

TRÖSCH *BENNE BASCULANTE*



Benne basculante arrière Goldstar 07

Benne basculante arrière – robuste

Depuis 1942, Trösch fabrique des bennes basculantes. Depuis, les exigences pour le matériel et les spécifications ont constamment augmenté. Ce qui est resté : nous utilisons exclusivement des matériaux de haute qualité.

En collaboration avec *J. Sörling-Ilsbo AB* de Suède, Trösch développe des produits pour le marché suisse. Nous disposons de la flexibilité nécessaire pour adapter la hauteur, la longueur, ainsi que l'épaisseur du matériau des bennes basculantes aux exigences individuelles du client.

Benne basculante arrière Goldstar 07 – la solution pour les camions à benne basculante fortement sollicités. Pour des camions d'un poids total de 26 à 40 tonnes, longueurs extérieures de 4'600 à 6'900 mm (en paliers de 100 mm), hauteurs de 850 mm, 950 mm, 1'050 mm, 1'100 mm ou 1'200 mm, fond en acier à haute résistance HB 500 de 5 mm, 6.5 mm ou 8 mm, parois latérales de 5 mm ou 6 mm en HB 450. La hauteur de 375 mm peut être réduite à 325 mm, selon le type de véhicule.

UTILISATION
DE 26 À 40 TONNES

▪ **FAIBLE POIDS PROPRE**

▪ **CONSTRUCTION ROBUSTE**

▪ **POLYVALENTE**

▪ **FONCTIONNEMENT FIABLE**

▪ **EQUIPEMENT FLEXIBLE**

▪ **UTILISATION FACILE**

TRÖSCH *BENNE BASCULANTE*

01 - Benne basculante arrière GL07 19-62-25

Volume de 18.8 m³ en version à poids optimisé ; longueur extérieure 6'200 mm. Fond en HARDOX 500, 5 mm ; parois latérales en HARDOX 450, 5 mm ; poids de la superstructure, y compris accessoires et capote, 4'050 kg.

02 - Vue de droite ; capote Marcolin avec moteur électrique et commande radio. Convient aux transports de revêtements (bâche PVC ignifuge).



03 - Benne basculante arrière GL07 14-56-25

Volume de 13.8 m³ en version à poids optimisé ; longueur extérieure 5'600 mm. Fond en HARDOX 500, 5 mm ; parois latérales en HARDOX 450, 5 mm ; ridelle arrière en aluminium. Poids de la superstructure, y compris accessoires, 3'260 kg.



04 - Benne basculante arrière G07 17-61-25

Volume de 17.1 m³ ; longueur extérieure 6'100 mm. Fond en HARDOX 500, 6.5 mm ; parois latérales en HARDOX 450, 5 mm ; poids de la superstructure, y compris ridelle arrière combinée, 4'400 kg.



05 - Benne basculante arrière GM07 16-65-25

Volume de 16.7 m³, capote Marcolin « Eletta » et ridelle arrière combinée ; longueur extérieure 6'500 mm. Fond en HARDOX 500, 6.5 mm ; parois latérales en HARDOX 450, 5 mm ; poids de la superstructure, y compris accessoires et capote, 4'450 kg.

06 - Benne basculante arrière GM07 18-65-25

Volume de 18.2 m³ ; longueur extérieure 6'500 mm. Sol en HARDOX 500, 6.5 mm ; parois latérales en HARDOX 450, 5 mm ; poids de la superstructure, y compris accessoires, 4'480 kg.



07 - Presse basculante et éléments hydrauliques de haute qualité Optimisé pour l'utilisation de HB 500.

08 - Bas de caisse modulaire avec profils diagonaux en forme de V. Optimisé pour l'utilisation de HB 500.

09 - Presse avant pour une stabilité optimale aux basculements ; clapet de descente rapide de manière standard.

10 - Presse bas de caisse pour économiser du poids.

11 - Ridelle arrière combinée, soulevée de manière hydraulique, pour déverser de « gros éléments ».

12 - Ridelle arrière combinée Sörling, s'ouvrant de manière pneumatique, pour le déversement dans une machine de revêtement.



SUR MESURE

Sur demande, nous effectuons volontiers des adaptations individuelles. Les diagrammes de charge peuvent être commandés à info@troesch-ag.ch

TRÖSCH FAHRZEUGBAU

Emplacement : Trösch AG Fahrzeugbau | Zürcherstrasse 63 | CH-8604 Volketswil | T +41 44 908 51 51 | F +41 44 908 51 52
Adresse postale : Boîte postale | CH-8600 Dübendorf 2

TROESCH-AG.CH