

ELEVATEUR/BASCULEUR ARRONDI



COZZINI
MATERIAL HANDLING EQUIPMENT



Présenté avec la colonne de déchargement en option et le réceptacle à jus. D'autres options sont disponibles.

ELEVATEUR/BASCULEUR ARRONDI COZZINI/AFECO

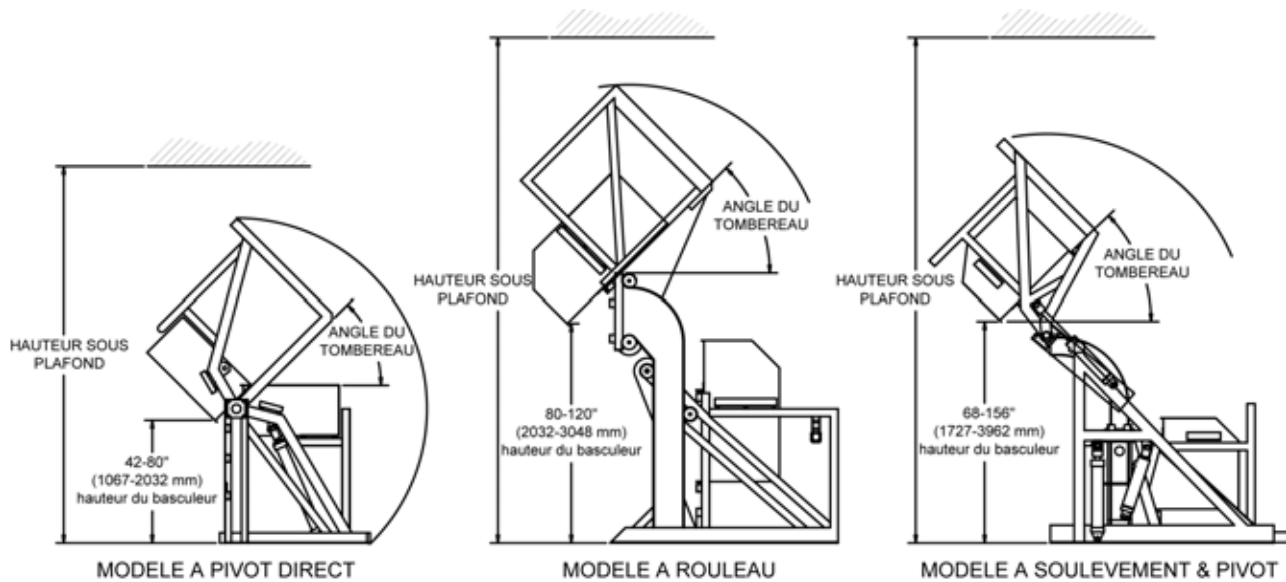
- Tous les tombereaux utilisent des cylindres hydrauliques de 4" (102 mm) de diamètre en acier inoxydable fabriqués par Cozzini/Afeco.
- Chemises en polymère auto-lubrifiant sous enveloppes en acier inoxydable. Plus de moulages brisés, de rouille ni de graisse.
- Structure fiable et résistante à usage industriel.
- Des vannes de contrepois assurent une sécurité optimale en soutenant les charges en cas de défaillance du système hydraulique.
- Un système de vannes à pivotement souple élimine totalement le mouvement d'à coup lors du déchargement par l'opérateur, un problème susceptible de détériorer sérieusement l'élévateur et de provoquer des risques pour la sécurité.
- Approuvé par l'USDA et homologué par la CE. Fabriqué en conformité avec les principes de conception des équipements sanitaires de l'AMI.

ELEVATEUR/BASCULEUR ARRONDI

Quelle que soit l'originalité ou la complexité de votre application de basculeur en vrac, l'équipe de spécialistes de la manipulation du matériau de Cozzini est experte en ce qui concerne la conception de solutions personnalisées afin de résoudre les problèmes difficiles. Forte de dizaines d'années d'expérience, l'équipe de Cozzini conçoit et construit des systèmes de basculeurs robustes et fiables tout en étant efficaces, propres et sans danger.

Conçu depuis l'origine en gardant à l'esprit la nécessité d'un nettoyage intégral. Structure robuste entièrement en acier inoxydable avec d'excellentes finitions sanitaires.

Les systèmes de basculeurs arrondis et combinés de Cozzini sont disponibles dans une diversité de capacités de chargement, de hauteurs de basculeur et de configurations. Des fixations de chariots de 400 livres (185 kg.) et de 600 livres (275 kg.) sont disponibles.



42-80"
(1067-2032 mm)
hauteur du
basculeur

80-120"
(2032-3048 mm)
hauteur du
basculeur

68-156"
(1727-3962 mm)
hauteur du
basculeur