

KION



Linde Hydraulics

Linde

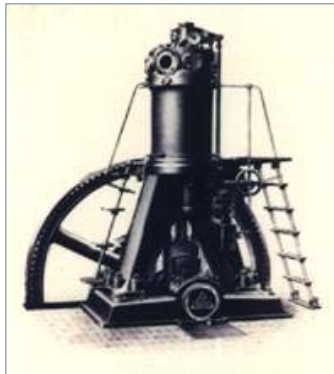
Klaus H Hofmann

13.11.2008

Linde Material Handling Historie



1908



1938



1958



Heute





Faszinierende technische Lösungen für mehr Wirtschaftlichkeit

KION Group Profil.



Linde Material Handling
Linde Hydraulics

Faszinierende technische
Lösungen für mehr
Wirtschaftlichkeit

STILL

Der führende Anbieter für
die intelligente Steuerung
von Intralogistik

OM

Die energische und
dynamische Value-Marke

Daten und Fakten

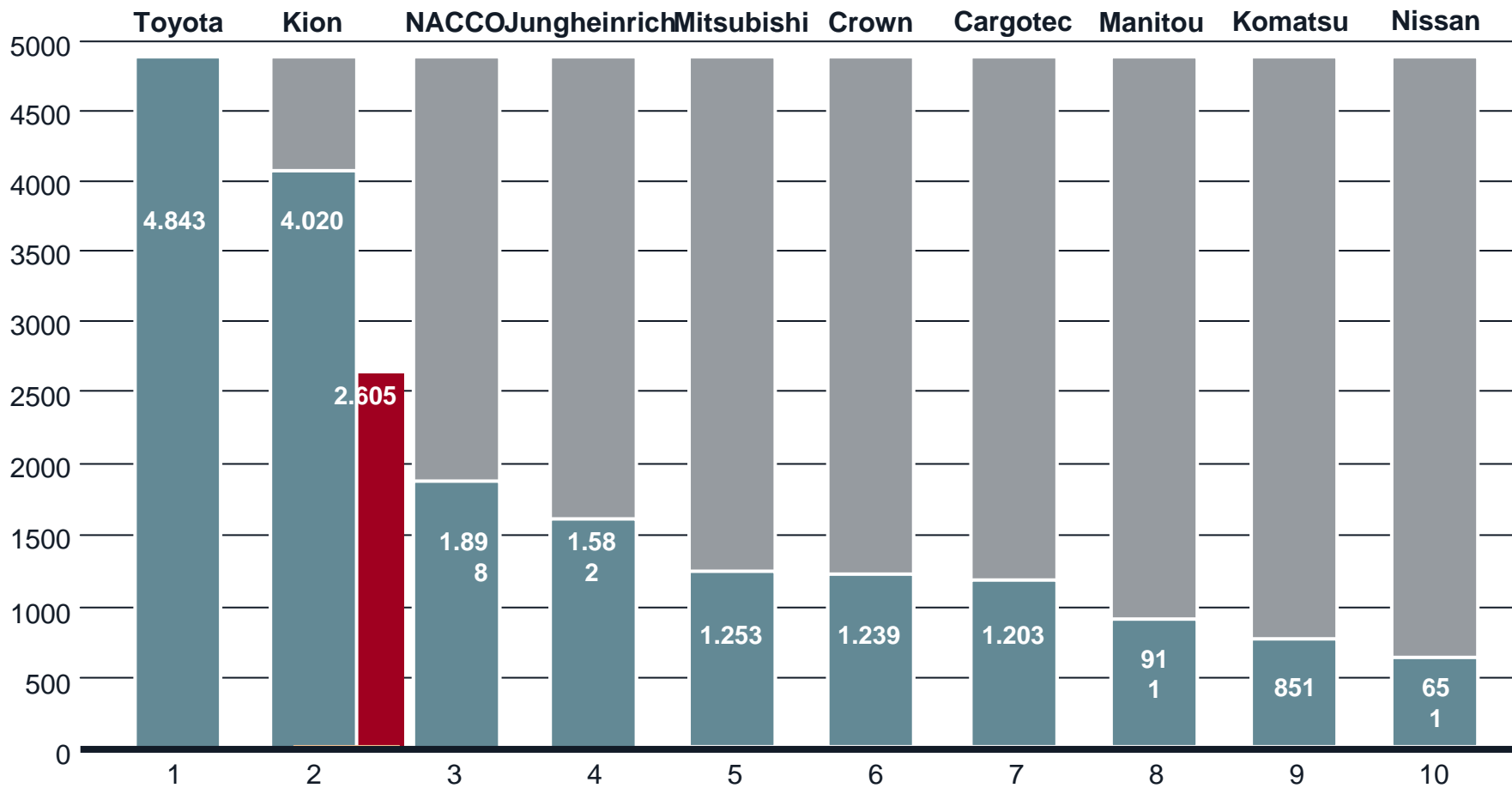
Beträge in Mio. €	2006	2007
Umsatzerlöse	3.909	4.320
Auftragseingang	4.179	4.592
Zahl der Mitarbeiter	20.102	21.086



