

H $\bar{X}$ 63



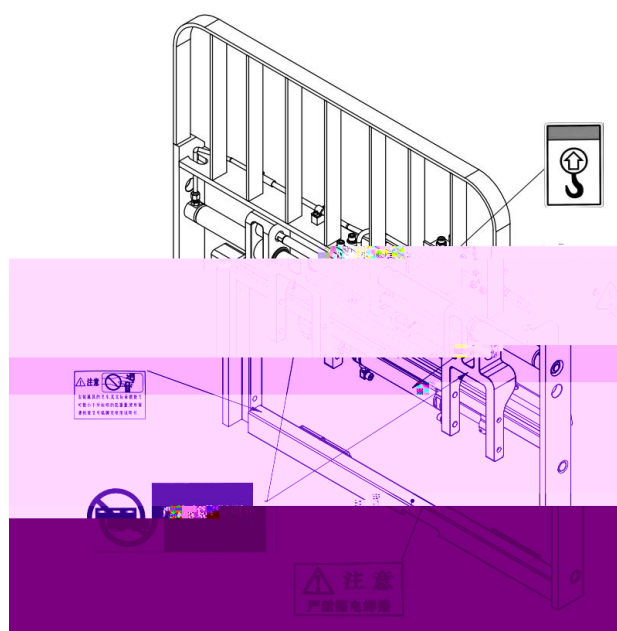
1		1
2		7
3		8
4		11
5		12
6		14
7		15

⚠ 危

⚠️ 告

 意

 吊



	20	40	85
1 000			

 危

80

80

▲ 告

▲ 意

ISO4762 ISO4014 ISO4032

8.8

10.9

12.9

M10

45Nm

66Nm

77Nm

M12

77Nm

115Nm

135Nm

M16

190Nm

280Nm

330Nm

M20

385Nm

550Nm

640Nm

	6.0LPM	8.0LPM	11.0LPM
	10.0LPM	15.0LPM	18.0LPM

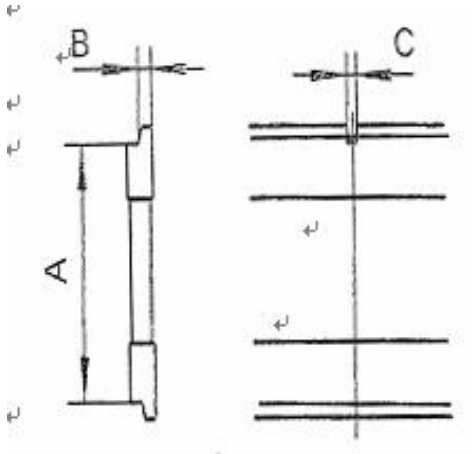
6mm

定承 力

叉 定 是 据其机 构 出 名义承 力， 定
定并未 性 或操作工况， 因 ， 叉 - 叉 合承 力
不是一个固定值， 应 合 、操作工况以及在某一 定 度时叉
和 叉 合承 力。

实 承 力

叉 代 商或制 商应 叉 - 叉 实 合承 力。



	A		B		C	
	380	381	15	16	15.2	16.8
	474.5	476	20.5	21.5	18.2	19.8
IV	595.5	597	24.5	25.5	18.2	19.8

1

3.1

4

1

140N.m

2

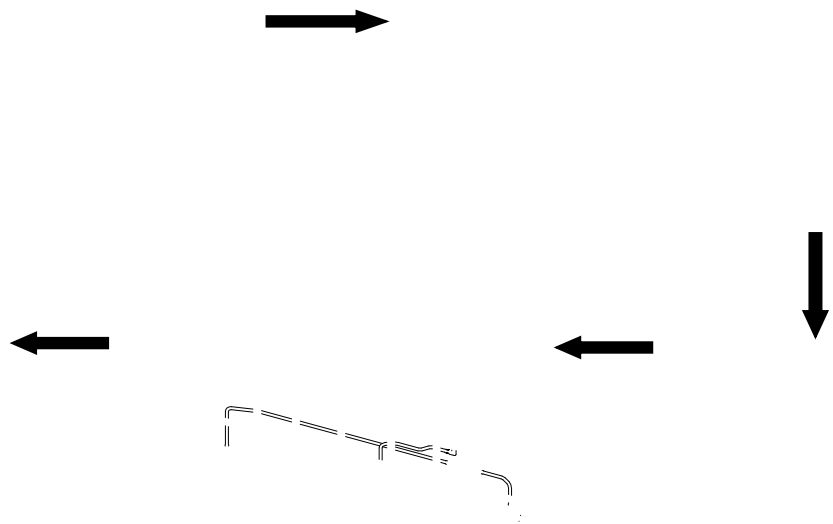
3

M16

4

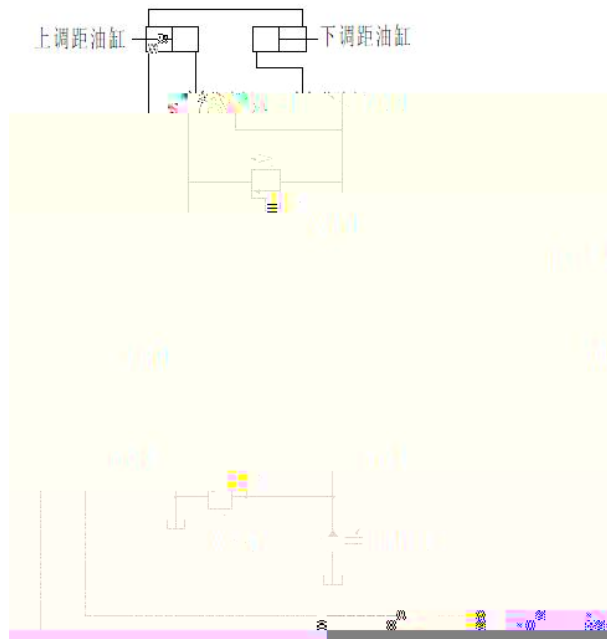
4

5



3.2

M18x1.5







6.1.1

6.1.2

6.1.3

6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.2.4

6.3.1

6.3.2

1

(1)

12

1000

(3)

2

