

<b>plataforma</b>	Tubagem hidráulica em aço inoxidável	SM1/SM2/SM3/SM4				
	Válvulas de segurança	S				
	Tampa rotativa	S				
	Pavimentação da tampa	S				
	Protecção anti-corrosão	O				
	Pintura epoxy	O				
	Sinalização óptico-acústica	O				
	Bloqueador de segurança	O				
	Detector de incêndio	S				
	Sinalização reflectora	600				
	Peso (kg)	S235JR/S355JR				
	Material de construção	1				
	Número de contentores	Galvanização				
	Protecção anti-corrosão	400				
	Carga máxima suportada pela tampa (kg)	60				
	Altura de pavimentação	1 cilindro				
	Cilindros da plataforma	AISI 304				
	Tubo hidráulico	-				
	Divisor de fluxo	1				
	Válvulas de segurança	1,8				
Comprimento [a] (m)	1,87					
Largura [c] (m)	2,3 / 3,3					
Altura [b] (m)	2,8					
Altura de abertura [d] (m)	2					
<b>contentor</b>	Argola simples	3,21	S	S	S	S
	Dupla argola	2,31	O	O	O	O
	Kinschoffer	2,55	O	O	O	O
	Reforços em aço	2,6	S	S	S	S
	Polímero		S	S	S	S
	Capacidade		2000L	3000L	4000L	5000L
	Peso (kg)	S	125	150	175	200
	Capacidade carga (kg)	O	1500	2000	2500	3000
	Volume nominal (m3)	O	2	3	4	5
	Norma de construção	O	EN 13071-1	EN 13071-1	EN 13071-1	EN 13071-1
<b>marco</b>	Tambor de deposição	O	O	O	O	
	Porta traseira de deposição	O	O	O	O	
	Pedal	O	O	O	O	
	de abertura	O	O	O	O	
	Sinalização luminosa	O	O	O	O	
	Controlo de acesso RFID	O	O	O	O	
	Bloqueio electromecânico	O	O	O	O	
	Controlo de cheiro	100	100	100	100	
	Peso (kg)	Aço ou aço inoxidável	Aço ou aço inoxidável	Aço ou aço inoxidável	Aço ou aço inoxidável	
	Material de construção	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	
	Espessura da chapa	100	200	200	200	
	Volume do tambor (L)	550x400	550x400	550x400	550x400	
	Dimensões porta traseira (mm)	Tricolor brilhante	Tricolor brilhante	Tricolor brilhante	Tricolor brilhante	
	LED's Interface	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	
	Bloqueio electro mecânico	PEHD/Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	
	Pegas	Manua	Manua	Manua	Manua	
	Activador porta traseira	3,2	3,2			
	Pedal	Pedal				
	Tampa superior	Tampa superior				
<b>unidade</b>	Kit camião	O				
	Unidade de energia APU	O				
	CPU	O				
	Comunicação sem fios	O				
	Sensor de pressão	O				
	Sensor de nível de óleo	O				
	Controlo remoto	O				
	Detector de fases	O				
	Soft Start	O				
	Bomba submersível	O				
	Peso(kg)	120				
	Energia eléctrica necessária (kW)	5,5				
	Volume do depósito (L)	50				
	Pressão Máxima (bar)	210				
	Pressão normal (l/min)	15				
	Comunicação sem fios	GPRS				
	Kit Camião	Válvula de distribuição				
Actuação kit camião	Manual					