Weltrangliste 2006



Linde Material Handling ist einer der führenden Flurförderzeughersteller weltweit



Anteil Linde Material Handling

Umsatz in Mio. €

Quelle: DHF 12/07

Linde Material Handling Komplettanbieter Intralogistik



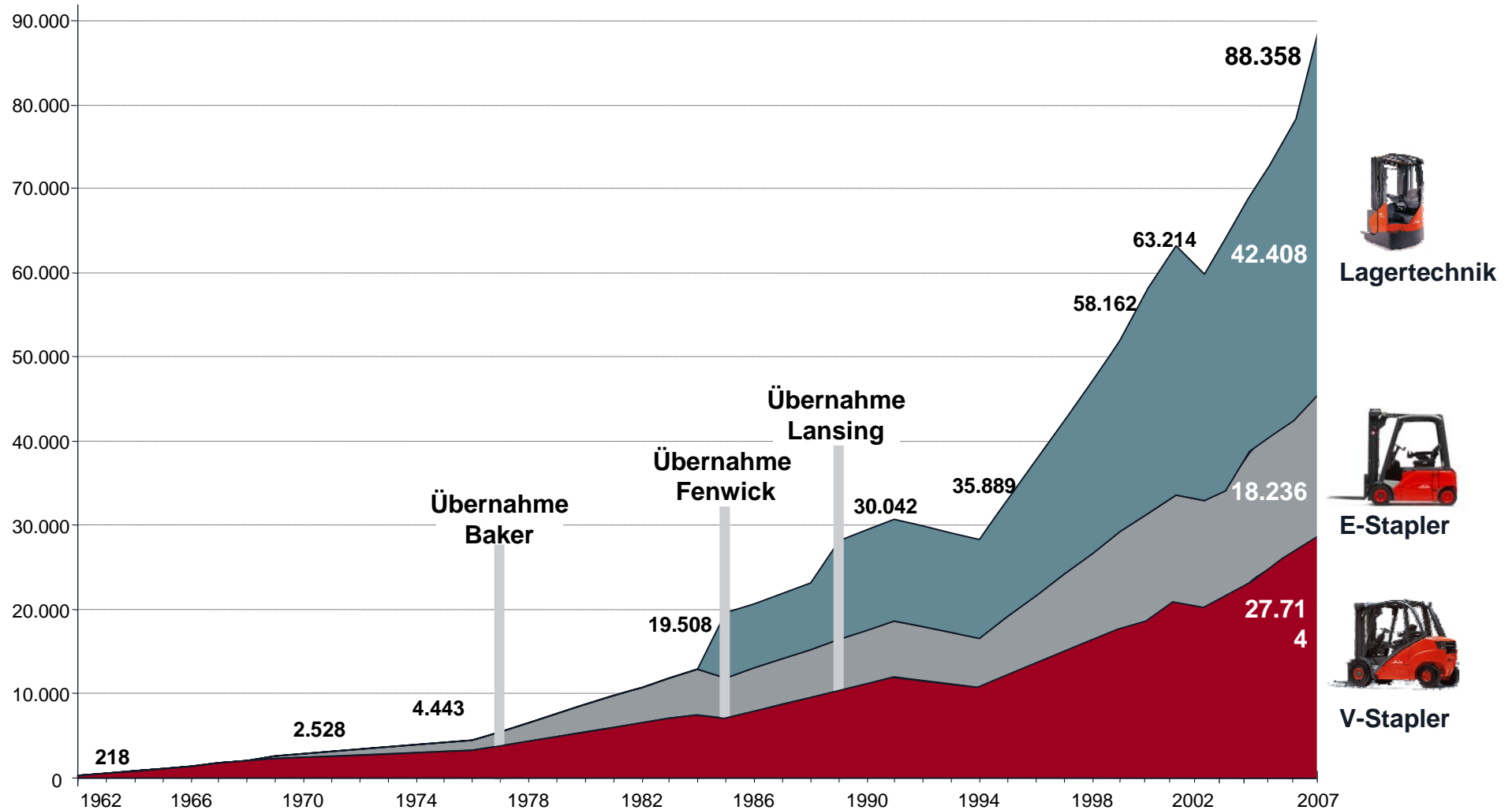
73 Baureihen mit über 170 verschiedenen Fahrzeugtypen



