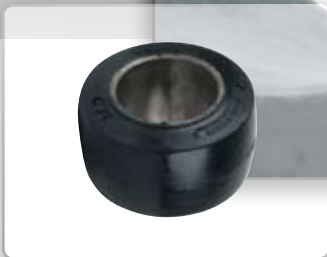


# TOTALSOURCE®

PROPERTY OF TVH®



In our continued effort to provide our customers with the most extensive product offering we are pleased to offer TotalSource® industrial tires. The TotalSource® tire will provide you with quality and value.

#### Quality Construction

- TotalSource® tires are compatible with standard rims for pneumatic tires
- The low heat build up properties mean they can carry loads over longer distances without over-heating.
- Abrasion and cut resistant tread compound to give an increased tire life.
- Tire compound reduces heat build up and increase chunk and tear resistance.

#### Quality Design

- Tire design absorbs shock and gives maximum comfort to the driver.
- The cushion effect safe guards the truck from bumping damage.
- TotalSource® tires have more adhesion with the road.

En nuestro esfuerzo continuo por proporcionar a nuestros clientes la más amplia oferta de productos nos complace en presentar Neumáticos Industriales TotalSource®. El neumático TotalSource® le proporcionará calidad y valor.

#### Construcción de Calidad

- Los neumáticos TotalSource® son compatibles con ruedas estándares.
- Las propiedades de resistencia al calor hace que puedan llevar cargas en distancias más largas sin sobrecalentarse.
- La abrasión y el corte resistente que tienen generan un aumento de vida del neumático.
- Los compuestos del neumático reducen el calentamiento y aumentan la resistencia a la rotura.

#### Diseño de Calidad

- El diseño de los neumáticos absorbe los golpes y le da máximo confort al conductor.
- El efecto de amortiguación de golpes minimiza daños por desniveles.
- Los neumáticos TotalSource® tienen más adhesión a la carretera

Dans nos efforts continuel pour fournir à nos clients les produits le plus vaste, nous sommes heureux d'offrir des pneus industriels TotalSource®. Le pneu TotalSource® vous offre la qualité et de valeur.

#### Qualité de Construction

- Les pneus TotalSource® sont compatibles avec les jantes standard pour les pneumatiques.
- Les propriétés de chaleur faible veux dire qu'ils peuvent transporter des charges sur de longues distances sans trop de chauffage.
- Résistant à l'abrasion et coupures la bande de roulement composé augmente la durée de vie du pneu.
- Le composé de pneu réduit l'accumulation de chaleur et d'augmente la résistance à la déchirure.

#### Qualité de Conception

- Conception de pneu absorbe les chocs et donne un maximum de confort au conducteur.
- L'effet de coussin, protège le camion de supplantation dommages.



TotalSource® tires use premium solid rubber for superior performance and durability.

All TotalSource® tires have been manufactured through computer controlled and driven processes. Every operating parameter is monitored and the process is continually adjusted through complex algorithms for variations in temperature, pressure, cure characteristics of each layer – all to give quality results, every time.

Los neumáticos TotalSource® utilizan caucho solido de primera calidad para una durabilidad y performance superior.

Todo neumático TotalSource® ha sido fabricado a través de un computador controlado y un proceso dirigido. Todo parámetro de funcionamiento se monitorea y el proceso es continuamente ajustado a través de complejos algoritmos para variaciones de temperatura, presión, características de cura de cada capa, etc. Todo para proveer resultados de calidad en todo momento.

TotalSource® utilise des pneus en caoutchouc solide pour la prime de rendement et une durabilité supérieures.

Tous les pneus TotalSource® ont été fabriqués par les processus d'ordinateur contrôlé. Chaque paramètre de fonctionnement est surveillé et le processus est ajusté en permanence grâce à des algorithmes complexes pour les variations de température, de pression, les caractéristiques de chaque couche de guérison - tout cela pour donner des résultats de qualité, à chaque fois.

