



**Tour à  
commande  
manuelle  
Super Tower™**

**SUPER TOWER™**

- Elévateurs et supports de systèmes d'éclairage, systèmes audio et décors de scène.



**Genie Industries**

## Le machiniste idéal !

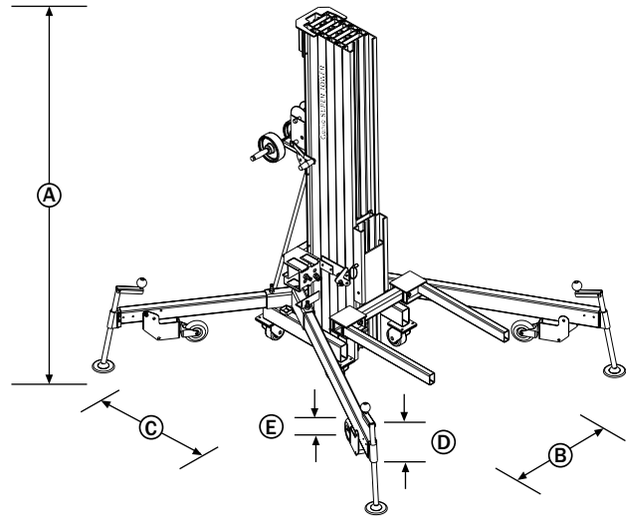
Grâce à sa capacité de charge de **363 kg** ou **295 kg**, la tour Genie Super Tower constitue l'outil idéal de levage et de support **des systèmes d'éclairage, des systèmes audio et des décors de scène**. Fiez-vous entièrement à lui pour une réalisation impeccable de vos spectacles et productions théâtrales.

## Caractéristiques standards

- Le Super Tower peut être utilisé comme unité simple, mais plusieurs peuvent être assemblées pour supporter les structures couvrant toute la surface d'une scène.
- La mise en place est facile.** Installez simplement les stabilisateurs et les poignées de mise à niveau.
- La stabilité est garantie par le treuil manuel **permettant de bloquer la charge en place grâce au simple** relâchement de la poignée.
- Le Super Tower est **facile à transporter en position repliée** - la structure n'est pas encombrante.
- Le fini **anodisé noir** permet de rendre l'unité invisible au public.
- Idéal pour les systèmes d'éclairage très lourds.
- Permet de lever 363 kg à 6 m ou 295 kg à 7,4 m.
- Structure compacte.** Les dimensions repliées sont 56 cm x 64 cm.

## Options et accessoires

- Treuil à une ou deux vitesses
- Plateau de charge
- Extensions de fourches



## Caractéristiques techniques

Modèle	ST-20
(A) Hauteur - position repliée	200 cm
(B) Largeur - position repliée	56 cm
(C) Longueur - position repliée	64 cm
(D) Hauteur de charge minimum	15,2 cm
(E) Garde au sol	50,8 mm
Encombrement stabilisateur	187 x 202 cm
Capacité de charge - 18 in centre de charge	363 kg
Poids	202 kg
Manivelles de treuil	28/m
Fourches ajustables	70 x 29 à 76 x 6,4 cm
Poids fourches ajustables	23,8 kg
Hauteur de travail - fourches abaissées	6 m
Hauteur de travail - fourches relevées	6,5 m
Modèle	ST-25
Hauteur - position repliée	200 cm
Largeur - position repliée	56 cm
Longueur - position repliée	64 cm
Hauteur de charge minimum	15,2 cm
Garde au sol	50,8 mm
Encombrement stabilisateur	187 x 202 cm
Capacité de charge - 18 in centre de charge	295 kg
Poids	222 kg
Manivelles de treuil	28/m
Fourches ajustables	70 x 29 à 76 x 6,4 cm
Poids fourches ajustables	23,8 kg
Hauteur de travail - fourches abaissées	7,4 m
Hauteur de travail - fourches relevées	8 m

Distribué par :

## Genie Industries

### GENIE UNITED STATES

18340 NE 76th Street  
P.O. Box 97030  
Redmond, Washington 98073-9730  
Téléphone (425) 881-1800  
Numéro Vert USA/Canada 800-536-1800  
Fax (425) 883-3475  
<http://www.genielift.com>

### GENIE FRANCE

10, ZA de la Croix St. Mathieu  
28320 Gallardon  
France  
Téléphone (33) (0)2-3726-0998  
Fax (33) (0)2-3726-0998  
<http://www.genielift.com>