

Spreader para Pórticos y Grúas

Características

- Modelos fijos o telescópicos para mover contenedores de 20 y 40 pies.
- Capacidad para 35 toneladas.
- Tiene dos puntos para elevación en pórtico o sólo un enganche central para elevación por grúa.
- Se accionan las trabas de los contenedores (twist locks) hidráulicamente a través de cilindros.
- Flippers fijos o con accionamiento hidráulico.
- Señalización de Spreader enganchado en el contenedor.
- Unidad hidráulica fijada junto al Spreader.

Opcionales

- Giro de 4 grados accionado por cilindros.
- Desplazamiento longitudinal.
- Desplazamiento lateral.
- Energía propia a través de batería recargable.



Frames

- Para transporte de cargas izadas.



Características

- Capacidad nominal de 30 a 40 toneladas.
- Compuesto por 24 ganchos de 3 toneladas.
- Enganche manual y desenganche neumático de los ganchos por nitrógeno. Accionamiento por control remoto.

Beneficios

- Mueve cargas completas con un único movimiento.
- Bastante usado para movimiento de fardos de celulosa, lingotes de aluminio, big-bag's y otros.
- Evita que los operadores deban ir hasta el sótano de los navíos para efectuar la descarga.



SAUR

A LÍDER EM MOVIMENTO.

Spreader para Contenedores

Modelos adaptables en Montacargas, Puentes Rodantes, Pórticos y Grúas.



Unidad Industrial y Sede Administrativa: Panambi - RS
Av. Presidente Kennedy, 4025, Barro Arco-Iris, 98280-000, Teléfono: (55 55) 3376-9300 Fax.: (55 55) 3376-9344 saur@saur.com.br
Centrales de Atención al Cliente: Valinhos - SP
Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660, Sítio Recreio dos Cafezais, Edifícios A y B, 13278-327 Teléfono/Fax. (19) 3513-7200
Centrales de Atención al Cliente: Cuiabá - MT
Av. Miguel Sutil, 14101, Cidade Alta, 78030-485, Teléfono/Fax.: (65) 3637-1020 saurmt@saur.com.br
Apoyo Comercial: Campo Mourão - PR: (55 55) 9993-0931 | Joinville - SC: (55 47) 3427-3228 | Cuiabá - MT: (55 65) 3625-4016
| Goiânia - GO (55 62) 9242-2277 | Belo Horizonte - MG: (55 31) 3224-8230 | Salvador - BA: (55 55) 9652-1679

SAUR
A LÍDER EM MOVIMENTO.

ISO 9001
WWW.SAUR.COM.BR

Para videos y más informaciones sobre los equipos, acceda a la página web a través del enlace abajo o del QR Code al lado.

WWW.SAUR.COM.BR



Top Spreader

- Para mover contenedores vacíos.

Características

- Engancha los contenedores sólo por el lado trasero (lado de la montacargas).
- Modelo TSS 20/5 instalados en montacargas de 7 toneladas y modelos para 40 pies en montacargas hasta 12 toneladas.
- Modelos fijos para contenedores de 20 o 40 pies.
- Modelos telescópicos para operar contenedores de diversos tamaños.
- Tiene indicador mecánico (banderas) de contenedor trabado/destrabado.



Opcionales

- Desplazamiento lateral para agilizar el encaje en el contenedor y apilamiento.
- Nivelación para operación en terrenos irregulares.
- Sensores luminosos para indicar si el contenedor está trabado.

TSS - Top Spreader

Modelo	Capacidad ton	Contenedor pies	Función Hid.	Espesor mm	CG m	Peso kg
TSS 20/5	5	20	01	305	255	1250
TSS 40/5		40				1520
TSS 20-40/5		20-40	02			1860



Spreader

- Para mover contenedores cargados.

Características

- Estructura fija para contenedores de 20 o 40 pies, o telescópica para operar con contenedores de diversos tamaños.
- Señalizadores (banderas) para indicar si el contenedor está enganchado (pasadores de izamiento girados).

Opcionales



Giro de 4 grados para cada lado del Spreader.



Sensores luminosos para indicar si el contenedor está trabado.



Desplazamiento lateral. Nivelación lateral para cadenas.



SIS - Spreader Integral

Modelo	Capacidad ton	Contenedor pies	Función Hid.	CG mm	Peso kg
SIS 20/25	25	20	01	1250	4030
SIS 40/35	35	40			4900
SIS 20-40/35		20 e 40	02		5990

SES - Spreader de encaje en las horquillas de la montacargas

Modelo	Capacidad ton	Contenedor pies	Función Hid.	CG mm	Peso kg
SES 20/25	25	20	02	1250	3380
SES 40/35	35	40			4110
SES 20-40/35		20 e 40	03		5030

- Para manejo de contenedores de 20 y 40 pies (cargados)



Spreader Mecánico

Características

- Elevado por el gancho del puente/grúa.
- Accionamiento manual de las trabas de los contenedores (twist locks) a través de un cable y palanca. Se tira la palanca, se gira los pines trabando el contenedor y, en el próximo accionamiento, se destraba.
- Se pueden proveer el anillo pera, cables de acero y grillete opcionalmente.

SMS - Spreader Mecánico

Modelo	Capacidad ton	A pies	B mm	C m	Peso kg
SMS 20/35	35	20	1800	2100	2070
SMS 40/45	45	40			4050

