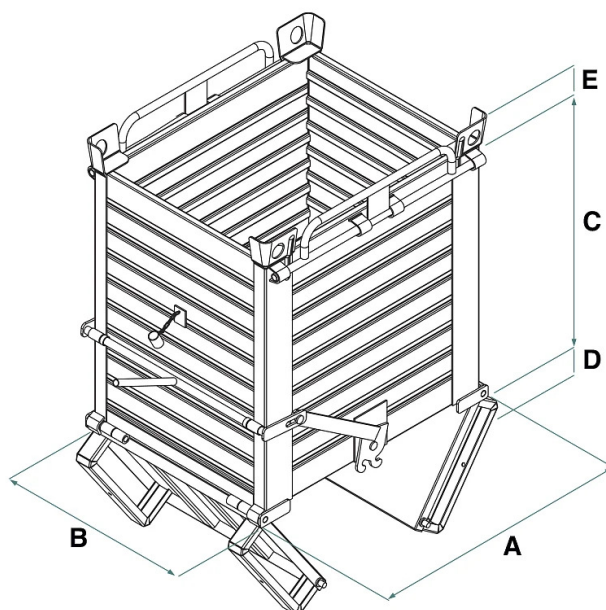


## DÉTAILS DU PRODUIT - CONTENEUR FOND OUVRANT DOUBLE TRAPPE



| Code     | Capacité (kg) | Capacité (L) | Poids (kg) | Dimensions (mm) |      |      |     |     |
|----------|---------------|--------------|------------|-----------------|------|------|-----|-----|
|          |               |              |            | A               | B    | C    | D   | E   |
| CL-FA50  | 2000          | 500          | 125        | 1000            | 800  | 650  | 150 | 110 |
| CL-FA80  | 2000          | 800          | 145        | 1000            | 800  | 1000 | 150 | 110 |
| CL-FA99  | 2000          | 1000         | 160        | 1000            | 800  | 1250 | 150 | 110 |
| CL-FA100 | 2000          | 1000         | 210        | 1500            | 1000 | 650  | 150 | 110 |
| CL-FA150 | 2000          | 1500         | 250        | 1500            | 1000 | 1000 | 150 | 110 |
| CL-FA200 | 2000          | 2000         | 350        | 2000            | 1000 | 1000 | 150 | 110 |

## DÉTAILS DU PRODUIT - CONTENEUR FOND OUVRANT DOUBLE TRAPPE

### Manutention et stockage



## Conteneur fond ouvrant double trappe

### Conteneur en tôle avec fond ouvrant double et levier central

Le conteneur en tôle avec fond ouvrable à deux portes représente une solution polyvalente et fiable pour la collecte et l'élimination des déchets et des débris. Sa fabrication soignée en fait le produit idéal pour une utilisation professionnelle dans une large gamme de secteurs industriels. La manutention se fait à l'aide d'un chariot élévateur ou d'une chaîne à quatre brins. Un levier permet à l'opérateur d'ouvrir le fond directement depuis le chariot élévateur, qui peut activer le mécanisme de basculement à l'aide d'une corde. Cette caractéristique simplifie non seulement le processus de vidage mais, surtout, réduit le risque de blessures. Pour une sécurité accrue, le conteneur à fond ouvrable est équipé d'une chaîne qui permet de le fixer solidement au chariot élévateur, évitant toute possibilité de glissement ou de chute accidentelle. Ce produit est construit et testé selon les normes UNI EN ISO 12100, UNI EN 10027-1 et UNI EN 10204 et est fourni avec l'étiquette métallique appropriée et le certificat de conformité. Tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an (Directive Européenne).

### Secteurs d'application

 Industrie