



Legende:

- GL:** Gesamtlänge
- DL:** Durchfahrtslichte
- GP:** Grundplattenlänge
- EL:** Tragarmlänge
- EL_{effektiv}:** effektive Einspannlänge
- H:** Höhe Oberkante Laufschiene (=200mm)
- Zul. Masse:** max. Tormasse inkl. Laufschiene
- Zul. Metermasse:** max. Metermasse inkl. Laufschiene(5kg/m)

Intelligate 1000-16; GP=1050					
GL	DL	EL	zul. Masse	zul. Metermasse	Fund.länge
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg/m]	[mm]
6000	5000	2500	446	74	2200
6500	5500	2500	411	63	2400
7000	6000	2500	382	55	2600
7500	6500	2500	356	47	2800
8000	7000	2500	333	42	3000
8500	7500	2500	314	37	3200
9000	8000	2500	296	33	3400

Achtung: Die Länge vom sichtbaren und fahrbahnebenen Fundamentsockel muss mindestens 1200 mm betragen.
Verringerung des Bodenabstandes durch Tieferlegen des Fundamentes ist nicht erlaubt

Hinweis:

- Das Laufwerk muss mit vier Ankern mit jeweils mindestens 25kN Spannkraft verschraubt werden
- Erreicht wird diese Spannkraft mit einer eingeklebten M12 Gewindestange mit 60 Nm Anzugsmoment
- Bevor die Anker angezogen werden muss der Spalt zwischen Grundplatte und Fundament ausgegossen werden