Linde Material Handling Produktionszahlen



Marktentwicklung zum Komplettanbieter



Weltmarkt Material Handling Produktionsstandorte

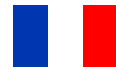


Weltweit



Linde Material Handling (UK) Ltd.
Basingstoke, Hampshire (GB)

Linde Heavy Truck Division Ltd.
Merthyr Tydfil (GB)



Fenwick-Linde S.A.R.L.
Châtelleraut (F)
1 Produktionsstandort



Linde Material Handling
Aschaffenburg (D)
5 Produktionsstandorte



Linde Pohony s.r.o.
Ceský Krumlov (CZ)



Linde Material Handling North America Corp.
Summerville, South Carolina (USA)



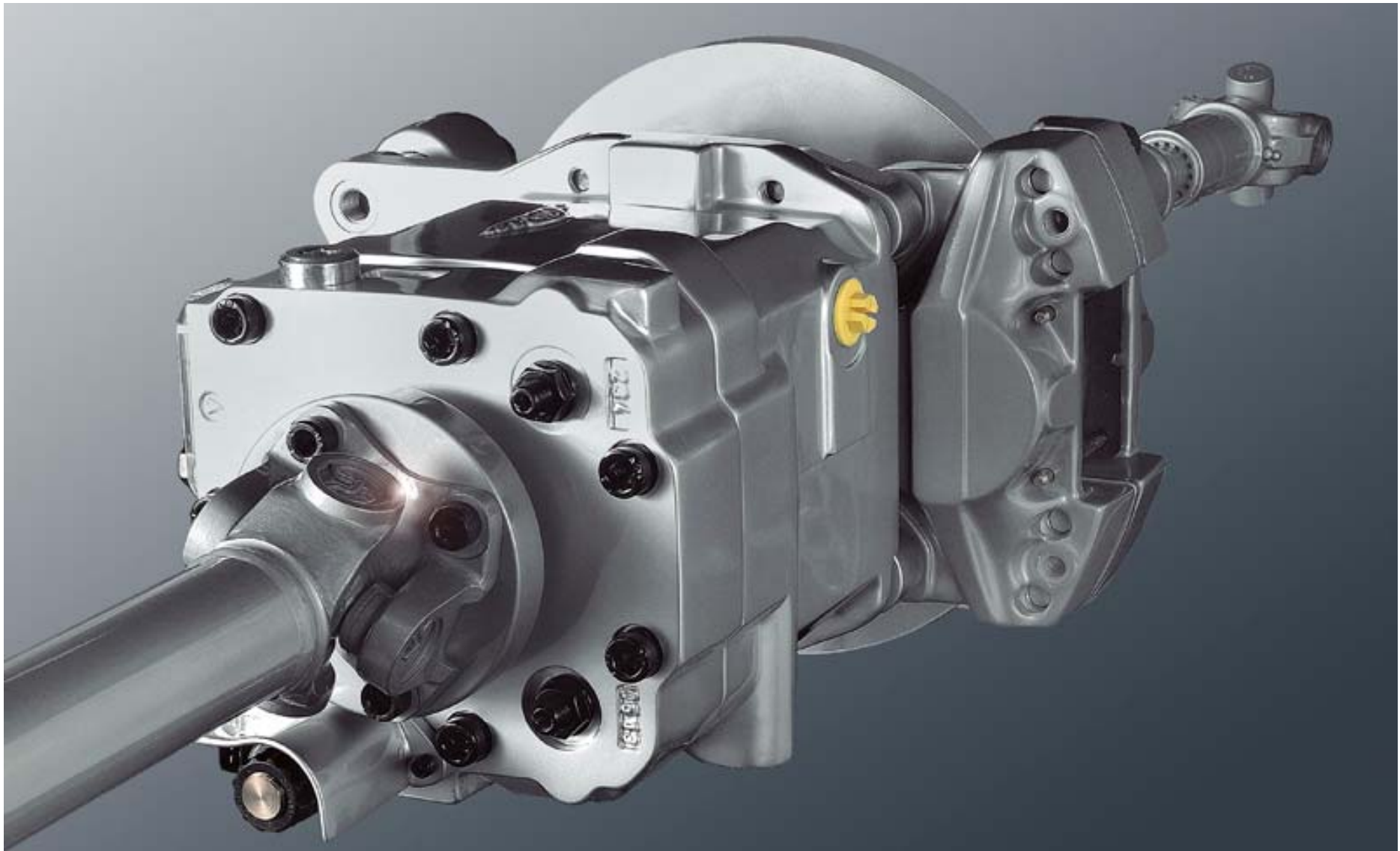
**Linde-Xiamen Forklift
Corporation Ltd.**
Xiamen (TJ)



Linde Hydraulics.

Linde Hydraulics

Linde



Zukunftsweisende Antriebstechnik. Leistungsstark, präzise und effizient.

