









# UNSER LIFTPORTFOLIO

## Gerüstet für jeden Einsatz

Modell	 MB750 micro A	 MB750 micro B	 MB850 micro	 MB850 duo	 MB 1100, 1400, 1700	 MB1000	 MB1300	 MB Quattro 1100, 1400, 1700
Ausstieg: Durchfahrt	●	●	●	●	●	●	●	●
Ausstieg: Über-Eck		●	●	●	●			●
Förderhöhe ohne Grube	750 mm	750 mm	910 mm	910 mm	1.160, 1.490, 1.790 mm	1.000 mm	1.280 mm	1.160, 1.490, 1.790 mm
Förderhöhe bei Einbau in Grube	690 mm	690 mm	850 mm	850 mm	1.100, 1.400, 1.700 mm	945 mm	1.210 mm	1.100, 1.400, 1.700 mm
Aufbauhöhe/ Grubentiefe	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm	60, 90, 90 mm	55 mm	70 mm	60, 90, 90 mm
Durchfahrtbreite	720 mm	720 mm	750 mm	900 mm	900 mm	830 mm	900 mm	1.100 mm
Breite gesamt	950 mm	1.010 mm	1.100 mm	1.250 mm	1.280 mm	1.190 mm	1.310 mm	1.500 mm
Länge gesamt	1.330 mm	1.330 mm	1.430 mm	1.430 mm	1.630 mm	1.650 mm	2.000 mm	1.870 mm
Tragkraft	350 kg	350 kg	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	260 kg	500 kg
Hubgeschwindigkeit ca.	1,25 cm/s	1,25 cm/s	2,0 cm/s	2,0 cm/s	2,0 cm/s	1,5 cm/s	1,5 cm/s	2,0 cm/s
Temperaturen	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C	-25°C bis +40°C
Stromanschluss	230V / 16A	230V / 16A	230V / 16A	230 V / 16A	230V / 16A	230V / 16A	230V / 16A	230V / 16 A
Auffahrrohpen Art	mechanisch	mechanisch	Autom. Klapprampe	Autom. Klapprampe	Autom. Klapprampe	mechanisch	mechanisch	Autom. Klapprampe
<b>Optional</b>								
Sicherheitsbügel für obere Haltestelle			●	●	●	●	●	●
Schranke als Absicherung untere Haltestelle					●	●	●	●
Tür für obere Haltestelle	●	●	●	●	●	●	●	●
Autom. Türöffner	●	●	●	●	●	●	●	●
Geländer	●	●	●	●	●			●
Funk- & Smartphone-Steuerung	●	●	●	●	●	●	●	●
Bedientableau mit Sensortastern (verschlüsselbar)	●	●	●	●	●	●	●	●
Lieferumfang Handbedienteil am Spiralkabel	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Ruftaster mit Sensortastern (verschlüsselbar)	●	●	●	●	●	●	●	●
Unterbrechungsfreie Stromversorgung extern	●	●	●	●	●	●	●	●
Akkugestütztes Notablass-System Intern			●	●	●	●	●	●