

A 移動時：ブームの配管に生コンが充填された状態で水平にして、ブームを移動させた場合

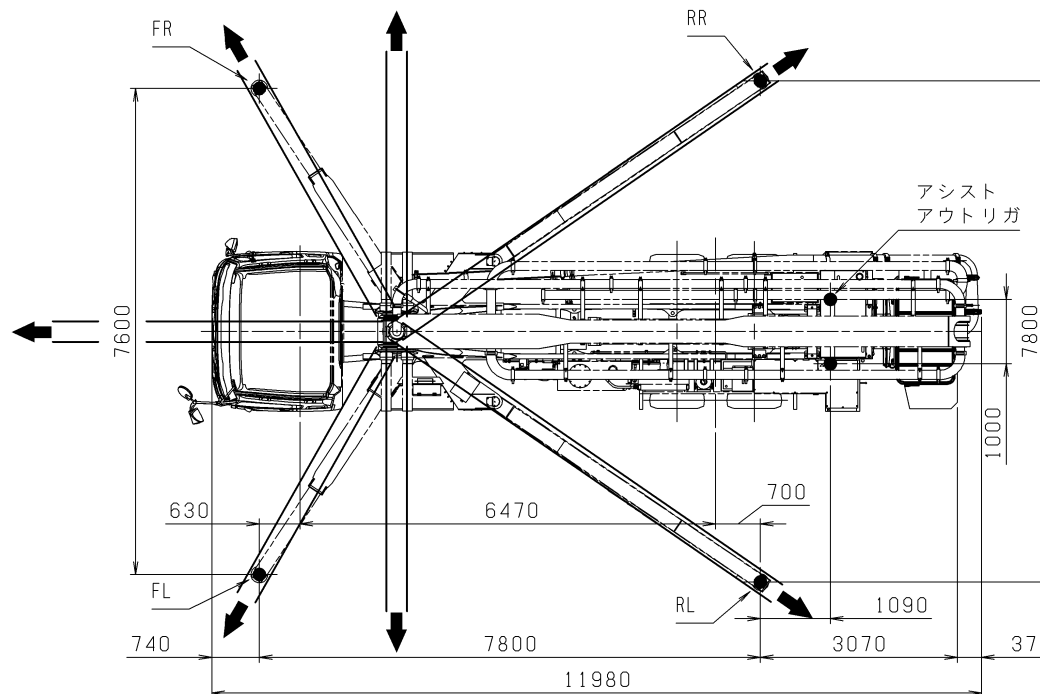
B 打設時：ブームを水平に伸ばして打設した場合

MN(ton·f)	瞬間最大反力
FR	0.20 (20)
FL	0.20 (20)
RR	0.20 (20)
RL	0.20 (20)
リヤアシスト	0.78 ( 8)

MN(ton·f)	A	B
FR	0.16 (15.7)	0.19 (19.3)
FL	0.03 ( 3.2)	0.02 ( 1.8)
RR	0.02 ( 1.7)	0.01 ( 0.1)
RL	0.08 ( 8.0)	0.07 ( 7.3)

MN(ton·f)	A	B
FR	0.14 (13.7)	0.14 (14.2)
FL	0.02 ( 1.7)	0.01 ( 0.1)
RR	0.02 ( 1.7)	0.01 ( 0.1)
RL	0.14 (13.7)	0.14 (14.2)

MN(ton·f)	A	B
FR	0.04 ( 3.6)	0.03 ( 2.8)
FL	0.01 ( 0.1)	0.01 ( 0.1)
RR	0.16 (16.4)	0.19 (19.4)
RL	0.07 ( 6.8)	0.06 ( 6.2)



MN(ton·f)	A	B
FR	0.03 ( 3.2)	0.02 ( 1.8)
FL	0.16 (15.7)	0.19 (19.3)
RR	0.01 ( 0.1)	0.01 ( 0.1)
RL	0.08 ( 8.0)	0.07 ( 7.3)

MN(ton·f)	A	B
FR	0.02 ( 1.7)	0.01 ( 0.1)
FL	0.14 (13.7)	0.14 (14.2)
RR	0.02 ( 1.7)	0.01 ( 0.1)
RL	0.14 (13.7)	0.14 (14.2)

MN(ton·f)	A	B
FR	0.01 ( 0.1)	0.01 ( 0.1)
FL	0.04 ( 3.6)	0.03 ( 2.8)
RR	0.07 ( 6.8)	0.06 ( 6.2)
RL	0.16 (16.4)	0.19 (19.4)

PY125-36A  
PY100-36A-S

アウトリガ反力

Kyokuto Kaihatsu Kogyo Co., Ltd.