Linde Hydraulics

Linde

Hydrostatische Antriebe



Hydropumpen



Hydromotoren



Ventiltechnik



Elektronik



Steuerungen

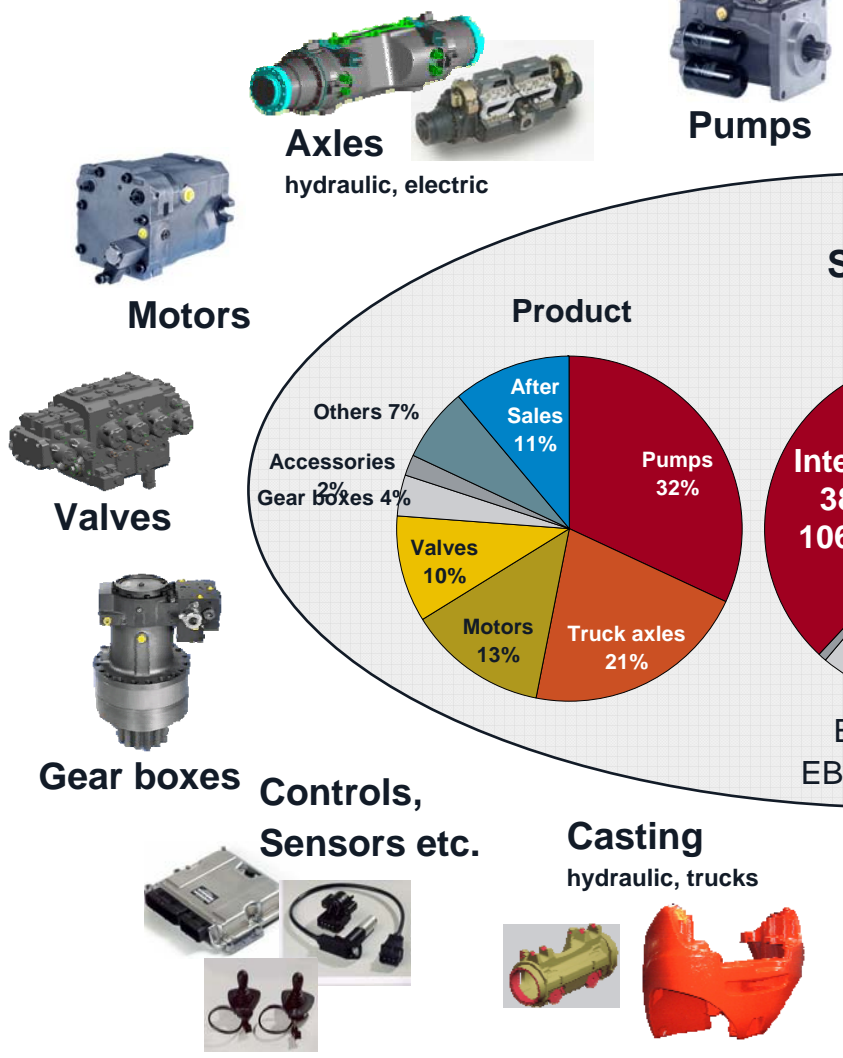
