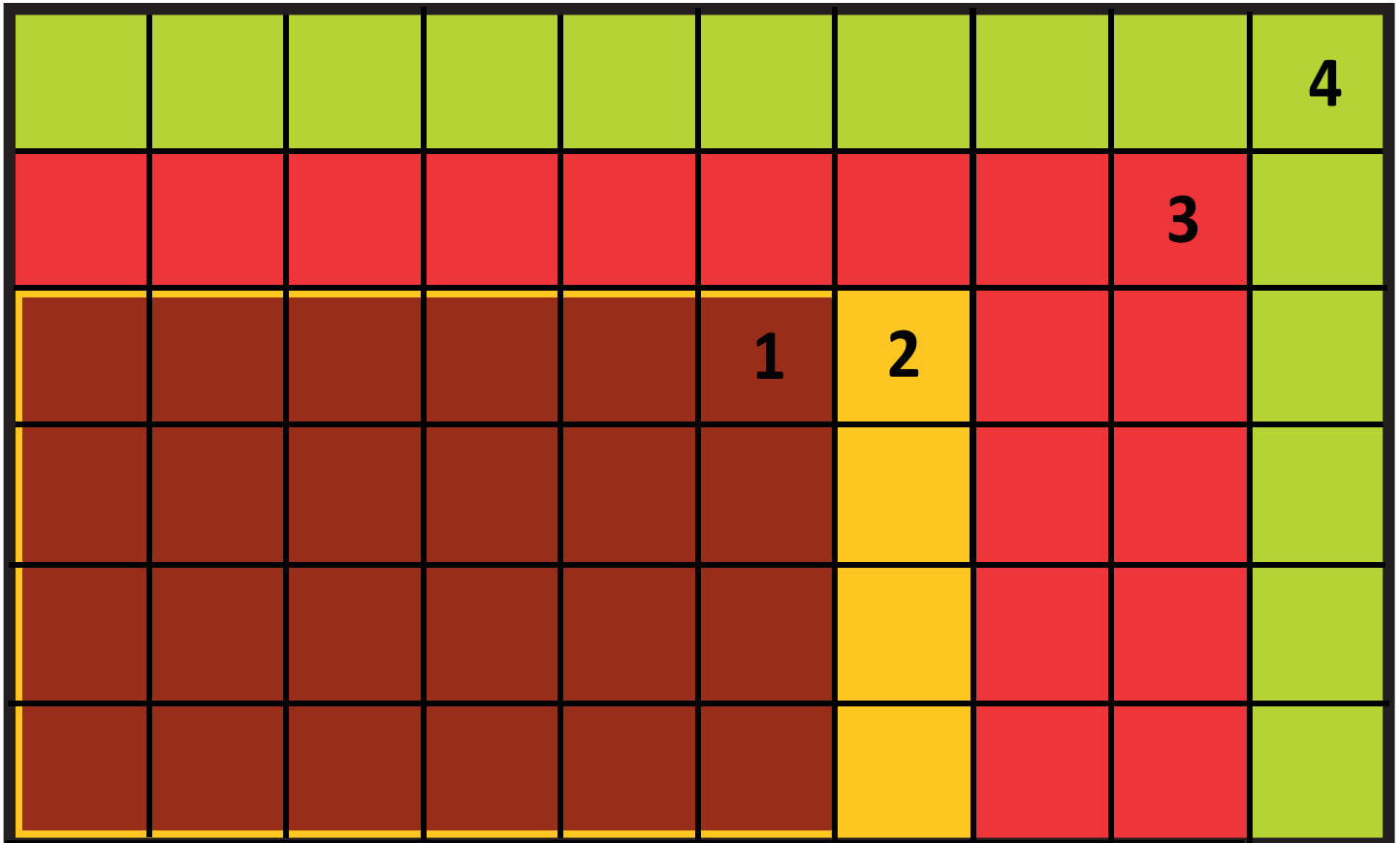


Modulbau LED Screen Grössen



Grösse	Breite	Höhe	m2	Module	Verhältnis	Strom	Gewicht	Aufziehmotoren
--------	--------	------	----	--------	------------	-------	---------	----------------

1	3000 mm	2000 mm	6,00	24 Ex.	16:10,6	1x CEE16	200 kg	2x à 0,5 to.
---	---------	---------	------	--------	---------	----------	--------	--------------

Grösse	Breite	Höhe	m2	Module	Verhältnis	Strom	Gewicht	Aufziehmotoren
--------	--------	------	----	--------	------------	-------	---------	----------------

