

Les talents multiples pour répondre aux conditions d'utilisation les plus sévères

Remorques à fond poussant pour produits lourds ASW Stone

Remorques basculantes pour produits lourds – Stone Master



POWER ON
Switch to full power

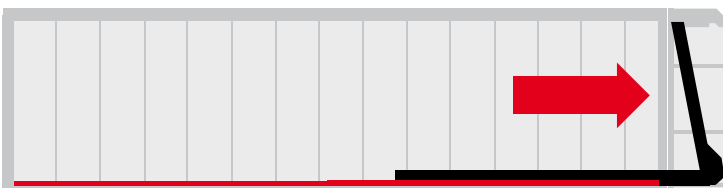
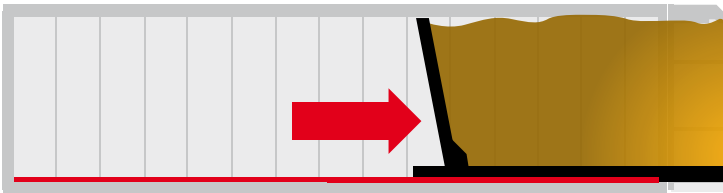
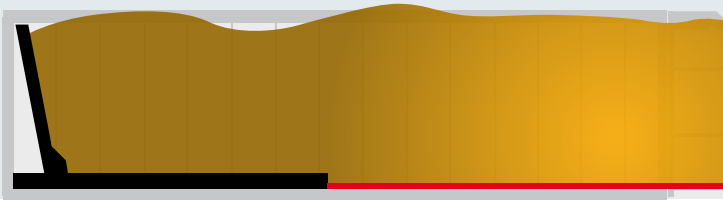
www.fliegl-baukom.de

Robuste, rentable, sûr ..
... pousse le produit sans bennage

Profitez des avantages..

- Meilleure stabilité grâce à un centre de gravité idéal
- Déchargement plus sûr et plus rapide sur les terrains en dévers
- Vidange facile dans les bâtiments bas, tunnels ou sous terre
- Poids à vide faible grâce à une construction monocoque
- Possibilité de montage sur chassis routier
- Train roulant de haute qualité résultat de longues années de développement
- Répartition optimale de la charge grâce à un ensemble d'essieux réglable
- Tenue de route, même en situations extrêmes
- Possibilité de doser le déchargement (p. ex. lors de la construction de voies rurales, pour la stabilisation du sol etc.)
- Répond aux exigences de charge les plus sévères grâce à la construction en acier HB 400, pour les opérations de démolition etc.
- Déchargement intégral même avec des matières visqueuses ou collantes (argile, matériaux de remblai humides, goudron etc.)

Systeme de poussée original Fliegl



Power für Profis!

Fliegl
DAS & KAPITALTECHNIK

**Pousser les produits
lourds au lieu de les
benner!**



Le système de poussée original Fliegl - mille fois éprouvé !



Benner

Pousser

Vidange complète de la caisse même avec des produits visqueux, collant comme la terre glaise, les boues, l'argile etc.. Aucun nettoyage du fond de la caisse nécessaire.



Direction forcée électronique „ForCon 2010“, sans barre de direction, pas de restriction de direction

Le fond poussant TP en version ampliroll

Nouveau: Direction forcée électronique „ForCon 2010“



Essieux Gigant Plus ou Titan Plus (en option)

Remorque basculante pour produits lourds Stone-Master



Châssis large pour plus de stabilité
Acier HB 400 de haute qualité et résistant à l'usure



Fèche à suspension hydraulique réglable en hauteur



Benne TP „Stone Master“

Surtout pour une utilisation sur les chantiers,
dans les carrières et pour le recyclage.

En option avec deux ou trois essieux, avec une caisse
de 13, 15 ou 17 m³.

Sa construction robuste est basée sur le savoir-faire de
Fliegl dans le secteur routier, les semi-remorques ont fait
leur preuve sur les routes!



En haut: Porte arrière basculante et hydraulique

A gauche: Casquette sur le vérin frontal (en option)

Suspension flèche hydraulique

Caractéristiques techniques

ASW Stone Anhänger

Typ		ASW 248 Stone Tandem	ASW 363 Stone Tridem	ASW 373 Stone Tridem
Volume	env. m ³	16,0	19	21
Poids total selon code de la route (selon équipement)	jusqu'à kg	22.000	31.000	31.000
Charge utile technique sur le terrain	jusqu'à kg	25.000		
Longueur caisse porte arrière 500 mm incl.	mm	5.300	6.800	7.800
Largeur caisse intérieur	mm	2.380	2.380	2.380
Hauteur caisse sur le côté	mm	1.100	1.100	1.100
Porte arrière hydraulique/500 mm		de série	de série	de série
Quantité d'huile nécessaire	env. litre	23	28	32
Faux châssis		de série	de série	de série
Transmission pour outils arrière		en option	en option	en option
Flèche à suspension hydraulique/réglable en hauteur		Serie	Serie	Serie
Décalage mécanique des essieux		Serie	Serie	Serie
Essieu (frein)	mm	420 x 180	420 x 180	420 x 180
Carré d'essieux	mm	150 x 150	150 x 150	150 x 150
Suspension parabolique		de série	de série	de série
Suspension à air ou hydraulique		en option	en option	en option
Vitesse maximum *	km/h	40/60	40/60	40/60

*Plus de versions sur demande

Stone-Master

Typ		200 Tandem	255 Tandem	360 Tridem
Volume	env. m ³	13	15	17
Poids total selon code de la route (selon équipement)	jusqu'à kg	22.000	22.000	31.000
Longueur caisse	env. mm	5.000	5.500	6.000
Porte arrière hydraulique		en option	en option	en option
Bennage efficace grâce au vérin frontal surdimensionné avec retour rapide		de série	de série	de série
Quantité d'huile nécessaire	env. litre	43	47	65
Protection sur vérin frontal		en option	en option	en option
Zugholm, hydraulisch gefedert, höhenverstellbar		de série	de série	de série
Essieu (frein)	mm	420 x 180	420 x 180	420 x 180
Carré d'essieux	mm	150 x 150	150 x 150	150 x 150
Suspension parabolique		de série	de série	de série
Voie large pour une meilleure stabilité		de série	de série	de série
Vitesse maximum **	km/h	40/60	40/60	40/60

**Plus de versions sur demande

Votre contact en France:

Fliegl France Sarl
570 Route de Clisson
FR-44120 Vertou
Tel.: +33 (0) 240545222
Fax.: +33 (0) 240545230
service@fliegl-france.com



Fliegl Bau- und Kommunaltechnik GmbH · Bürgermeister-Boch-Str. 1 · D-84453 Mühldorf · Germany

Tel. +49 (0)8631 307 382 · Fax: +49 (0)8631 307-553

E-Mail: baukom@fliegl.com

www.fliegl-baukom.de