

SECTION B — TECHNIQUES INDUSTRIELLES; TRANSPORTS

B65 MANUTENTION; EMBALLAGE; EMMAGASINAGE; MANIPULATION DES MATÉRIAUX DE FORME PLATE OU FILIFORME

B65F MISE EN TAS OU ENLÈVEMENT DES ORDURES MÉNAGÈRES OU DÉTRITUS SIMILAIRES (désinfection des ordures A61L; désintégrateurs à ordures B02C; tri des ordures B03B, B07B; voitures à bras pour le transport des récipients à ordures B62B; supports de sacs B65B 67/00; transformation des ordures en engrais C05F; transformation des ordures en combustibles solides C10L; égouts, fosses E03F; dispositions dans les bâtiments pour évacuer les ordures E04F 17/10; fonts à brûler les ordures F23G)

- | | |
|--|---|
| <p>1/00 Récipients à ordures (réceptacles non adaptés spécialement pour les ordures, caractéristiques d'intérêt général des récipients à ordures B65D)</p> <p>1/02 • sans garniture interne amovible</p> <p>1/04 • avec garniture interne amovible</p> <p>1/06 • • avec garniture interne pliable, p.ex. sacs, sachets</p> <p>1/08 • • avec garniture interne rigide</p> <p>1/10 • avec moyens de remplissage, p.ex. sacs pneumatiques</p> <p>1/12 • avec dispositifs facilitant le vidage</p> <p>1/14 • Autres caractéristiques de structure (supports ou systèmes de transport pour articles à main A45F 5/00; dispositifs d'immobilisation pour battants E05C; charnières E05D)</p> <p>1/16 • • Capots ou couvercles (à pédale ou levier à main B65D)</p> <p>3/00 Véhicules particulièrement adaptés pour le ramassage des ordures (véhicules en général B60; équipement ou entraînement auxiliaire des véhicules B60K; déchargement du contenu par basculement du véhicule tout entier B65G; appareils sur roues pour vider les égouts ou les fosses E03F 7/10)</p> <p>3/02 • avec moyens pour y décharger les récipients à ordures (structure des transporteurs B65G; moyens de chargements séparés des véhicules B66F; systèmes de commandes hydrauliques en général F15B)</p> <p>3/04 • • Liaisons, bras pivotants ou supports pivotants pour lever puis basculer les récipients</p> <p>3/06 • • • Aménagements ou disposition des déclencheurs à fluide</p> <p>3/08 • • Elévateurs à plate-forme avec guides ou couloirs pour lever ou basculer les récipients</p> <p>3/10 • • • Aménagements ou disposition des déclencheurs à fluide</p> | <p>3/12 • • Mouvement combiné des couvercles, volets et obturateurs sur le véhicule et le récipient; Fonctionnement des fermetures sur le véhicule combiné avec le basculement du récipient</p> <p>3/14 • avec des dispositifs pour le chargement, la répartition ou la compression des ordures à l'intérieur d'un camion-benne pour ordures (B65F 3/02 a priorité) [2]</p> <p>3/16 • • avec des roues transporteuses (convoyeurs à vis B65F 3/22) [2]</p> <p>3/18 • • avec des convoyeurs sans fin, p.ex. des élévateurs [2]</p> <p>3/20 • • avec des pistons, des plaques ou des dispositifs analogues pour le chargement (pour le déchargement B65F 3/28) [2]</p> <p>3/22 • • avec des convoyeurs à vis, avec des bennes rotatives [2]</p> <p>3/24 • avec des dispositifs pour le déchargement de la benne d'un camion-benne pour ordures [2]</p> <p>3/26 • • par basculement [2]</p> <p>3/28 • • par le mouvement longitudinal d'une paroi, p.ex. une plaque, un piston ou un dispositif analogue (pour le chargement B65F 3/20) [2]</p> <p>5/00 Mise en tas ou enlèvement des ordures autrement que par récipients ou véhicules (silos de stockage, leur chargement ou déchargement B65G)</p> <p>7/00 Dispositifs de nettoyage ou de désinfection combinés avec des récipients ou véhicules à ordures (les dispositifs en soi A61L, B08B)</p> <p>9/00 Transfert d'ordures entre des véhicules ou entre des conteneurs avec stockage ou pressage intermédiaires (presses pour botteler en soi B30B 9/30) [4]</p> |
|--|---|