



Dupuis 1876

La norme de l'industrie pour
les brouettes et le matériel
de qualité construction



Exiger un ERIE.

the
ERIE Tool Works
company

5585 Road 130 Brunner ON N0K1C0
orderdesk@ETWcompany.com
Tel: 1-866-316-3743

ERIEtoolworkscompany.com

ERIE Contractor

La norme industrielle

La norme industrielle en matière de brouettes pour une qualité de niveau entrepreneur s'est établie après plus de 140 années relatives à des essais et conception.

Les caractéristiques incluent: un plateau de 6 pi cu sans soudure en acier avec un rebord de plateau renforcé d'une tige en acier, des poignées extra longues en bois dur et un châssis en acier de gros calibre pour des performances et une durabilité maximales. Pour une capacité maximale de 600lb.

Soutenue par une garantie limitée de 24 mois et par **la norme de service à la clientèle exceptionnelle** d'ERIE!



E-1038 Illustré

Caractéristiques

✓ Plateau sans soudure en acier de 6 pi cu

Les agrafes de plateau fournissent un plateau sans boulons pour retenir la saleté ou les débris, et sans trous qui peuvent causer des fuites ou de la rouille

✓ Peinture en poudre durcie

La peinture en poudre ERIE Orange de qualité supérieure et traitée thermiquement offre une durabilité et une résistance optimales à l'écaillage

✓ Contreventement en acier gros calibre

Des renforts de montage séparés répartissent uniformément le poids de la charge sur les poignées - augmentant la stabilité de la charge en réduisant l'effort de torsion sur le plateau

✓ Poignées en bois dur de 64"

Les poignées en bois dur, extra longues et larges offrent un meilleur effet de levier et un meilleur équilibre de la charge

✓ Châssis en acier gros calibre

Des pieds en acier moulés et un renfort en K procurent une résistance et une rigidité durables

✓ Roulement à rouleaux durable

Les roulements à rouleaux de 2 1/4" de qualité supérieure sur un essieu de 3/4" avec graisseurs pour une opération facile et de longue durée sous des gros travaux

Rebord du plateau en acier renforcé

Le rebord de plateau avec une tige en acier 5/16" rajoute de la résistance et réduit les forces de torsion et la déformation du plateau



Options de roue

Pneu pneumatique

- ✓ Pneu en caoutchouc de qualité supérieure à 4 couches avec jante en acier pour des performances de conduite durables

Pneu anti-crevaison

✓ Pneu en mousse de polyuréthane de qualité supérieure avec jante en acier pour empêcher les crevaisons et les temps d'arrêts

Pneu anti-crevaison - Gros

- ✓ Pneu plus gros en mousse de polyuréthane de qualité supérieur avec jante en acier pour empêcher les crevaisons et les temps d'arrêts

Exiger un ERIE.

C'est un rappel de ce que nos clients exigent de nous. Ils exigent les fonctionnalités des dirigeants de l'industrie. Ils exigent la plus haute qualité de construction. Ils exigent notre norme de service à la clientèle exceptionnelle. Ils exigent un excellent rapport de qualité-prix. C'est la réputation qu'ERIE a acquise depuis plus de 140 ans et c'est la réputation avec laquelle on se mesure chaque jour. Nous sommes extrêmement fiers de ce que nous avons construit à l'entreprise **ERIE Tool Works**. Cependant, une grande partie du mérite revient à nos clients qui continuent de nous faire confiance et qui continuent de **Exiger - un ERIE**.

Brouettes de construction

Plateau en acier et poignées en bois dur

E-1035 / E-1038 / E-1039



Caractéristiques:

- Plateau sans soudure en acier 6 pi cu
- Rebord du plateau est renforcé
- Poignées en bois dur de 64"
- Roulement à rouleaux durable
- Garantie limitée de 24 mois

Options de roue:

- Pneu pneumatique
- Pneu anti-crevaison
- Pneu anti-crevaison - Gros
- Configurations à deux roues

Plateau en poly et poignées en bois dur

E-1035-P / E-1038-P / E-1039-P



Caractéristiques:

