

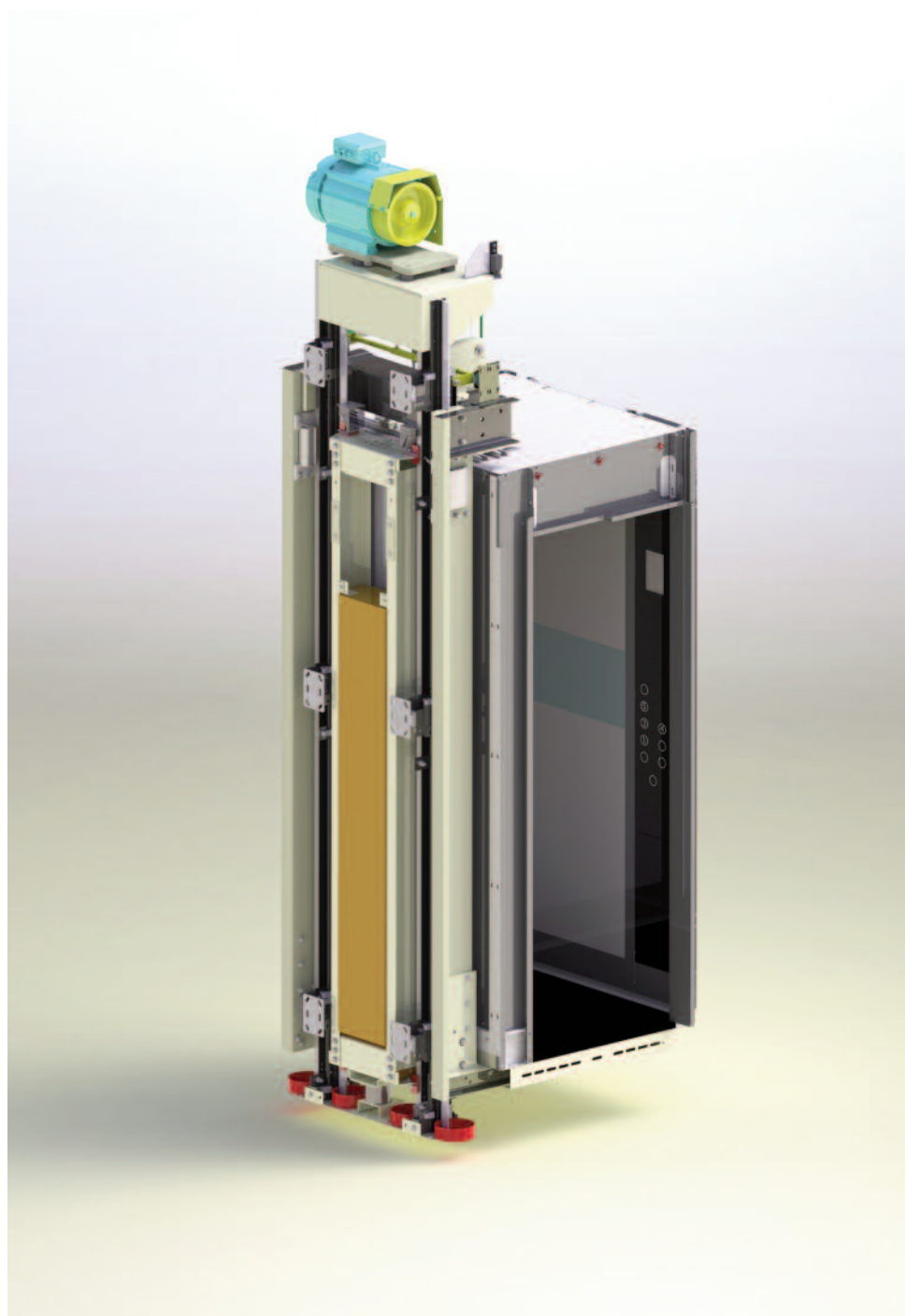


LIFT SYSTEM FOR MODERNISATION
AUFZUGSYSTEM FÜR MODERNISIERUNG



MRM W Line

EXCELLENCE IN COMPONENTS

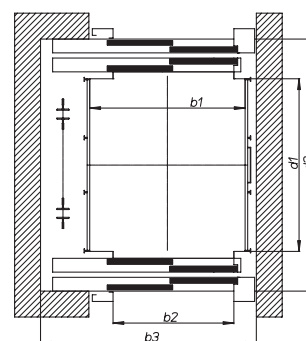
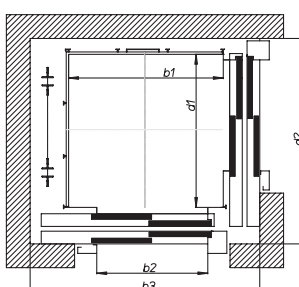
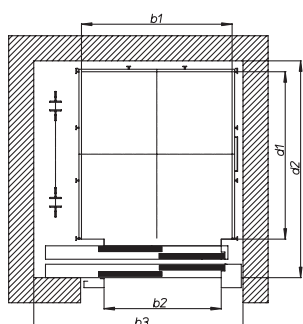


LIFT SYSTEM FOR MODERNISATION
AUFZUGSYSTEM FÜR MODERNISIERUNG

MRM W Line



PRODUCT RANGE • PRODUKTIONSPROGRAMM



Type (entrances)	Rated load	Suspension	Rated speed	Internal car dimensions		Clear opening	Well width		Well depth	Min. pit depth	Min. headroom height	Minimum HR
	Nennlast	Aufhängung	Nenn-geschwindigkeit	Lichte Fahrkorbabmessungen		Lichte Türbreite	Schachtbreite		Schacht-tiefe	Min. Schacht-grubentiefe	Min. Schacht-kopfhöhe	HR min.
Typ (Eingänge)	Q		v	b1	d1	b2	b3		d2	d3	h1	h1
	kg		m/s	mm	mm	mm	PR	PR + HR	mm	mm	mm	mm
1 - 0°	320	1:1	1,00	900	1000	700	b1 + 350	b1 + 450	d1 + 300	225	3500	2600
2 - 180°				820	1050		b1 + 350	b1 + 450	d1 + 460			
2 - 90°				850	1020		b1 + 520	b1 + 620	d1 + 300			
1 - 0°	450	2:1	1,00	1000	1200	800	b1 + 450		d1 + 300	300	3500	2600
2 - 180°				b1 + 450			d1 + 460					
2 - 90°				b1 + 620			d1 + 300					
1 - 0°	630	2:1	1,00	1100	1400	900	b1 + 450		d1 + 300	300	3500	2600
2 - 180°				1100	1400		b1 + 450		d1 + 460			
2 - 90°				1200	1200		b1 + 620		d1 + 300			

