

---

## Grue portique, Pont roulant, Grutier

Généralement, nos grues peuvent être classées en trois types, soit la grue portique, le pont roulant et le grutier.

### Grue portique

Notre grue portique est un engin de manutention rentable pour élever une gamme étendue de charge. Elle est grandement appliquée dans de nombreuses industries.

### Caractéristiques

1. Le portique bien soudé est conçu selon une structure géométrique de grue bien établie. Cela procure une très bonne rigidité.
2. Les caractéristiques de marche sont optimisées et les éléments d'opération sont ergonomiques.

### Paramètres techniques principaux de la grue portique

Capacité de levage	Maximum 50 tonnes
Portée	Maximum 35 m
Types disponibles	Fixe, ajustable ou conçu sur mesure

### Types dérivés de la grue portique

1. Portique à conteneur
2. Grue portique à roues caoutchouc
3. Grue portique à cadre A
4. Petite grue portique
5. Grue portique rotative

### Pont roulant

Notre pont roulant a une capacité élevée de levage. Il peut répondre aux exigences envers la durabilité, la flexibilité et la haute efficacité qui sont nécessaires dans une grande variété d'applications complètes.

### Caractéristiques

1. Durable et polyvalent
2. Assemblage et démontage faciles
3. Nous pouvons fournir des grues conçues sur mesure afin de répondre à toutes les exigences individuelles.

### Paramètres techniques principaux du pont roulant

Capacité de levage	Maximum 50 tonnes	
Portée	Maximum 31.5 m	
Types disponibles	Fonctionnement en haut	Fonctionnement en bas
	Poutre unique, double poutres	Poutre unique, double poutre

### Types dérivés du pont roulant

1. Pont roulant autoporteur
2. Pont roulant installé au plafond

### Grutier

Notre grutier est un engin de manutention parfait dont le rapport d'utilisation de l'espace est très haut. Il a une capacité élevée de charge et il vous fournit une gamme étendue de choix pour l'installation.

### Caractéristiques

1. Capable de fournir une zone de couverture supplémentaire pour le levage avec un accès de 360°.
2. Ce grutier peut être installé librement de manière large.
3. Capable de transporter les matières de manière économique.
4. Multiples dispositifs de levage disponibles.

### Paramètres techniques principaux du grutier

Capacité de levage	Maximum 5 tonnes
Portée	Maximum 10 m

### Types dérivés du grutier

1. Grutier autoporteur
2. Grutier mural
3. Grutier à mât
4. Grutier articulé
5. Grutier d'atelier
6. Grutier d'application spéciale

Notre société Rongan est un producteur et fournisseur professionnel de grue portique, pont roulant et grutier basé en

---

Chine. Avec une expérience de plusieurs décennies sur les équipements de traitement et de transport de matières, nous savons comment produire une grue haute gamme avec caractéristiques sûres et performances distinguées. Dans notre société, tous les processus de production sont contrôlés strictement afin d'assurer une qualité supérieure et la satisfaction de notre client.

Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter, S.V.P.

## **FEED BACK FORM**

E-mail:

Message:

Product Name:

Your Name:

Company:

FAX / TEL:

MSN/SKYPE

Address: