## НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ

# САМОСВАЛЬНЫЙ ПОЛУПРИЦЕП KÖGEL

Самосвальные полуприцепы Kögel идеально подходят для транспортировки всех типов сыпучих материалов, используемых в строительной отрасли. Устойчивые самосвальные полуприцепы из высокопрочных сортов стали отличаются низким уровнем расходов на техническое обслуживание, хорошими ходовыми качествами и практичностью в управлении. Благодаря небольшой собственной массе самосвальный полуприцеп позволяет перевозить сыпучие материалы любого типа с максимальной полезной нагрузкой.

В самосвальных полуприцепах Kögel благодаря использованию самых осовремененных технологий реализованы многие инновационные идеи с чрезвычайно убедительным результатом. Модульная конструкция стального кузова превращает замену отдельных компонентов в детскую игру.

#### УБЕДИТЕЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ГАРАНТИРУЮТ...

антикоррозионная...... зашита



... практичные пневматические и электрические соединения



... разгрузочный желоб

...... опрокидывающий цилиндр



... буксирная проушина

.. конструкция, удобная для ремонта



... свертывающийся тент с платформой оператора (опция)



... сдвижной тент кузова

с электроприводом

(опция)









..... откидной задний противооткатный брус



..... гидравлический задний откидной борт (опция)



... удобный для ремонта кузов закругленной формы



.... удобное управление



## особенности оснащения

- **✓** Откидной или задний откидной борт с гидроприводом
- **√** Кузов закругленной формы
- √ 2-осная версия / 3-осная версия
- **√** Мост для бездорожья
- **√** Объем кузова 24 м³ / 27 м³
- √ Толщина днища 4/5/6 мм
- **√** Толщина стенок 3/4/5 мм
- ✔ НОВИНКА: стандартная алюминиевая боковая стенка и алюминиевый задний откидной борт (алюминиевая боковая стенка толщиной 5 мм для кузова объемом 24 м<sup>3</sup>)

(алюминиевый задний откидной борт со стенкой толщиной 7 мм).

→ Благодаря использованию алюминия массу удалось снизить прим. на 500 кг по сравнению со стальной версией.

## ВАША ОТРАСЛЬ — НАШИ РЕШЕНИЯ ДЛЯ...

..... насыпного груза



..... использования на стройплощадках



..... сноса зданий



..... дорожного строительства

