

plataforma	especificações técnicas		SD
	SD1		SD2
Estabilização mecânica	S		S
Tubagem hidráulica em aço inoxidável	S		S
Válvulas de segurança	S		S
Tampa rotativa	S		S
Vedante da tampa	S		S
Pavimentação da tampa	S		S
Protecção anti-corrosão	S		S
Pintura epoxy	O		O
Solavancos do contentor	S		S
Sinalização óptica e acústica	O		O
Bloqueador de segurança	S		S
Detector de incêndio	O		O
Sinalização reflectora	S		S
Peso (kg)	1640		2000
Carga máxima suportada (kg)	3000		6000
Material de construção	S235JR/S355JR		S235JR/S355JR
Número de contentores	1		2
Protecção anti-corrosão	Galvanização a quente		Galvanização a quente
Carga máxima suportada pela tampa (kg)	1300		1300
Altura de pavimentação	60		60
Angulo de abertura da tampa (°)	90		90
Cilindros da plataforma	2 Cilindros		2 Cilindros
Tubo hidráulico	AISI 304		AISI 304
Divisor de fluxo	-		-
Válvulas de segurança	2		2
Comprimento [a] (m)	3,21		5,46
Largura [c] (m)	2,31		2,31
Altura [b] (m)	2,55		2,55
Altura de abertura [d] (m)	2,6		2,6
unidade			SD1 /SD2
energia			
Abertura sequencial			S
CPU			O
Comunicação sem fios			O
Sensor de pressão			O
Sensor de nível de óleo			O
Controlo remoto			O
Detector de fase			O
Arranque suave			O
Bomba Submersível			O
contentor		PEHD	AÇO
Interface EN 12574	S		S
Tampa do contentor	O		O
Pedal	O		O
Galvanizado	-		S
Polímero	S		-
Rodízios	S		S
Reforço da estrutura	S		-
Sinalização	O		O
Peso (kg)	150		300
Capacidade de carga (kg)	3200		3200

	Volume nominal (m3)	3,2	3,2
	Activação da superfície	Pedal	Pedal
	Cobertura de superfície	Tampa superior	Tampa superior
	Interface	EN 12574	EN 12574
	Camião compatível	EN 1501-2	EN 1501-2
marco		SD1	SD2
	Tambor de deposição		S
	Porta traseira de deposição		O
	Pedal de abertura		O
	Sinalização luminosa		O
	Controlo de acesso RFID		O
	Bloqueio electromecânico		O
	Controlo de odores		O
	Material de construção	Aço ou aço inoxidável	
	Volume do tambor (L)	Variável	
	Dimensões porta traseira (mm)	Variável	
	LED s Interface	Tricolor brilhante	
	Bloqueio electro mecânico	IP 67	
	Pegas	PEHD/Alumínio/Polimero	
	Activador porta traseira	Manual	
	Acabamentos	Aço inoxidável ou pintura eletrostática	
unidade		SD1 /SD2	
energia	Peso (kg)	S	
	Energia eléctrica necessária (kW)	O	
	Volume do tanque (L)	O	
	Pressão máxima (bar)	O	
	Fluxo nominal (l/min)	O	
	Comunicação sem fios	O	
	Actuação	O	