

## Hubneigergerät ARZ für Routenzüge

Das ARZ-Hubneigergerät wurde in Zusammenarbeit mit einem der größten Automobilhersteller Europas für eine ergonomische, sichere und kosteneffektive Materialversorgung ohne Gabelstapler entwickelt.

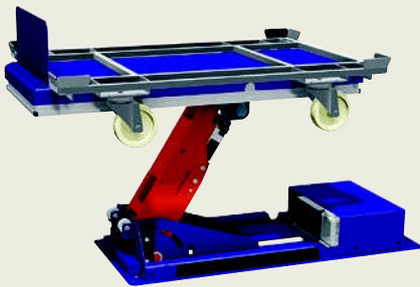
Gabelstapler verursachen jedes Jahr eine große Zahl von Arbeitsunfällen und sind genauer betrachtet ein ineffizientes Materialtransportmittel. Routenzüge hingegen ermöglichen einen effizienteren und sichereren Materialtransport.

Routenzüge ziehen mehrere Wagen mit Material, die an den entsprechenden Arbeitsplätzen abgekoppelt werden. Die Wagen können dann je nach Ausführung der Abrutschsicherung von zwei Seiten auf das Hubneigergerät gerollt werden. Hubhöhe und Neigungswinkel können einfach manuell oder automatisch eingestellt werden und sorgen so für eine ausgesprochen gute Zugänglichkeit mit viel Beinfreiheit.

Das ARZ-Hubneigergerät ist ein Produkt mit einer bahnbrechenden Konstruktion, das auf einzigartige Weise eine effektive, sichere und ergonomische Materialversorgung ermöglicht.

### SICHERE MATERIALVERSORGUNG

- ▶ Durch die extrem kompakte Konstruktion ist das ARZ-Hubneigergerät für die meisten Standard-Routenzugwagen geeignet.
- ▶ Die stufenlose Höhen- und Neigungswinkerverstellung ermöglicht eine sehr flexible, an den jeweiligen Anwender angepasste Materialpositionierung.
- ▶ Die modulare Konstruktion bietet eine große Lösungsvielfalt für verschiedenste Ansprüche.



Modell	Manuelle Steuerung *	Autom. Steuerung **	Autom. und manuelle Steuerung ***
ARZ 750			
ARZ 1200			

\* Heben und Neigen über Totmannsteuerung.

\*\* Einfacher Knopfdruck zum Fahren in oberste bzw. unterste Endlage.

\*\*\* Ebenso automatisch, jedoch nachträgliche manuelle Höheneinstellung über Totmannsteuerung möglich.

Modell	Art. nr	Hubkraft kg	Hubweg mm	Mindesthöhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit s	Neigungswinkel	kW	Gewicht kg inkl. Verp.	Notiz
ARZ 750	609300	750	550	220	1300	550	15	+5° -40°	0,37	250	
ARZ 1200	609460	1200	550	220	1020	770	15	+5° -40°	0,75	320	

Höhe Standard-Abrutschsicherung = 230 mm