2	3500 mm	2000 mm	7,00	28 Ex.	16:9	1x CEE16	250 kg	2x à 0,5 to.
---	---------	---------	------	--------	------	----------	--------	--------------

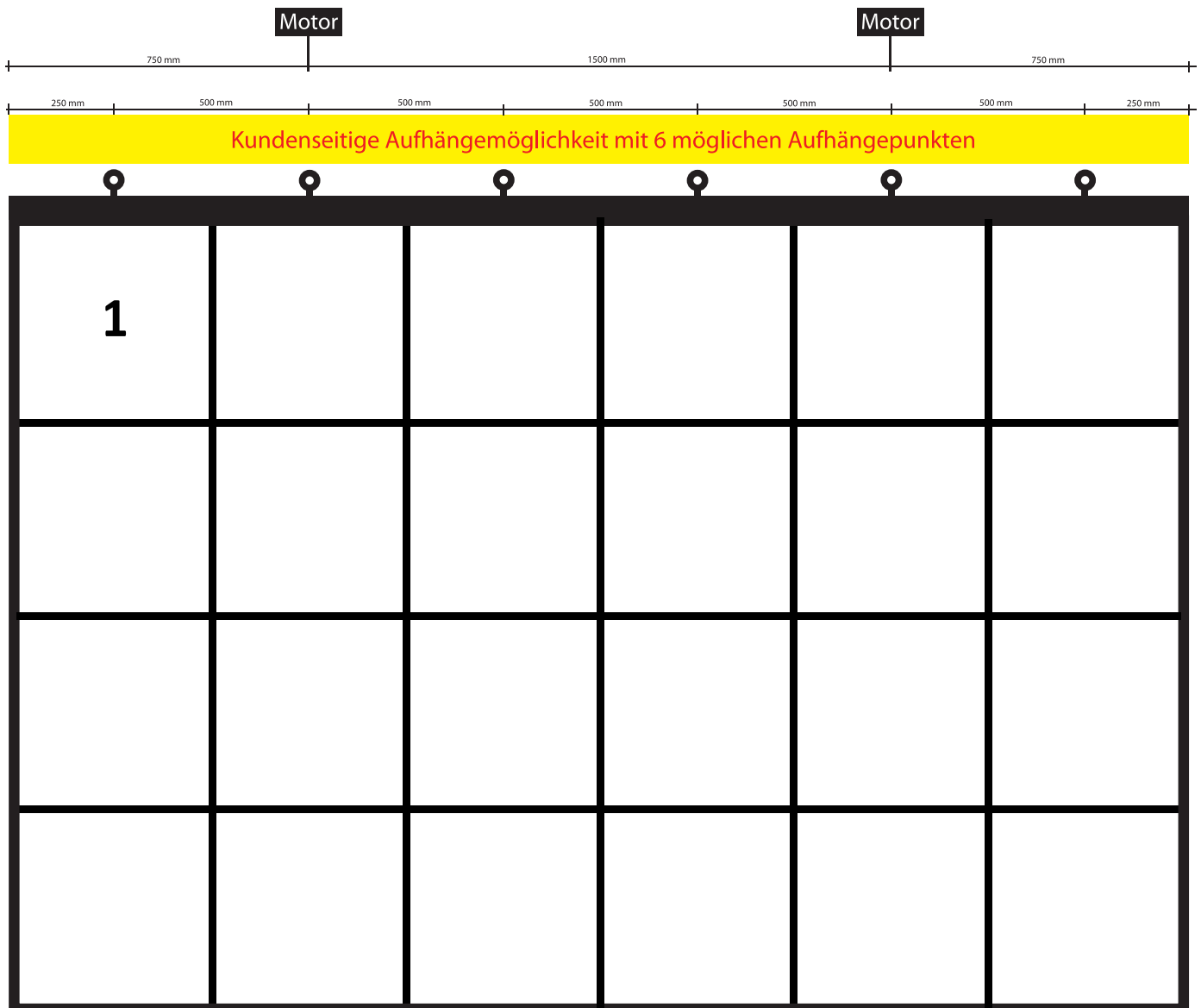
Grösse	Breite	Höhe	m2	Module	Verhältnis	Strom	Gewicht	Aufziehmotoren
--------	--------	------	----	--------	------------	-------	---------	----------------

3	4500 mm	2500 mm	11,25	45 Ex.	16:9	1x CEE32	400 kg	2x à 0,5 to.
---	---------	---------	-------	--------	------	----------	--------	--------------

