



## Konstruktionsmerkmale

Stand 04/2021

- Tragsäulen aus warmgewalztem Spezialprofil, kein Blech
- Aufstellung rechtwinklig zur Auffahrrichtung
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Tragmutter aus Bronze / Sicherheitsmutter aus Gusslegierung (ab 5.000 kg aus Bronze)
- Öler zur unterstützenden Schmierung
- Wiederauffahrsicherung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Softline-Drucktastensteuerung
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Säule
- Türanschläge federnd, verstellbarer Drehteller ø120mm (ca. 30 mm)
- Komplette Säuleninnenraumabdeckung
- Automatische Schwenkarmarretierung, verriegelt ab 300 mm (bei 2.35)
- Optional: Selbsttragender Grundrahmen; 2. Bedieneinheit
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat
- Hebebühne in RAL 7015
- Inklusive Dokumentenhalter
- Inklusive Werkzeugablageschalen 2 Stück
- Inklusive Sonderadapter Prisma Aufnahme für GW mit + ohne Trittbrett (bei 2.35)
- Inklusive Sonderadapter Prisma Aufnahme + Aufnahmedorn im Transportbereich (ab 5.000 kg)
- Inklusive 50 mm Distanzhülse /-buchse
- Inklusive 100 mm Distanzhülse (ab 5.000 kg)
- Inklusive 150 mm Distanzhülse (ab 5.000 kg)
- Inklusive 200 mm Distanzhülse (ab 5.000 kg)
- Inklusive Montagmaterial

Modell		2.35 Premium MB	2.50 Premium MB	2.65 Premium MB
Artikel-Nr.		557207	557306	557900
Tragfähigkeit	kg	3.500	5.000	6.500
Motorleistung	kW / A / V	2 x 3,0 / 20 / 400	2 x 5,0 / 25 / 400	2 x 5,0 / 25 / 400
Hub- / Senkzeit	s	35	45	45
<b>A</b> Hubhöhe*	mm	2.005	1.940	1.965
<b>B</b> Aufstellhöhe	mm	2.560	2.900	2.900
<b>C</b> Aufstellbreite	mm	3.400	3.900	3.600
<b>D</b> Durchfahrbreite	mm	2.390	2.660	2.360
<b>E</b> Tragarmlänge lang min.	mm	650 (3-teilig)	730 (4-teilig)	830 (3-teilig)
<b>F</b> Tragarmlänge lang max.	mm	1.330 (3-teilig)	1.740 (4-teilig)	1.675 (3-teilig)
<b>G</b> Tragarmlänge kurz min.	mm	695 (2-teilig)	730 (4-teilig)	830 (3-teilig)
<b>H</b> Tragarmlänge kurz max.	mm	1.130 (2-teilig)	1.740 (4-teilig)	1.675 (3-teilig)
<b>I</b> Unterschwenkhöhe**	mm	95	115	115
<b>J</b> Säulenabstand innen	mm	2.830	3.050	2.730

\*Hubhöhe erreichbar mit optionalem Zubehör.

\*\*Niedrigste Einschwenkhöhen erreichen Sie bei optimalen Bodenverhältnissen.

