

plataforma	B1/B2/B3/B\$	
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	O	S
Pintura epoxy	S	O
Solavancos do contentor	O	S
Sinalização óptica e acústica	S	O
Bloqueador de segurança	O	S
Detector de incêndio	S	O
Sinalização reflectora	1640	S
Peso (kg)	3000	2000
Carga máxima suportada (kg)	S235JR/S355JR	6000
Material de construção	1	S235JR/S355JR
Número de contentores	Galvanização a quente 2	
Protecção anti-corrosão	1300	Galvanização a quente
Carga máxima suportada pela tampa (kg)	60	1300
Altura de pavimentação	90	60
Angulo de abertura da tampa (°)	2 Cilindros	90
Cilindros da plataforma	AISI 304	2 Cilindros
Tubo hidráulico	-	AISI 304
Divisor de fluxo	2	-
Válvulas de segurança	3,21	2
Comprimento [a] (m)	2,31	5,46
Largura [c] (m)	2,55	2,31
Altura [b] (m)	2,6	2,55
Altura de abertura [d] (m)		2,6
unidade		
Abertura sequencial	s	S
CPU	O	O
Comunicação sem fios	O	O
Sensor de pressão	O	O
Sensor de nível de óleo	O	O
Controlo remoto	O	O
Detector de fase	O	O
Arranque suave	O	O
Bomba Submersível	O	O
	SD1	SD2
contentor		
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

marco	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
	Tambor de deposição	S	S
	Porta traseira de deposição	O	O
	Pedal de abertura	O	O
	Sinalização luminosa	O	O
	Controlo de acesso RFID	O	O
	Bloqueio electromecânico	O	O
	Controlo de cheiro	O	O
	Peso (kg)	100	100
	Material de construção	Aço inoxidável	Aço inoxidável
	Espessura da chapa	2,5mm	2,5mm
	Volume do tambor (L)	100	200
	Dimensões porta traseira (mm)	550x400	550x400
	LED's Interface	Tricolor brilhante	Tricolor brilhante
	Bloqueio electro mecânico	IP 67 Heavy Duty	IP 67 Heavy Duty
Pegas	PEHD/Aluminio	PEHD/Aluminio	
Activador porta traseira	Manual	Manual	

