

OmniTRADE

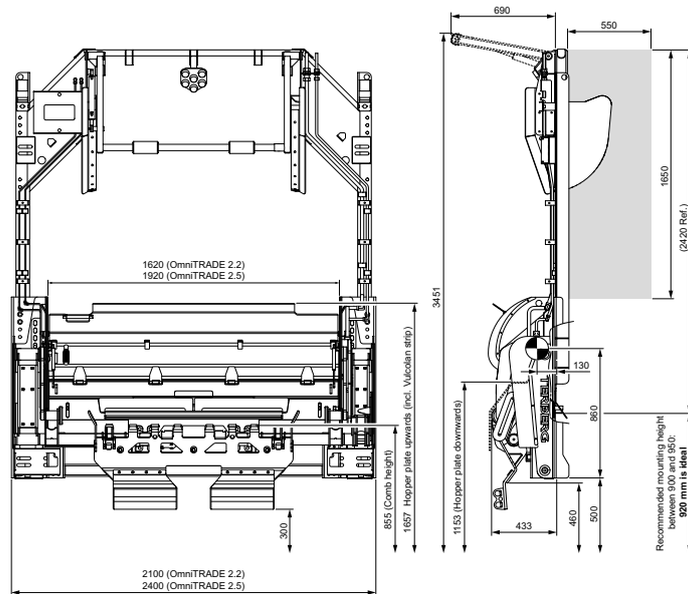
LÈVE-CONTENEURS ROBUSTE POUR COLLECTE DE DÉCHETS INDUSTRIELS

L'OmniTRADE est une nouvelle étape de l'évolution dans la gamme des lève-conteneurs Terberg, qui respecte la qualité de construction et de sécurité synonyme de marque Terberg. De plus, l'OmniTRADE est disponible avec un grand choix d'options donnant la possibilité de l'adapter à tous les besoins.

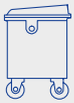


RAISONS DE CHOISIR L'OMNITRADE

- L'OmniTRADE peut être monté soit avec son propre cadre d'adaptation ou soit sur une benne disposant déjà d'un cadre. L'OmniTRADE est disponible en trois largeurs : 2 000, 2 200 ou 2500 mm. Le lève-conteneurs OmniTRADE ne pèse que 690 kg avec le cadre de montage intégré (sous réserve des spécifications).
- Le lève-conteneurs OmniTRADE ne pèse que 690 kg avec le cadre de montage intégré (sous réserve des spécifications).
- Le système hydraulique unique et breveté de l'OmniTRADE garantit un cycle de levage fluide, sûr et contrôlé à tout moment.
- Son faible poids de seulement 690 kg, un porte-à-faux réduit et un centre de gravité de seulement 100 mm, assurent une surcharge de l'essieu arrière minimum.
- La réhausse de trémie profilée pleine largeur de l'OmniTRADE s'abaisse avec un minimum d'effort pour couvrir le peigne du lève-conteneurs et permet ainsi un chargement manuel des encombrants.
- Construit avec des capteurs à ultrasons pour l'assistance à la préhension, une reconnaissance de conteneurs à quatre roues, des axes en acier inoxydable et une maintenance à coût faible, l'OmniTRADE représente une solution fiable et durable.
- Tous les lèves-conteneurs OmniTRADE sont équipés de boîtiers de contrôle « premier mouvement ». Une fois qu'un conteneur est « engagé », le boîtier de contrôle est transmis au panneau de commande principal monté à l'extérieur de la zone de levage.
- Pour faciliter l'utilisation par une seule personne, l'OmniTRADE peut-être fourni avec assistance à la préhension, une fonctionnalité qui permet aux conteneurs d'être automatiquement « engagés » avant que le contrôle soit transmis au boîtier de contrôle.



EN 840-1 MGB



EN 840-2 MGB



EN 840-3 MGB

CARACTÉRISTIQUES

Système de contrôle	Système de modules de sécurité selon IP69K
Assistance à la préhension	Option
Vidage semi-automatique	Option
Ajustement Intelligent de la Vitesse	Option
Identification de bac 4 roues	Option
Préparations système de pesée et RFID TERBERG	Option
EN840-1 conteneurs (80-360 l)	Série
EN840-2 conteneurs (500-1100 l)	Série
EN840-3 conteneurs (770-1100 l)	Série
Puissance de levage	500kg / 750kgs (5000N-7500N)
Poids (total)	690kgs (avec son propre cadre d'adaptation)
Source d'énergie	hydraulique / électrique
Raccord électriques	16 broches / 24 V (EN1501-5)
Fonctionnement électrique	175 Ah minimum, idéal 245 Ah (pour châssis hybride veuillez consulter Terberg)
Raccords hydrauliques	Raccords rapides (OIN 2353, NW13, NW20)
Fonctionnement hydraulique	30 L/min., (max. 60 L/min.), 155 bar
Temps de cycle	Manuel : conteneur 4 roues 12.0 secondes / conteneur 2 roues 10.0 secondes
Niveau sonore	<65db (A)
Sécurité	Certification directive CE machines EN 1501-1 & EN 1505-5



TERBERG MATEC FRANCE

7 Rue des Malines, 91090, Lisses

T +33 (0)1 60 19 87 80, E commercial.matec.fr@terberg.com, I <https://www.terbergmatec.fr>

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