

Fahrgestell-C Special Frigo

GUTE STRASSENLAGEN GEFORDERT

DIE HERAUSFORDERUNG

Der Transport von Waren muss effizient, schnell und sicher sein. Daher müssen Aufbauten und Fahrgestelle von Transportfahrzeugen, die starken Belastungen ausgesetzt sind, absolut zuverlässig und allen Transportbedingungen gewachsen sein. Fahrgestelle, die für den Transport leicht verderblicher Lebensmittel eingesetzt werden, müssen daher besondere Eigenschaften haben. Die Geometrie des Fahrgestells, seine Tragstruktur und seine Konstruktion sind Parameter, die Sicherheit und Langlebigkeit gewährleisten müssen.



DIE LÖSUNG VON CHEREAU

Das **Fahrgestell-C Special Frigo** ist ein Fahrgestell, dessen Radstand (Abstand von Mitte Kupplungszapfen bis Mitte der zentralen Achse) und Spurweite optimiert sind. Dies wirkt sich vorteilhaft auf die Straßenlage und die Lastverteilung aus, so dass ein sicheres Fahren bei maximalen Einsparmöglichkeiten gegeben ist. Durch die Anpassung an die diversen Einsatzzwecke (Ladung auf dem Boden, hängend transportiertes Fleisch, Mehrstocksystem, Verteilerverkehr etc.) ist und bleibt das **Fahrgestell-C Special Frigo** durch seine Vielseitigkeit maßgeblich für den temperaturgeführten Transport. Erhältlich in Ausführungen mit einer, zwei oder drei Achsen, wird es speziell für den Aufbau, für den es vorgesehen ist, entwickelt.

DIE VORTEILE VON CHEREAU

- Optimierte Abmessungen für eine beispielhafte Straßenlage
- Fahrgestellgeometrie, die eine breite Palette von Ausrüstungen zulässt
- Vertikale Puffer am Ende der Längsträger
- Für Scheiben- oder Trommelbremse geeignet
- Reduzierung der Betriebskosten
- Modulares Konstruktionsprinzip, das Heckanbauten jeder Art zulässt (schnelle Austauschbarkeit des Heckbereichs)
- Kundenspezifische Lackierung
- **Bumper-C** optional
- **Flex-C LED** optional

Fahrgestell-C Special Frigo

Technische Daten des Fahrgestells-C Special Frigo