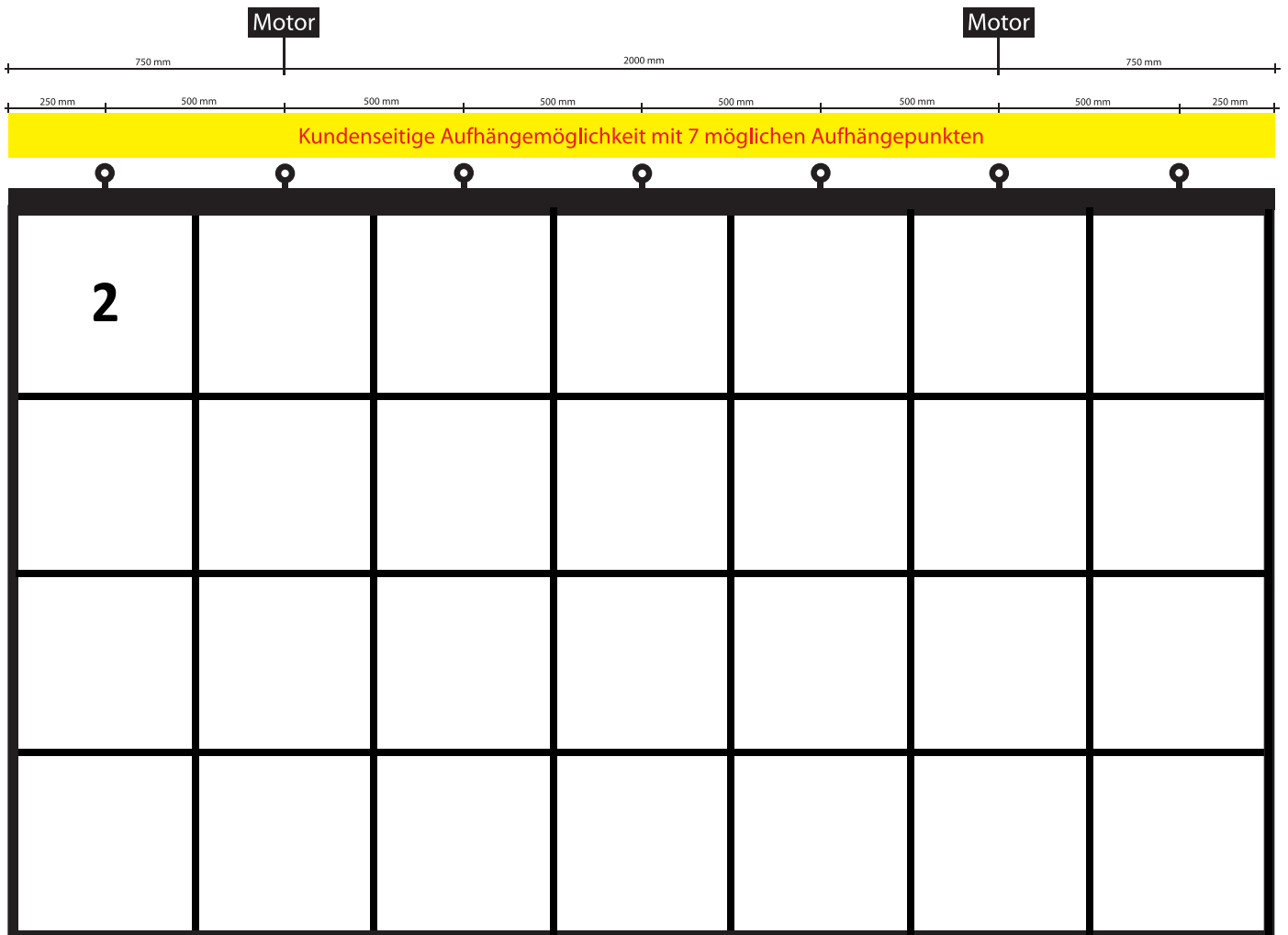
Grösse	Breite	Höhe	m2	Module	Verhältnis	Strom	Gewicht	Aufziehmotoren
--------	--------	------	----	--------	------------	-------	---------	----------------

4	5000 mm	3000 mm	15,00	60 Ex.	16:9	1x CEE32	500 kg	2x à 0,8 to.
---	---------	---------	-------	--------	------	----------	--------	--------------