Elektrische Antriebe



E-Achsen

Overview

Components



Axles
hydraulic, electric

Pumps

Motors

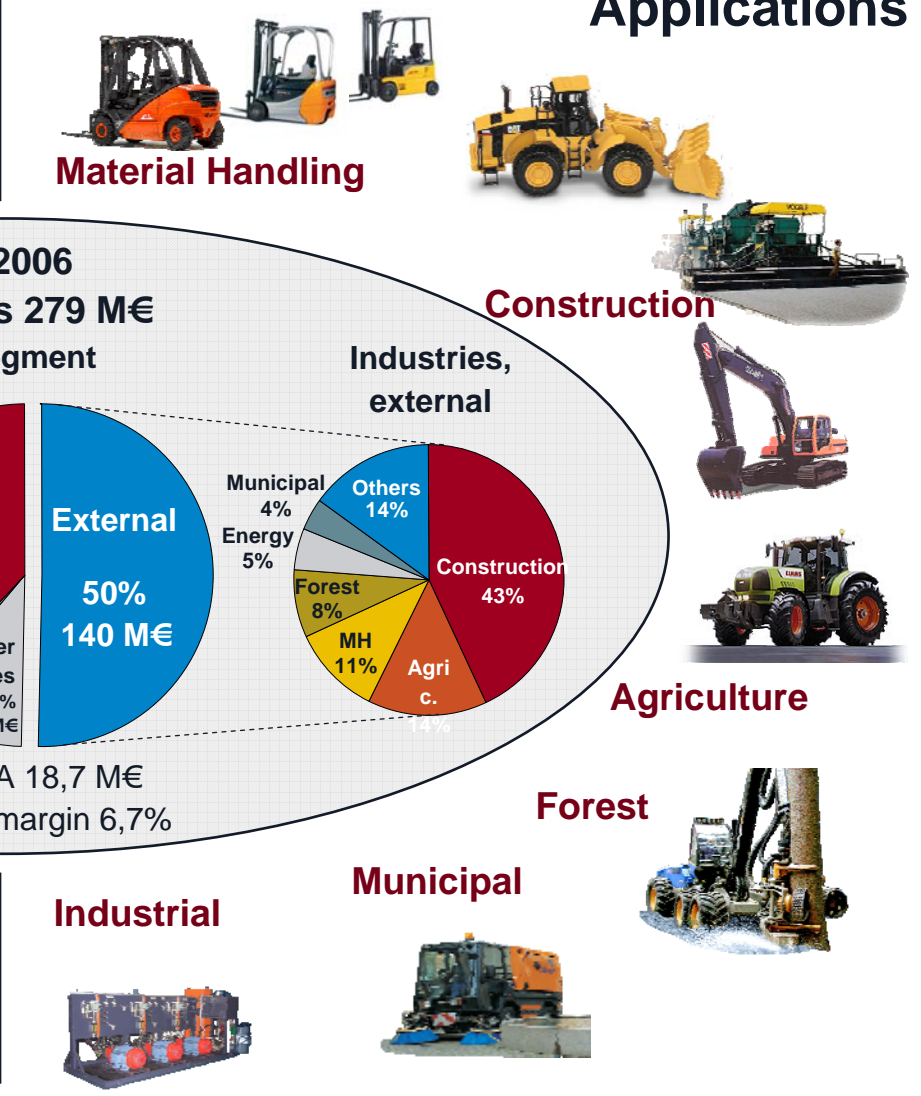
Valves

Gear boxes

Controls, Sensors etc.

Casting
hydraulic, trucks

Applications



Material Handling

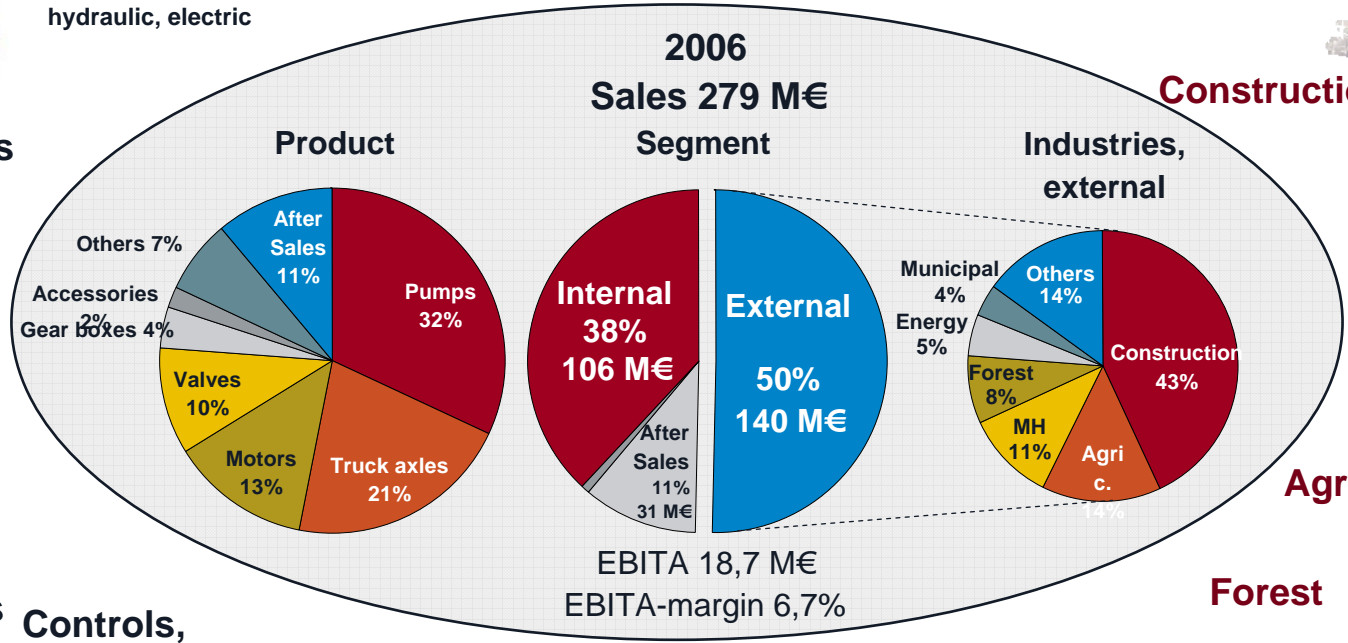
Construction

Agriculture

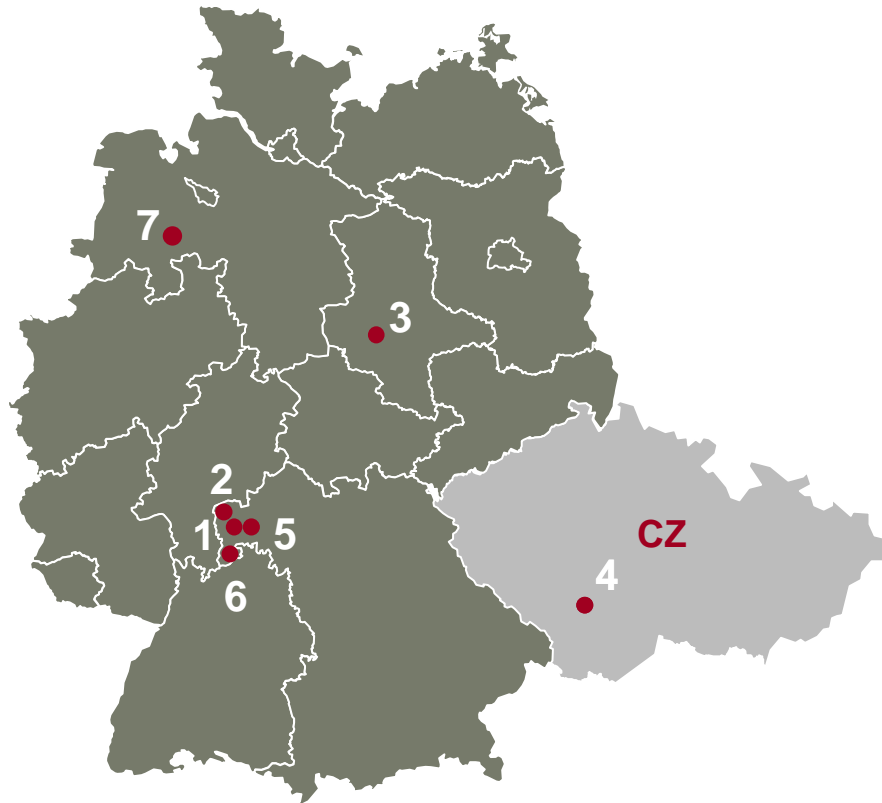
Forest

Municipal

Industrial



Standorte von Linde Hydraulics.



Antriebe

- 1 Aschaffenburg (Werk I)
- 2 Kahl (Werk III)
- 3 Ballenstedt (Werk VI)
- 4 Ceský Krumlov (LIPO)