- Plateau en poly de 6 pi cu
- Poignées en bois dur de 64"
- Roulement à rouleaux durable
- Garantie limitée de 24 mois

Options de roue:

- Pneu pneumatique
- Pneu anti-crevaison
- Pneu anti-crevaison - Gros
- Configurations à deux roues

Plateau et poignées en acier

E-1015 / E-1018 / E-1019



Caractéristiques:

- Plateau sans soudure en acier 6 pi cu
- Rebord du plateau est renforcé
- Poignées tubulaires en acier de 64"
- Roulement à rouleaux durable
- Garantie limitée de 24 mois

Options de roue:

- Pneu pneumatique
- Pneu anti-crevaison
- Pneu anti-crevaison - Gros
- Configurations à deux roues

Spécialisé

Brouette pour toit

E-1075-D / E-1078-D / E-1079-D



Caractéristiques:

- Plateau sans soudure en acier 6 pi cu
- Rebord du plateau est renforcé
- Cadre d'une pièce d'acier de gros calibre
- Roulement à rouleaux durable
- Garantie limitée de 18 mois

Options de roue:

- Pneu pneumatique
- Pneu anti-crevaison
- Pneu anti-crevaison - Gros

Chariot à briques

E-5035 / E-5038 / E-5039



Caractéristiques:

- Construction en lattes de bois dur
- Poignées en bois dur de 64"
- Châssis en acier gros calibre
- Roulement à rouleaux durable
- Garantie limitée de 12 mois

Options de roue:

- Pneu pneumatique
- Pneu anti-crevaison
- Pneu anti-crevaison - Gros
- Configurations à deux roues

Brouettes

SE200-PRO - Cadre PRO d'acier de gros calibre et plateau en poly SE200-PRO / SE200-PRO-FF



Caractéristiques:

- Capacité maximale de 450lb
- Plateau PRO en poly durable 6 pi cu
- Cadre PRO d'une pièce d'acier de gros calibre
- Roulement à rouleaux durable
- Conception d'assemblage rapide
- Garantie limitée de 18 mois

Options de roue:

- Pneu pneumatique
- Pneu anti-crevaillon

SE100 - Cadre d'une pièce et plateau en poly

SE100 / SE100-FF



Caractéristiques:

- Capacité maximale de 250lb
- Plateau en poly ou acier durable 6 pi cu
- Cadre d'une pièce d'acier de gros calibre
- Jante en acier avec roulements scellés
- Conception d'assemblage rapide
- Garantie limitée de 12 mois

Options de roue:

- Pneu pneumatique
- Pneu anti-crevaillon

SE163 - Géante brouette

SE163



Caractéristiques:

- Grand plateau en poly durable 10 pi cu
- Poignées en acier de 60"
- Une configuration à deux pneus
- Jante en acier avec roulements scellés
- Châssis en acier robuste
- Garantie limitée de 12 mois

Options de roue:

- Pneu pneumatique

Outils et Équipement



Creuseur (E-UNIV00)

Une creuseur robuste avec un modèle unique en forme de coquille de palourde et de levier pour permettre de travailler dans des endroits confinés.



Tarière (E-678)

Fabriquée en acier épais, avec des lames en acier trempé et des composants moulés, cette tarière à réglage variable ajuste les diamètres de 6"-7"-8".



Crics (E-FJ048 & E-FJ036)

Fabriquée avec des composants moulés très résistants et une poutre en acier allié d'une capacité de levage de 3 tonnes / 6,500 lb. Disponible en hauteurs de 36" et 48". Trousse de maintenance également disponible.



Extracteur de poteaux (PP-100)

Ne vous battez pas pour enlever ou endommager les poteaux en T. Enlève les poteaux en T directement du sol, facilement et en toute sécurité



Rouleaux à gazon (E-1824-BXR)

Fabriquée en poly durable, le rouleau de grande capacité de 24"x18" a un poids rempli de 260lb pour assurer des résultats plus efficaces.



Pneu et pièces

Nous maintenons un programme complet de pièces de rechange garantissant que les produits non expressément couverts par notre programme de garantie limitée peuvent être réparés facilement et à un coût relativement bas.