

**COMPACTEUR MONOBLOC EMBARQUE**



**Pour la collecte des conteneurs,**

**PAV**

**aériens, semi-enterrés ou enterrés**

**de capacité jusqu'à 5m<sup>3</sup>**

**Paktor Série 21**

**COMPACTEUR EMBARQUE pour la collecte des conteneurs PAV  
aériens, semi-enterrés ou enterrés**

**Détails**

**Bélier de compaction avec guidage central**



**Caisson conique à bords arrondis**



**3 trappes avants**



**Trappe latérale basse**



**Vérins de compaction**



**Charnières de porte renforcées**



**Tubes hydrauliques rigides**



**Connexions Hydrauliques et électrique**



**Commandes situées sur le bas de la machine**

**Options**

**« V » de grue**



**Trappe de débouillage sécurisée**



**Volets de fermeture hydrauliques pour éviter l'envol des déchets**

## Paktor Série 21

COMPACTEUR EMBARQUE pour la collecte des conteneurs PAV  
aériens, semi-enterrés ou enterrés

### Caractéristiques

- Capacité de 14 à 20m<sup>3</sup> + trémie de chargement de 5,2m<sup>3</sup>
- Ouverture de la trémie : 1940 x 2040 mm
- Dimensions de l'auget en bas de chambre de compaction : 2000 x 1000 mm
- Poids à vide : 4700 kg (sans option)
- Puissance du moteur électrique : 5,5 Kw
- Temps de cycle : 45 secondes
- Capacité d'absorption : 5m<sup>3</sup> en 3mn 45 sec.
- Structure de forme conique pour faciliter le déchargement
- Trémie conçue pour recevoir les déchets à partir des conteneurs standards pour la collecte sélective, aériens, semi-enterrés ou enterrés.
- Vidage gravitaire
- Pupitre de commandes centralisé en bas du châssis
- Trémie anti-envol des déchets
- Fonctionnement avec 2 vérins croisés
- Peinture polyuréthane au RAL de votre choix
- Raccordement par prise « push pull » et multibroches aux servitudes électriques et hydrauliques du porteur

### Avantages

- Système de guidage central du bouclier pour une meilleure fiabilité
- Puissance de compaction jusqu'à 38 tonnes.
- Compaction en 5 mouvements soit 7,3 m<sup>3</sup> par cycle en moins de 3 min.

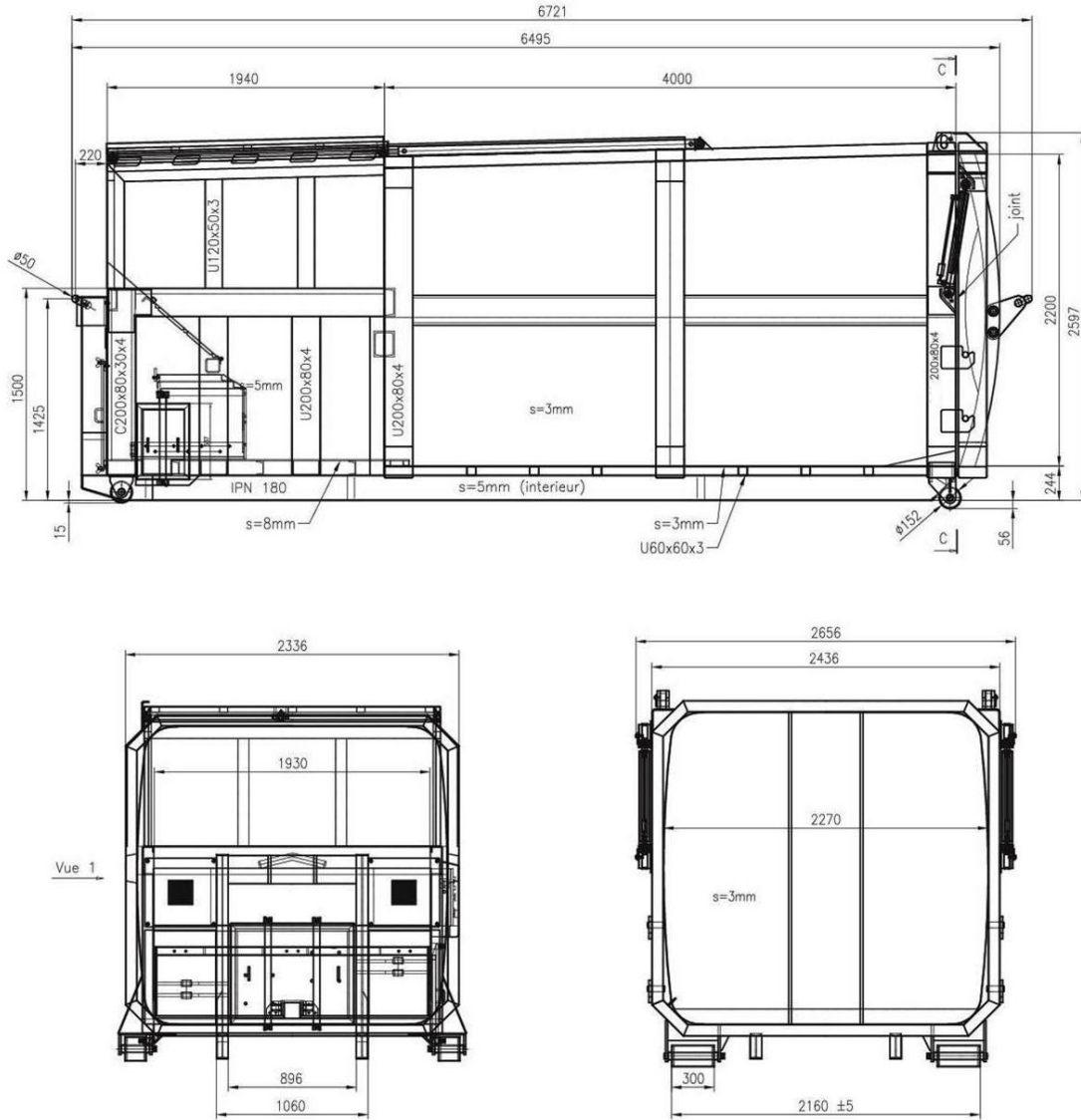
### Options

- Porte arrière hydraulique articulée par le haut pour un vidage en fosse en toute sécurité.
- Volet hydraulique coulissant de fermeture pour éviter l'envol des déchets.
- Trappe de débouillage sécurisée translucide pour une vision du vidage des PAV.
- Vanne de vidange de pouce avec filtre VN80
- Flancs lisses pour option déko
- Etanchéité renforcée
- Double préhension avec double connectique hydraulique pour permettre le travail dans les 2 sens
- Encoche sur le toit du compacteur pour le passage de la grue non repliée
- Rouleaux ERTALON

**Paktor Série 21**

**COMPACTEUR EMBARQUE pour la collecte des conteneurs PAV**  
aériens, semi-enterrés ou enterrés

**Dimensions 20m<sup>3</sup>**



**Données chiffrées**

Force de compaction maximale	<b>38 t</b>	Pression hydraulique maxi	<b>210 bars</b>
Capacité d'absorption	<b>80m<sup>3</sup>/h</b>	Durée du cycle de compaction	<b>43 sec</b>
Dimensions du bouclier	<b>2000 x 500 mm</b>	Surface de chargement	<b>1940 x 2046 mm</b>
Capacité chambre de compaction	<b>1 m<sup>3</sup></b>	Capacité de la trémie	<b>5,2m<sup>3</sup></b>
Pression du bouclier	<b>3 kg /cm<sup>2</sup></b>		