5. Russ

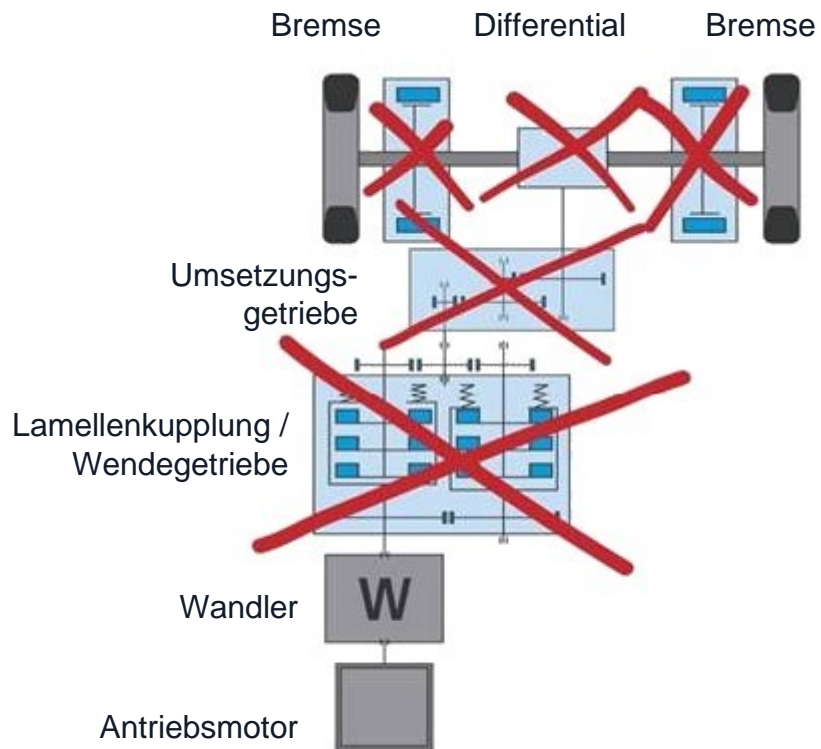
- 6 Aschaffenburg (Werk II)
- 7 Weilbach (Werk IV)
Dinklage (ED)

Funktionsprinzip Fahrtrieb Linde Hydrostatik

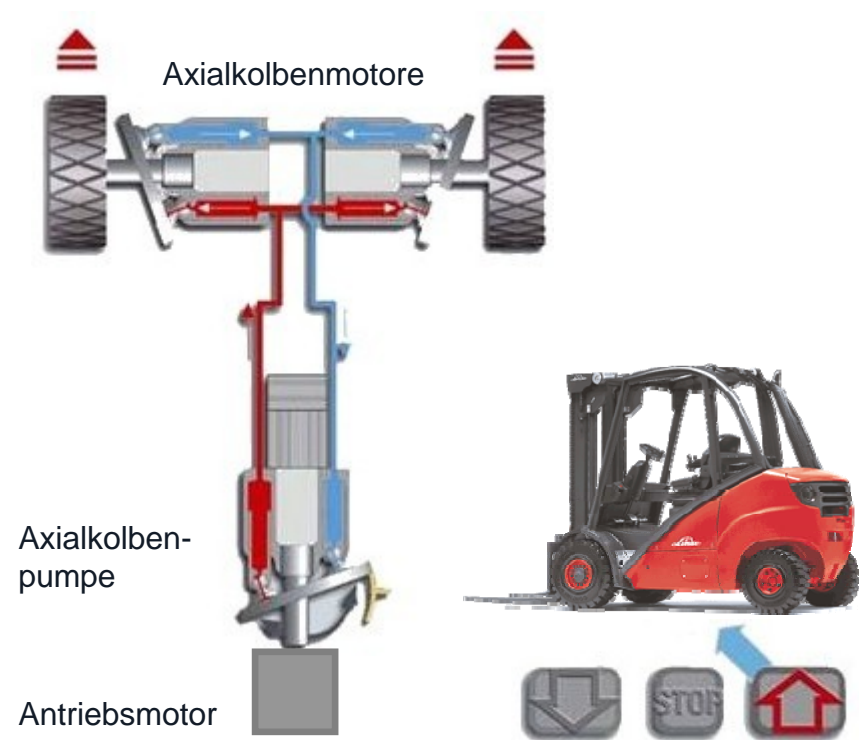
Linde Hydraulics

Linde

Fahrtrieb mit Wandlerautomatik



Linde - Hydrostatik



**Linde Hydraulics – Einzigartige Leistung !
Danke für Ihre Aufmerksamkeit !**

Linde Hydraulics

Linde