SMOOTH LISA LISSES



SYTS9X5X5S	9 x 5 x 5	SYTS18X6X12.125S	18 x 6 x 12.125
SYTS10X4X6.25S	10 x 4 x 6.25	SYTS18X7X12.125S	18 x 7 x 12.125
SYTS10X4X6.5S	10 x 4 x 6.5	SYTS18X8X12.125S	18 x 8 x 12.125
SYTS10X5X6.25S	10 x 5 x 6.25	SYTS18X9X12.125S	18 x 9 x 12.125
SYTS10X5X6.5S	10 x 5 x 6.5	SYTS20X8X16S	20 x 8 x 16
SYTS10X6X6.25S	10 x 6 x 6.25	SYTS20X9X16S	20 x 9 x 16
SYTS13.5X5.5X8S	13.5 x 5.5 x 8	SYTS21X6X15S	21 x 6 x 15
SYTS14X4.5X8S	14 x 4.5 x 8	SYTS21X7X15S	21 x 7 x 15
SYTS14X5X10S	14 x 5 x 10	SYTS21X8X15S	21 x 8 x 15
SYTS15X5X11.25S	15 x 5 x 11.25	SYTS21X9X15S	21 x 9 x 15
SYTS15X6X11.25S	15 x 6 x 11.25	SYTS22X12X16S	22 x 12 x 16
SYTS15.5X5X10S	15.5 x 5 x 10	SYTS22X8X16S	22 x 8 x 16
SYTS15.5X6X10S	15.5 x 6 x 10	SYTS22X9X16S	22 x 9 x 16
SYTS16X5X10.5S	16 x 5 x 10.5	SYTS28X12X22S	28 x 12 x 22
SYTS16X6X10.5S	16 x 6 x 10.5		
SYTS16.25X5X11.25S	16.25 x 5 x 11.25		
SYTS16.25X6X11.25S	16.25 x 6 x 11.25		
SYTS17X5X12.125S	17 x 5 x 12.125		
SYTS18X5X12.125S	18 x 5 x 12.125		

SMOOTH NON MARKING LISA SIN MARCA LISSES NON MARQUANT



SYTS9X5X5SNM	9 x 5 x 5	SYTS17X5X12.125SNM	17 x 5 x 12.125
SYTS10X4X6.25SNM	10 x 4 x 6.25	SYTS18X5X12.125SNM	18 x 5 x 12.125
SYTS10X4X6.5SNM	10 x 4 x 6.5	SYTS18X6X12.125SNM	18 x 6 x 12.125
SYTS10X5X6.25SNM	10 x 5 x 6.25	SYTS18X7X12.125SNM	18 x 7 x 12.125
SYTS10X5X6.5SNM	10 x 5 x 6.5	SYTS18X8X12.125SNM	18 x 8 x 12.125
SYTS10X6X6.25SNM	10 x 6 x 6.25	SYTS18X9X12.125SNM	18 x 9 x 12.125
SYTS13.5X5.5X8SNM	13.5 x 5.5 x 8	SYTS20X8X16SNM	20 x 8 x 16
SYTS14X4.5X8SNM	14 x 4.5 x 8	SYTS20X9X16SNM	20 x 9 x 16
SYTS14X5X10SNM	14 x 5 x 10	SYTS21X6X15SNM	21 x 6 x 15
SYTS15.5X5X10SNM	15.5 x 5 x 10	SYTS21X7X15SNM	21 x 7 x 15
SYTS15X5X11.25SNM	15 x 5 x 11.25	SYTS21X8X15SNM	21 x 8 x 15
SYTS15X6X11.25SNM	15 x 6 x 11.25	SYTS21X9X15SNM	21 x 9 x 15
SYTS15.5X6X10SNM	15.5 x 6 x 10	SYTS22X12X16SNM	22 x 12 x 16
SYTS16X5X10.5SNM	16 x 5 x 10.5	SYTS22X8X16SNM	22 x 8 x 16
SYTS16X6X10.5SNM	16 x 6 x 10.5	SYTS22X9X16SNM	22 x 9 x 16
SYTS16.25X5X11.25SNM	16.25 x 5 x 11.25		
SYTS16.25X6X11.25SNM	16.25 x 6 x 11.25		

