



Sicherheitschranke K12



Motorisierte Barriere mit vertikaler Bewegung, haben eine erhebliche mechanische Stärke, um die höchste Anti-Terror-Sicherheit zu erfüllen, weil sie so konzipiert sind, um einem Aufschlag eines Lastwagens mit einem Gewicht von 6,800kg, die bei 80km/h halten können.

Nach der Gesetzgebung **USA SD-STD-02.01-heute ASTM F2656-07** zertifiziert.



Technische Details Sicherheitsschranke K12	
Holm Höhe ab Boden	1'300mm
Holm Länge	Standard: 2-10m
Antrieb	Hydraulisch
Hebegeschwindigkeit	7sec
Senkgeschwindigkeit	7sec
Notfall Hebung E.F.O	2sec
Durchschlagsfestigkeit	2'000'000J
Material	Stahl Pulverbeschichtet Gelb
Temperaturbereich	-40 °C bis +70 °C
Lebensdauer	3'000'000 Zyklen / 2'000 Bewegungen pro Tag

