



Das Wechselsystem ist ein spezielles System zur austauschbaren Verwendung von Aufbauten aller Art, die auf LKW-Chassis montiert werden. Es ist eine umfassende Lösung für Betonwerke, Bergwerke und Kiesgruben, wo eine breite Funktionalität des Fahrzeugs das ganze Jahr über gewährleistet wird.

Das System ermöglicht die Verwendung eines Fahrzeugs, meistens in der Fahrgestellkonfiguration für einen Kipper (Hinterkipper, Dreiseitenkipper, Zweiseitenkipper) oder einen Betonmischer mit beliebiger Kapazität.

Der gesamte Wechselvorgang dauert ca. 15 Minuten und kann von einer Person durchgeführt werden.

KH-KIPPER hat die Homologation für diese Lösung für ausgewählte Marken von LKW-Chassis.

Die Hauptkomponenten des Wechselsystems:

- am Hilfsrahmen ein Satz der Befestigungselemente für den Kippaufbau und den Betonmischer
- ein Satz Hydraulikzylinder für Längs- und Vertikalbewegung
- Abstützbeine für den Kippaufbau und den Betonmischer
- Bedienpult mit hydraulischen, pneumatischen und elektrischen Schnellkupplungen
- Hydraulik-Verteiler

