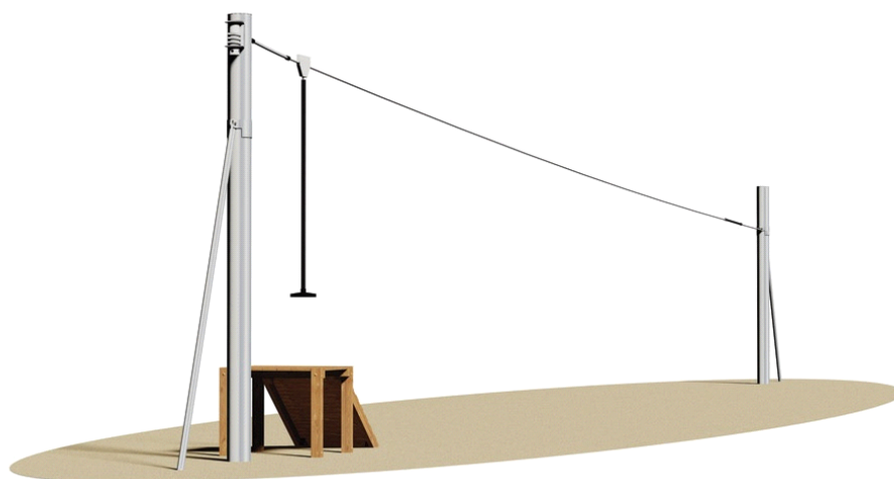


SCHEMA TECNICA



Teleferica Adelaide - Cod. 290

Teleferica Adelaide per parco giochi. Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata con struttura principale in acciaio zincato a caldo. Elenco componenti: N°2 montanti verticali in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 220 mm da ancorare a terra su piani a quota diversa e collegati sulla parte posteriore a due tiranti inclinati in tubo tondo di acciaio zincato a caldo Ø 60 mm. N°1 sistema di scorrimento su cavo in acciaio zincato a più trefoli completo di dispositivi elastici di fermata alle estremità. N°1 sedile piano di forma circolare in gomma antiurto con anima interna in lamiera di acciaio pressopiegata e sospeso a una catena a maglia stretta saldata e zincata a fuoco. N°1 pedana di partenza con gradini di salita realizzate in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti.

Età d'uso anni: 5-12

Altezza di caduta cm 120

Ingombro max cm 3200x100x410 h

● Spazio minimo cm 3480x400

● Area d'impatto mq 122,00

◆◆ Planta

