

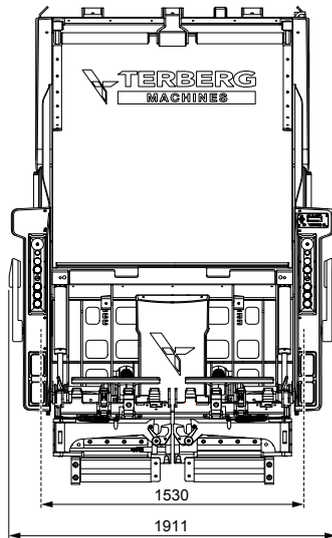
# OMNIDEKA

L'OmniDEKA est doté d'une robustesse, d'une sécurité opérationnelle et d'une efficacité telles qu'offrent les standards de la marque Terberg. Il est aujourd'hui une solution de référence sur le marché des lève-conteneurs automatiques trémie haute.

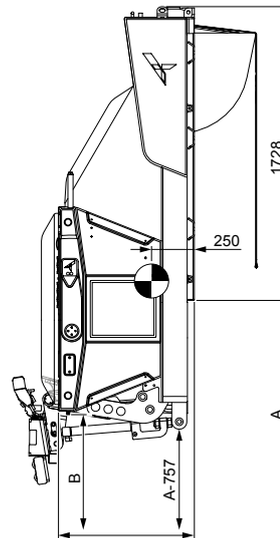


## GUTE GRÜNDE FÜR OMNIDEKA:

- L'OmniDEKA offre une flexibilité de hauteur de montée sans pareil pour convenir à une grande variété d'utilisations et de bacs, de 1150 à 1675 mm.
- L'OmniDEKA possède une puissance de levage très élevée : 170 kg pour les bacs deux roues et jusqu'à 700 kg pour les bacs 4 roues.
- La conception moderne de l'OmniDEKA inclut de larges fenêtres latérales pour un maximum de visibilité et de sécurité lors de la collecte.
- Incroyablement léger, l'OmniDEKA ne pèse que 650 kg (sans compter les bras DIN). Le centre de gravité est situé à 250 mm.
- Le temps de cycle pour les conteneurs EN840-1 est habituellement de 6-7 secondes, tandis que l'OmniDEKA lui, va lever, vider et poser un bac à quatre roues EN840-2 ou -3 en 10-12 secondes.
- Un porte-à-faux court de 800 mm pouvant atteindre 1130mm lorsque les bras de sécurité sont déployés. Un superbe angle de vidage de 46° permettant un vidage efficace des conteneurs.
- Un montage universel en conformité avec la norme EN1501-1.
- Pour les utilisateurs, des emplacements plus grands de 6%, comparés aux modèles précédents.
- Une barre de retenue dynamique de l'OmniDEKA qui fonctionne automatiquement à la demande et se remet en position de repos après vidage des bacs.
- Des bras de sécurité déployables conformes à la norme EN1501-1, qui protègent l'utilisateur lorsque l'appareil est en fonctionnement.
- Une garde au sol importante de  $\pm 450$  mm.
- Une énergie cinétique récupérée lors de la montée permettant un retour des bacs au sol gravitaire, contribuant ainsi à une réduction du bruit, une économie d'énergie et une limitation de l'usure.
- Un graissage en un seul point.
- L'installation d'un modem en option possible.
- Conçu pour la pesée, l'OmniDEKA a été imaginé pour permettre une intégration parfaite des systèmes d'identification et de pesage. Les mouvements souples pour préserver la collerette des bacs et la première phase de montée verticale fournissent une « fenêtre » très favorable à l'enregistrement d'une pesée fiable.



A	B
1200	528
1300	528
1400	528
1500	528
1600	578



EN 840-1 | 80-360L



EN 840-2 | 500-1280 L



EN 840-3 | 770-1100 L

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

**Vidage semi-automatique**

Série

**Bras DIN selon conteneurs EN 840-2/-3 avec tourillons**

Option

**Détection de présence**

Série

**Détection de conteneurs 4 roues**

Série

**Affichage des diagnostics**

Série

**Pédale de démarrage mécanique / ultrason**

Série

Option

**Fonction secousse sélective**

Série

**Prédisposition pesage et identification universelle Terberg**

Option

**Protocole CleAN open / CANbus**

Option

**Gestion de cycles de compaction**

Série

**Puissance de levage maxi**

170 kg (mono) / 700 kg (couplé)

**Poids**

env. 650 kg

**Fonctionnement**

Hydraulique / électrique

**Raccords électriques**

16 pin / 24 V

**Raccords hydrauliques**

Raccords rapides (DIN 2353, NW13, NW20)

**Caractéristiques hydrauliques**

Idéal 40 L/min, maximum 60 L/min, 180 bar

**Temps de cycle**

Bacs 2 roues 6 sec. (0,5-1,5) Bacs 4 roues ±10-12 sec.

**Niveau sonore**

< 61 dB(A)

**Sécurité**

CE machinery directive certification EN 1501-1 & EN 1505-5



TERBERG MATEC BELGIUM

Oosterring 23, B-3600, Genk

T +32 (0)89 - 62 38 30, E info@terbergmatec.be, I www.terbergmatec.be

Terberg MATEC France Limited se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications ou la conception de ses produits.