

# Compacteur monobloc pour déchetteries haut de quai

**KRO<sup>TT</sup>O**



**KRO<sup>TT</sup>O**

- Un nouveau concept qui booste les capacités des déchetteries traditionnelles
- Augmente les capacités des déchetteries sans investissement de génie civil
- Compacte la ferraille, les encombrants, le papier-carton, les déchets verts...
- Divise les coûts de transport par deux à six fois selon les flux

## Quelques détails



•Inverseur de phase



•Auget vue de dessus



•Pelle levée



•Prises d'alimentation



•Centrale hydraulique et armoire électrique sur le toit



•Barrière de sécurité

## Caractéristiques du **KROFTO**

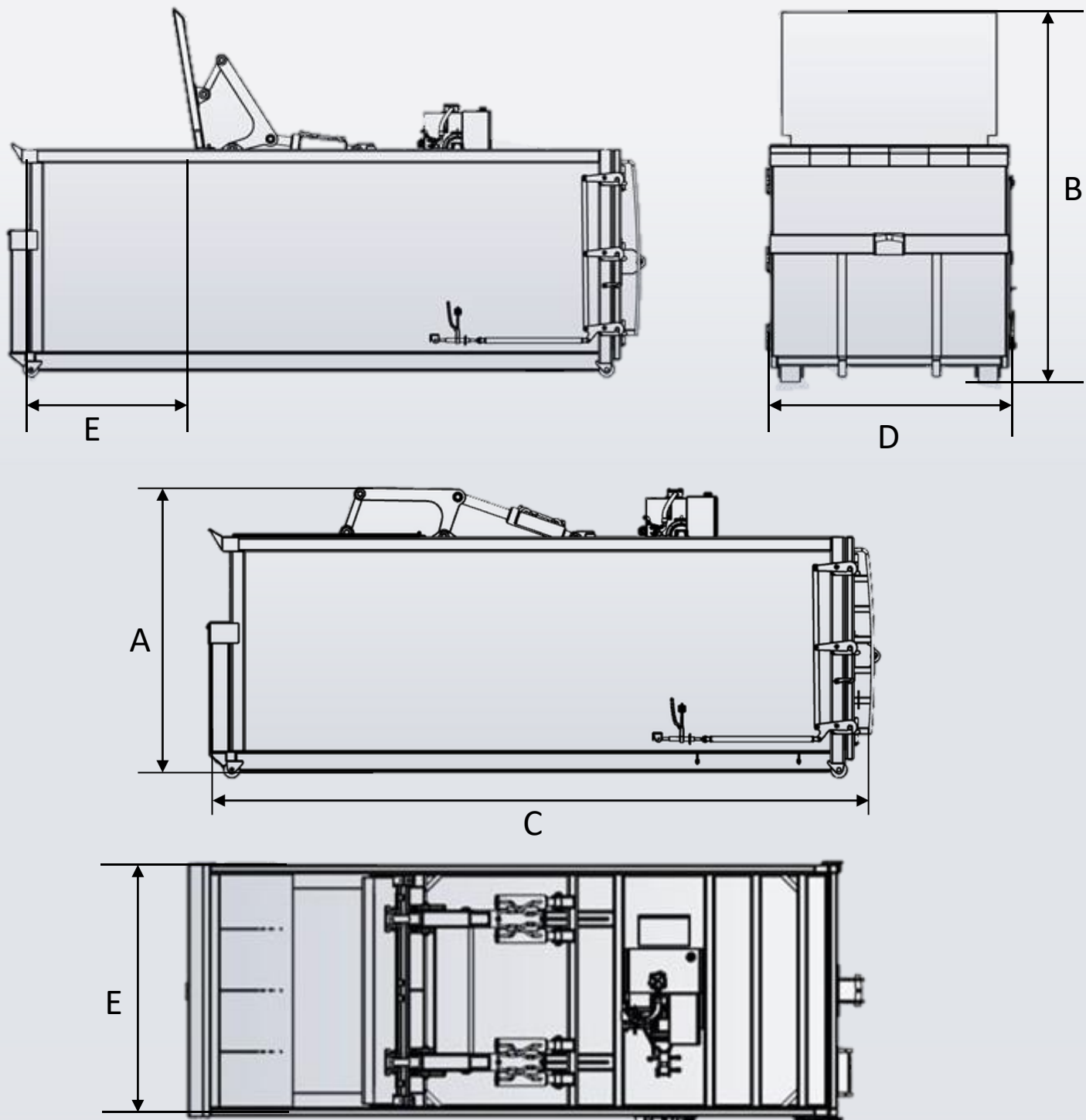
- Capacité : 25m<sup>3</sup> Dimensions de l'auget : 2300 x 1600 mm Dimensions de la pelle: 2250 x 1400 mm
- Pression de compaction : 90 tonnes sous 220 bars
- 2 vérins hydrauliques de poussée : 2x 45 t
- Sécurité manque d'huile
- Pompe hydraulique : BPHP
- Pression hydraulique maxi : 230 bars
- Double alimentation électrique droite et gauche
- Temps de cycle : 45 secondes
- Tension moteur : Tri 220/380 V
- Moteur : 9,2 Kw
- Poids à vide : 5 200 Kg
- Acier S235 et HARDOX 450
- Commande à distance positionnée sur le quai (branchement par prise type harting)
- Ligne de vie pour sécuriser l'accès sur le toit
- Capacité réservoir d'huile : 200 litres

# Compacteur monobloc pour déchetteries haut de quai **KROFFO**

## Illustrations



**Dimensions**



A : Hauteur Transport : 2790mm

D : Largeur extérieure : 2550mm

B : Hauteur pelle levée : 3820mm

E : Largeur de l'auget : 2300\*1600mm

C : Longueur : 6740mm

## ► Options

Chemins de roulement 7m épaisseur 10mm
Barrière de sécurité haut de quai, type «VIDOK» avec asservissement au compacteur
Cartérisation latérale en haut de quai pour anti-cisaillement
Décoration des flancs du compacteur anti-tags, anti UV (DEKO)

## ► Avantages

Verin et centrale hydraulique sur le toit	Fiabilité et ergonomie pour les opérations de maintenance
Pelle de compaction sans contact avec les flancs du compacteur, pas de frottement	Faible entretien et faible usure
Grande ouverture de chargement	Facilité d'absorption des déchets de grand volume
Possibilité de chargement frontal ou latéral depuis le haut de quai	Exploitation polyvalente
Capacité de 25m <sup>3</sup>	Economie sur les frais de transport
Longueur du compacteur identique à une benne 30m <sup>3</sup>	Facilité d'intégration sur une déchetterie existante
La pelle en position fermée obstrue l'auget	Limite la pénétration de l'eau et évite les vols de la ferraille notamment
Fond en 6mm, côtés en 5mm	Longue durée de vie, limite les impacts sur les flancs lors de la compaction de déchets type acier
Possibilité de décoration des flancs	Valorisation de votre image
Inverseur de phase automatique monté en standard	Facilité de travail en rotation

*Le constructeur se réserve le droit de modifier les données techniques sans préavis*