampa (kg)	2000	2000	
Altura de pavimentação (mm)	60	60	
Ângulo de abertura da tampa (°)	21	21	
Cilindros da plataforma	4	4	
Cilindros da tampa	2	2	
Tubo hidráulico	AISI 304	AISI 304	
Divisor de fluxo	6.3cc	6.3cc	
Válvulas de segurança	6	6	
Sensores de posicionamento	2 S/ Contacto	2 S/ Contacto	
Comprimento [a] (m)	6	7	
Largura [c] (m)	3	3	
Altura [b] (m)	3.2	3.2	
Altura da abertura (m)	5		
compactador	OT20	OT25	
Caixa moderna	S	S	
Tampa de tremonha	O	O	
Conexão contentor-compactador	O	O	
Tremonha de alta capacidade	S	S	
Activação sonar	S	S	
Fechos de alta resistência	S	S	
Sensores de pressão	O	O	
Interface comunicação	O	O	
Peso (kg)	4000	5000	
Capacidade de carga (kg)	15000	20000	
Volume nominal (m3)	20	25	
Força de compactação (kN)	340	340	
Energia eléctrica necessária (kW)	5,5	5,5	

	Taxa de compactação	04:01	04:01
	Tempo de ciclo (sec)	38	38
	Sistema de recolha	Ampliroll	Ampliroll
	Sistema de activação automática	Sonar	Sonar
<b>marco</b>		<b>abu jumbo</b>	<b>icube</b>
	Peso (kg)	300	300
	Material de construção	Aço ou aço inoxidável	Aço ou aço inoxidável
	Espessura da chapa principal	4mm	4mm
	Volume do tambor (L)	200	
	Dimensões porta traseira (mm)	700x700	1200x1200
	LED's interface	Tricolor brilhante	Tricolor brilhante
	Bloqueadores electromecânicos	IP 67 Função extra	IP 67 Função extra
	Pegas	10mm Acrilico	10mm Acrilico
	Activador da porta traseira	Cilindro a gás	Cilindro a gás
<b>unidade</b>			OT20/25
<b>energia</b>	Peso (kg)		400
	Energia eléctrica necessária (kW)		15
	Volume do reservatório (L)		200
	Pressão máxima (bar)		210
	Fluxo nominal (l/min)		40
	Comunicação sem fios		GPRS
	Actuação		Controlo remoto