PROPERTY OF TVH®

TRACTION TRACCIÓN TRAC ION

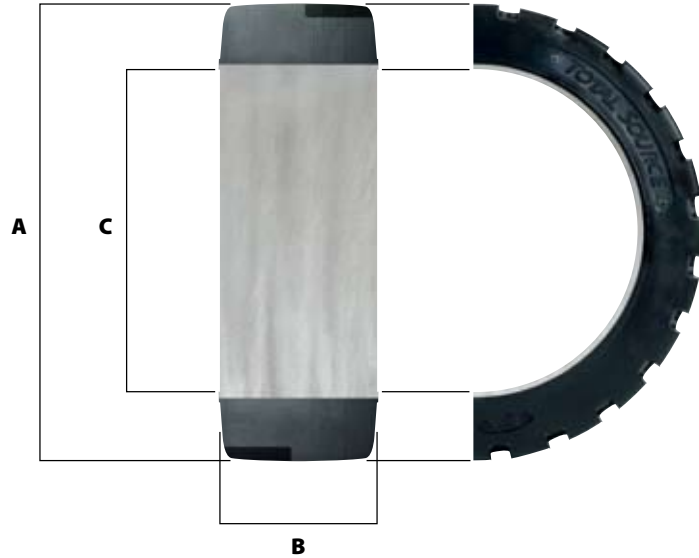


SYTS9X5X5T	9 x 5 x 5	SYTS18X6X12.125T	18 x 6 x 12.125
SYTS10X4X6.25T	10 x 4 x 6.25	SYTS18X7X12.125T	18 x 7 x 12.125
SYTS10X4X6.5T	10 x 4 x 6.5	SYTS18X8X12.125T	18 x 8 x 12.125
SYTS10X5X6.25T	10 x 5 x 6.25	SYTS18X9X12.125T	18 x 9 x 12.125
SYTS10X5X6.5T	10 x 5 x 6.5	SYTS20X8X16T	20 x 8 x 16
SYTS10X6X6.25T	10 x 6 x 6.25	SYTS20X9X16T	20 x 9 x 16
SYTS13X4.5X8T	13 x 4.5 x 8	SYTS21X6X15T	21 x 6 x 15
SYTS13.5X5.5X8T	13.5 x 5.5 x 8	SYTS21X7X15T	21 x 7 x 15
SYTS14X4.5X8T	14 x 4.5 x 8	SYTS21X8X15T	21 x 8 x 15
SYTS14X5X10T	14 x 5 x 10	SYTS21X9X15T	21 x 9 x 15
SYTS15X5X11.25T	15 x 5 x 11.25	SYTS22X12X16T	22 x 12 x 16
SYTS15X6X11.25T	15 x 6 x 11.25	SYTS22X8X16T	22 x 8 x 16
SYTS15.5X6X10T	15.5 x 6 x 10	SYTS22X9X16T	22 x 9 x 16
SYTS16X5X10.5T	16 x 5 x 10.5	SYTS28X12X22T	28 x 12 x 22
SYTS16X6X10.5T	16 x 6 x 10.5		
SYTS16.25X5X11.25T	16.25 x 5 x 11.25		
SYTS16.25X6X11.25T	16.25 x 6 x 11.25		
SYTS17X5X12.125T	17 x 5 x 12.125		
SYTS18X5X12.125T	18 x 5 x 12.125		

TRACTION NON MARKING TRACCIÓN SIN MARCA TRAC ION NON MARQUANT



SYTS9X5X5TNM	9 x 5 x 5	SYTS18X5X12.125TNM	18 x 5 x 12.125
SYTS10X4X6.25TNM	10 x 4 x 6.25	SYTS18X6X12.125TNM	18 x 6 x 12.125
SYTS10X4X6.5TNM	10 x 4 x 6.5	SYTS18X7X12.125TNM	18 x 7 x 12.125
SYTS10X5X6.25TNM	10 x 5 x 6.25	SYTS18X8X12.125TNM	18 x 8 x 12.125
SYTS10X5X6.5TNM	10 x 5 x 6.5	SYTS18X9X12.125TNM	18 x 9 x 12.125
SYTS10X6X6.25TNM	10 x 6 x 6.25	SYTS20X8X16TNM	20 x 8 x 16
SYTS13.5X5.5X8TNM	13.5 x 5.5 x 8	SYTS20X9X16TNM	20 x 9 x 16
SYTS14X4.5X8TNM	14 x 4.5 x 8	SYTS21X6X15TNM	21 x 6 x 15
SYTS14X5X10TNM	14 x 5 x 10	SYTS21X7X15TNM	21 x 7 x 15
SYTS15X5X11.25TNM	15 x 5 x 11.25	SYTS21X8X15TNM	21 x 8 x 15
SYTS15X6X11.25TNM	15 x 6 x 11.25	SYTS21X9X15TNM	21 x 9 x 15
SYTS15.5X5X10TNM	15.5 x 5 x 10	SYTS22X12X16TNM	22 x 12 x 16
SYTS15.5X6X10TNM	15.5 x 6 x 10	SYTS22X8X16TNM	22 x 8 x 16
SYTS16X5X10.5TNM	16 x 5 x 10.5	SYTS22X9X16TNM	22 x 9 x 16
SYTS16X6X10.5TNM	16 x 6 x 10.5		
SYTS16.25X5X11.25TNM	16.25 x 5 x 11.25		
SYTS16.25X6X11.25TNM	16.25 x 6 x 11.25		
SYTS17X5X12.125TNM	17 x 5 x 12.125		



**How to measure press-on tires**

- A = Outside Diameter (OD)**
- B = Base Band Width (w)**
- C = Inside Diameter (ID)**

Example: 18"od x 8"w x 12.125"di

**Como medir llantas a presión**

- A = Diámetro Exterior (OD)**
- B = Base de Ancho de Banda (w)**
- C = Diámetro Interior (ID)**

Ejemplo: 18"od x 8"w x 12.125"di

**Comment mesurer les pneus pressés**

- A = Diamètre Extérieur (DE)**
- B = Largeur de Bande de Base (L)**
- C = Diamètre Intérieur (DI)**

Exemple: 18"de x 8"l x 12.125"di

# PROPERTY OF TVH®

TotalSource® solid pneumatic tires offer exceptional performance and smooth rides for maximum driver comfort. Like all TotalSource® tires, the solid pneumatic fit standard rim sizes.

