



三陽工業股份有限公司

新竹縣湖口鄉鳳山村一鄰中華路3號

電話 886-3-598-1911

傳真 886-3-597-0712

SANYANG MOTOR CO., LTD

3 Chung Hua Road Hukou Hsinchu  
Taiwan R.O.C.

T 886-3-598-1911

F 886-3-597-0712

W [www.sym-global.com](http://www.sym-global.com)

【2017 EICMA PRESS RELEASE】

## SYM Maxsym TL 1



SYM presenta su nuevo scooter “tope de gama”, que corona su extensa y reconocida gran gama de motocicletas urbanas: **el nuevo TL 1**. Inspirado en el atractivo de una superbike, el SYM Maxsym TL 1 es un innovador megascooter deportivo “Twin Cylinder”, que ha sido creado para proporcionar las máximas prestaciones y el mayor placer de conducción. Desarrollado por el departamento Europeo de diseño de SYM, el TL 1 se caracteriza por un aspecto urbano, compacto y agresivo, con un exclusivo conjunto de luces LED, que le brinda una destacada personalidad.

### Características:

1. Motor de alto rendimiento en cuanto a potencia, par disponible y amplio grado de utilización.
  - Configuración bicilíndrica “Twin Cylinder”, con eje de balance contrarrotante y embrague en baño de aceite, que propicia una efectiva reducción de vibraciones, incluso a bajas revoluciones.
  - 8 válvulas, doble árbol de levas en cabeza, 465 cc.
  - Potencia máxima: 29,4 kW (40 CV)/ 7.750 rpm.
  - Prestaciones a la altura de los mejores competidores de su segmento.



三陽工業股份有限公司

新竹縣湖口鄉鳳山村一鄰中華路3號

電話 886-3-598-1911

傳真 886-3-597-0712

SANYANG MOTOR CO., LTD

3 Chung Hua Road Hukou Hsinchu  
Taiwan R.O.C.

T 886-3-598-1911

F 886-3-597-0712

W [www.sym-global.com](http://www.sym-global.com)

## 【2017 EICMA PRESS RELEASE】



### 2. Excelente manejabilidad

- El SYM Maxsym TL 1 destaca su sistema de suspensión “Adjustable Centered Suspension Multi-link” (6 elementos), que demuestra abiertamente su avanzado concepto, con una capacidad de absorción superior y mayor estabilidad si rodamos sobre asfalto roto o bien, una vez mejoradas las condiciones de la conducción, volver a un pilotaje rápido y confortable de forma efectiva.
- La horquilla invertida nos proporciona un inmejorable tacto de dirección, así como unas prestaciones y reacciones muy precisas. A ello hay que sumar su configuración con una plataforma “corta” (1.550 mm.) que propicia un perfecto equilibrio en el reparto de pesos (50/50) –ciertamente la distancia entre ejes más corta entre sus competidores–, proporcionándonos un dinamismo y unas prestaciones sobresalientes.



### 3. Sistema de frenada

- El sistema de frenada se compone de doble disco delantero y pinzas radiales de cuatro pistons y sistema ABS, que asegura la máxima seguridad para el conductor. Detrás contamos con otro disco.



三陽工業股份有限公司

新竹縣湖口鄉鳳山村一鄰中華路 3 號

電話 886-3-598-1911

傳真 886-3-597-0712

SANYANG MOTOR CO., LTD

3 Chung Hua Road Hukou Hsinchu  
Taiwan R.O.C.

T 886-3-598-1911

F 886-3-597-0712

W [www.sym-global.com](http://www.sym-global.com)

## 【2017 EICMA PRESS RELEASE】



### 4. Atractivo diseño deportivo

- Inspirado en las superbikes, su diseño toma elementos deportivos que logran un “look” sencillo aunque al mismo tiempo agresivo y netamente atractivo.
- Todo el conjunto de luces LED es un estandarte “High Tech”, característico de SYM
- Los LED reflectantes y los impactantes LED de posición, identifican instantáneamente una imagen de marca única, personal e identificativa de SYM.





三陽工業股份有限公司

新竹縣湖口鄉鳳山村一鄰中華路3號

電話 886-3-598-1911

傳真 886-3-597-0712

SANYANG MOTOR CO., LTD

3 Chung Hua Road Hukou Hsinchu  
Taiwan R.O.C.

T 886-3-598-1911

F 886-3-597-0712

W [www.sym-global.com](http://www.sym-global.com)

## 【2017 EICMA PRESS RELEASE】

### Especificaciones:

Motor: Bicilíndrico de 8 válvulas

Cilindrada: 465 cc.

Sistema de refrigeración: Líquida

Alimentación: E.F.I.

Transmisión: CVT + cadena

Suspensión delantera: Horquilla "Upside Down"

Suspensión trasera: Monoamortiguador regulable con multilinks

Freno delantero: Doble disco con pinzas radiales de cuatro pistones. Ø 275 mm. ABS

Freno trasero: Disco de Ø 275 mm.

Neumático delantero: 120/70-R15

Neumático trasero: 160/60-R15

Faro delantero: LED reflectante

Medidas: 2.190/775/1.400 mm.

Distancia entre ejes: 1.550 mm.

Distancia de asiento: 800 mm.

Capacidad de combustible: 13 l.

Espacio bajo el asiento: Capacidad para un casco integral