

Livre 2, Chapitre 7, Article 7.3.3.1

Une question a été posée par une Association membre de la FITA sur la possibilité d'obtenir une définition précise mais simple de l'arc à poulies.

Réponse du Comité technique:

L'arc à poulies (encore appelé arc à démultiplication) peut avoir un corps traditionnel où un corps dont la flèche passe au centre. Sa tension et son allonge peuvent varier par un système de poulies, câbles, disques et/ou cames. L'arc est mis sous tension par une corde qui est attachée à l'un de ces composants ou à une combinaison de ceux-ci, et/ou directement aux extrémités des branches. Il s'utilise en le tenant son corps d'une main (au niveau de la poignée) sans le supporter par d'autres moyens. Des contacts occasionnels du bras d'arc avec les câbles ou une partie du renfort du corps d'arc est acceptable (voir article 7.3.3.1.3).

Le Comité technique, le 17 mai 2006

Approuvé par le Comité C&R, le 22 mai 2006

Livre 3, Article 8.3.2.1

Une question a été posée par une Association membre de la FITA sur la possibilité d'obtenir une définition précise mais simple de l'arc à poulies.

Réponse du Comité technique:

L'arc à poulies (encore appelé arc à démultiplication) peut avoir un corps traditionnel où un corps dont la flèche passe au centre. Sa tension et son allonge peuvent varier par un système de poulies, câbles, disques et/ou cames. L'arc est mis sous tension par une corde qui est attachée à l'un de ces composants ou à une combinaison de ceux-ci, et/ou directement aux extrémités des branches. Il s'utilise en le tenant son corps d'une main (au niveau de la poignée) sans le supporter par d'autres moyens. Des contacts occasionnels du bras d'arc avec les câbles ou une partie du renfort du corps d'arc est acceptable (voir article 7.3.3.1.3).

Le Comité technique, le 17 mai 2006

Approuvé par le Comité C&R, le 22 mai 2006

Livre 4, Chapitre 8, Article 9.3.1.3

Une question a été posée par une Association membre de la FITA sur la possibilité d'obtenir une définition précise mais simple de l'arc à poulies.

Réponse du Comité technique:

L'arc à poulies (encore appelé arc à démultiplication) peut avoir un corps traditionnel où un corps dont la flèche passe au centre. Sa tension et son allonge peuvent varier par un système de poulies, câbles, disques et/ou cames. L'arc est mis sous tension par une corde qui est attachée à l'un de ces composants ou à une combinaison de ceux-ci, et/ou directement aux extrémités des branches. Il s'utilise en le tenant son corps d'une main (au niveau de la poignée) sans le supporter par d'autres moyens. Des contacts occasionnels du bras d'arc avec les câbles ou une partie du renfort du corps d'arc est acceptable (voir article 7.3.3.1.3).

Le Comité technique, le 17 mai 2006
Approuvé par le Comité C&R, le 22 mai 2006