Source ha sido fabricado a través de un computador controlado y un proceso dirigido. Todo parámetro de funcionamiento se monitorea y el proceso es continuamente ajustado a través de complejos algoritmos para variaciones de temperatura, presión, características de cura.

Pneus pneumatiques solide TotalSource® offrent des performances exceptionnelles et des randonnées en douceur pour un confort de conduite maximal. Comme tous les pneus TotalSource®, les pneumatiques solide s'ajuste au jante standard.

SYTS6.00-9X4	6.00-9 (4" Rim)
SYTS6.50-10X5	6.50-10 (5" Rim)
SYTS7.00-12X5	7.00-12 (5" Rim)
SYTS7.00-15X5.5	7.00-15 (5.5" Rim)
SYTS18X7-8X4.33	18 x 7-8 (4.33" Rim)
SYTSQL15X4.5-8T	15 x 4.5-8 (Traction Clip)



**SY8000 FORKLIFT JACK GATO PARA MONTACARGAS VÉRINS DE CHARIOT ÉLEVATEUR**

- 2 year limited warranty
- Made in the U.S.A.
- Meets CE requirements
- 2 años de garantía limitada
- Hecho en U.S.A
- Cumple los requerimientos CE
- 2 ans de garantie limitée
- Fabriqué aux États Unis
- Conforme aux exigences CE

**SPECIFICATIONS**

Capacity	8,000LBS/3.6mt
Start pad height (notch)	2 1/4"/57mm
Start pad height (serrated pad)	2 1/2"/63mm
Raised height (maximum)	16"/406mm



**SY400 FORKLIFT STANDS SOPORTES PARA MONTACARGAS PEUPELEMENTS DE CHARIOT ÉLEVATEUR**

- Made in the U.S.A.
- 4 position height adjustment
- Sold in pairs
- Hecho en U.S.A
- 4 posiciones para ajuste de altura
- Se venden en pares
- Fabriqué aux États Unis
- Une hauteur de 4 positions de réglage
- Vendus par paire

**SPECIFICATIONS**

Capacity	30,870LBS/ 13.9mt (pair)
Starting pad height	9 1/2"/241mm
Raised pad height	16"/406mm



**SY8800 FORKLIFT JACK W/2 STANDS GATO PARA MONTACARGA CON DOS SOPORTES VÉRINS ET PEUPELEMENTS DE CHARIOT ÉLEVATEUR**

**JACK SPECIFICATIONS**

Capacity	8,000LBS/3.6mt
Start pad height (notch)	2 1/4"/57mm
Start pad height (serrated pad)	2 1/2"/63mm
Raised height (maximum)	16"/406mm

**STAND SPECIFICATIONS**

Capacity	30,870LBS/ 13.9mt (pair)
Starting pad height	9 1/2"/241mm
Raised pad height	16"/406mm

**PROPERTY OF TVH®**



**SY1500 WHEEL DOLLY CARRETIILLAS PORTA-RUEDAS PLATE-FORME DE PNEU**

- Removable center arm included
- Drop shipped, freight prepaid then billed, please allow 1-2 weeks for delivery
- Brazo central removible incluido
- Flete prepagado y luego facturado, por favor permita 1-2 semanas para la entrega
- Compris avec Bras du centre amovibles
- Expédiées directement, frais de transport port payé et facture après, s'il vous plait permettre 1-2 semaines pour la livraison

**SPECIFICATIONS**

Capacity	1500LBS/675kg
Power	Hydraulic
Caster diameter	4"/102mm
Wheel diameter	4"/102mm
Support arm length	24"/609mm
Support arm width	24"/609mm
Shipping weight	120LBS/ 54kg



# TOTAL SOURCE®



## United States

- Olathe, Kansas  
+1 800-255-4109  
+1 913-768-3099 (International)  
Grayslake, Illinois  
Mira Loma, California  
Duncan, South Carolina  
Harrisburg, Pennsylvania

## Canada

- Mississauga, Ontario  
+1 800-509-7668  
Port Coquitlam, British Columbia  
+1 888-651-8611

## Mexico

- San Martín Obispo, Cuautitlan  
+52 55-5861-8550



PROPERTY OF TVH®

Systems Material Handling  
[www.smhco.com](http://www.smhco.com) | [www.irmn.com](http://www.irmn.com)