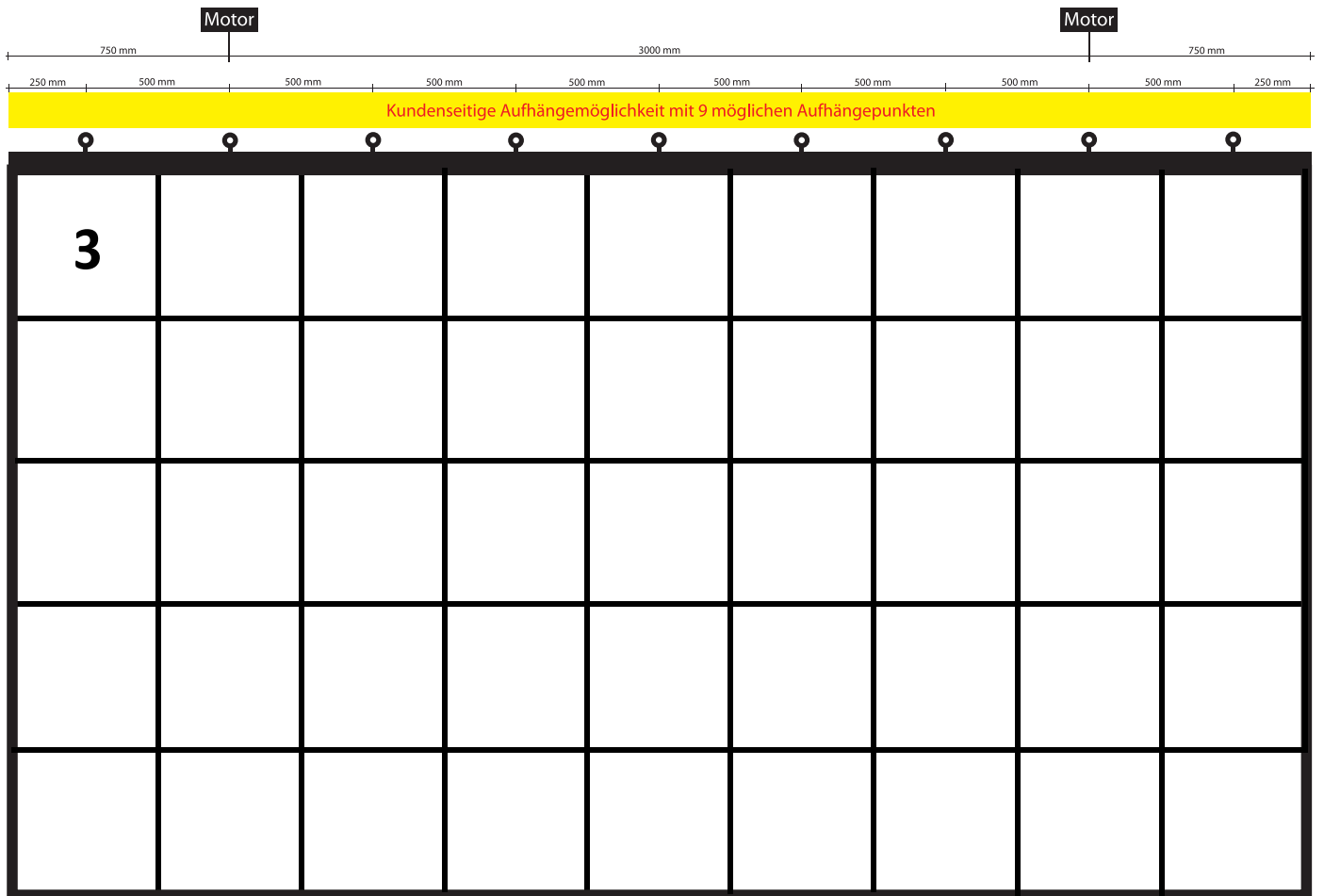
Grösse	Breite	Höhe	m2	Module	Verhältnis	Strom	Gewicht	Aufziehmotoren
1	3000 mm	2000 mm	6,00	24 Ex.	16:10,6	1x CEE16	200 kg	2x à 0,5 to.



Grösse	Breite	Höhe	m2	Module	Verhältnis	Strom	Gewicht	Aufziehmotoren
2	3500 mm	2000 mm	7,00	28 Ex.	16:9	1x CEE16	250 kg	2x à 0,5 to.



Grösse	Breite	Höhe	m2	Module	Verhältnis	Strom	Gewicht	Aufziehmotoren
3	4500 mm	2500 mm	11,25	45 Ex.	16:9	1x CEE32	400 kg	2x à 0,5 to.



Grösse	Breite	Höhe	m2	Module	Verhältnis	Strom	Gewicht	Aufziehmotoren
4	5000 mm	3000 mm	15,00	60 Ex.	16:9	1x CEE32	500 kg	2x à 0,8 to.

