

# Technische Daten und Ausstattung - Stand 2012



Modell	HBLmini		HBL300		HBL600		HBL1000	
Durchfahrt	↑	↑	↑	↶ ↷	↑	↶ ↷	↑	↶ ↷
Typ	Typ G	Typ G	Typ G	Typ E	Typ G	Typ E	Typ G	Typ E
Ausführung	gerade	gerade	gerade	über Eck	gerade	über Eck	gerade	über Eck
<b>Abmessungen in mm</b>								
Hubhöhe	170 - 400	bis 300	bis 300	bis 300	bis 600	bis 600	bis 1000	bis 1000
Auffahrhöhe ca.	40	40	40	40	40	40	40	50
Höhe gesamt	Hubh. + 190	490	490	490	940	940	1240 <sup>1</sup> /1190 <sup>2</sup>	1250 <sup>1</sup> /1200 <sup>2</sup>
Breite gesamt	920	1055	1085	1085	1055	1085	1155	1185
Länge gesamt	1320-1650*	1470	1440	1440	1470	1440	1720	1730
Breite Plattform	800	800	800	800	800	800	900	900
Länge Plattform	900-1170*	1170	1170	1170	1170	1170	1420	1420
Tragkraft (max.)	225 kg	225 kg						
Geschwindigkeit, lastabhängig	ca. 0.02 m/s	ca. 0.02 m/s						
Elektroanschluss	230V / 10A	230V / 10A						
Gewicht	ca. 80 kg	ca. 90 kg	ca. 90 kg	ca. 90 kg	ca. 100 kg	ca. 100 kg	ca. 180 kg	ca. 180 kg

\* Länge kann frei gewählt werden, <sup>1</sup> wenn Geländer ohne Ausfuchung, <sup>2</sup> wenn Geländer mit Ausfuchung

Ausstattung	HBLmini	HBL300	HBL600	HBL1000
Kabelfernbedienung	✓	✓	✓	✓
Funkhandsender m. Kipptaster	○	○	○	○
Bedienpult mit Pilztasten <sup>3</sup>	○	○	○	○
Bedienpult mit Pilztasten <sup>3</sup> und Magnetstift	○	○	○	○
Bedienpult mit Joystick <sup>3</sup>	○	○	○	○
Bedienpult mit Joystick <sup>3</sup> und Magnetstift	○	○	○	○
Überfahrbrücke	✓	○	○	✗
Tor für Typ G	○	○	○	○
Geländer auf dem Lift	○	○	✓	✓
Geländerfüllung aus Kunststoff, klar	✗	○	○	○
Sicherheitsbügel, mitfahrend	✗	○	○	○
Transportrollen für den mobilen Einsatz	○	○	○	○
Treppenausgleichspodest 3-4 Stufen	✗	✗	○	○
Treppenausgleichspodest 5-6 Stufen	✗	✗	✗	○
Spezialantrieb für den Öffentlichen Bereich	✗	○	○	○

✓ = serienmäßig, ○ = optional gegen Aufpreis, ✗ = nicht lieferbar, <sup>3</sup> Als Kabel- oder Funkversion (bitte bei der Bestellung angeben)