PR Pit reduced / Reduzierte Schachtgrube HR Headroom reduced / Reduzierter Schachtkopf

Under development
in der
Entwicklungsphase

FEATURES

- Suitable for use according to the Lift Directive 95/16/EC, EN81-21 and against Unintended Car Movement → UCM-Solution according to EN81-1 A3
- Gearless drive WSG-S series
- Rated load up to 630 kg
- Maximum rated speed 1 m/s
- Travel height up to 30 meters
- Minimum pit depth 225 mm
- Minimum headroom 2600 mm
- One entrance or two entrances
- Energy efficiency according to VDI 4707
- Plug-and-play system for fast and easy installation
- Packaging and shipping specially designed according to logical process for lift assembly
- Controller cabinet with minimum dimensions.

MERKMALE

- Geeignet für den Einsatz nach AufzR 95/16/EG sowie nach EN81-21 und gegen unbeabsichtigte Fahrkorbbewegung → UCM-Lösung entsprechend EN81-1 A3
- Getriebefreier Antrieb Serie WSG-S
- Nennlast bis zu 630 kg
- Maximale Nenngeschwindigkeit 1 m/s
- Förderhöhe bis zu 30 m
- Mindestschachtgrubentiefe 225 mm
- Mindestschachtkopfhöhe 2600 mm
- Fahrkörbe mit einer oder zwei Fahrkorbtüren
- Energieeffizient gemäß VDI 4707
- Kurze Montagezeit
- Montagefreundliche Verpackung und Versand
- Schaltschrank mit minimalen Abmessungen.