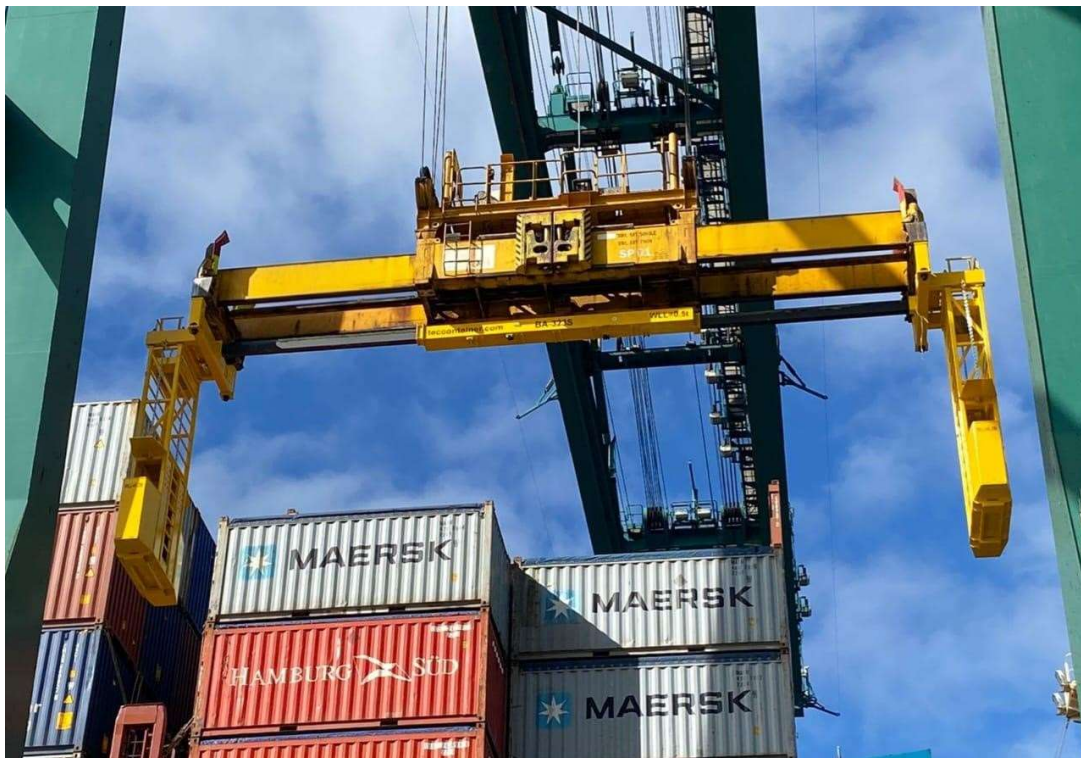


MEMORIAL DESCRITIVO

LASHING CAGE

EQUIPAMENTO:	LASHING CAGE	MODELO:	BA323M
DESCRIÇÃO	Dispositivo de extensão para Spreader, com formato de gaiola, longarinas telescópicas, quadro reforçado, guarda-corpos laterais, piso antiderrapante e pontos de ancoragem para cintos de segurança. Possui escadas internas para acesso à parte superior e quatro correntes com ganchos como sistema secundário de segurança. Modelo com estrutura extensível, permitindo o ajuste de comprimento conforme a configuração dos contêineres. Capacidade de carga de 0,5 tonelada. Projetado para içamento por Spreaders de Portêineres (STS), é utilizado para permitir o acesso seguro de estivadores às áreas superiores de contêineres empilhados durante as operações de travamento e destravamento de dispositivos de travas giratórias (twistlocks).		
ATUAÇÃO:	O equipamento é acoplado ao spreader do portêiner (STS) e posicionado entre os contêineres no navio, permitindo que os estivadores, devidamente ancorados, realizem o lashing (travamento ou destravamento de dispositivos de pinos giratórios ou twistlocks). A movimentação é controlada pelo operador do guindaste, garantindo segurança e eficiência nas operações. É aplicado nas atividades de embarque e desembarque de contêineres em navios porta-contêineres, conforme as normas de segurança em altura vigentes para ambientes portuários.		

IMAGEM ILUSTRATIVA



DADOS TECNICOS	
Tipo de Spreader	20'/45'
Capacidade de Carga	0,5 tonelada
Dimensões Mínimas	8000x2438 mm
Dimensões Máximas	15657x2438 mm
Altura Livre	4562 mm

DESENHO TÉCNICO

