



# EURO-TRACC™

- ▶ Redirectifs et bidirectionnels
- ▶ Composants remplaçables
- ▶ Maintenance réduite
- ▶ Largeur et longueur variables



## ▶ EURO-TRACC™ 110



Essai	Approche	Masse (kg)	Vitesse (km/h)	Niveau de sévérité obtenue (ASI)
TC 1.1.100	Frontal centré	900 kg	100 km/h	A ( $\leq$ 1.0)
TC 1.3.110	Frontal centré	1 500 kg	110 km/h	A ( $\leq$ 1.0)
TC 2.1.100	Frontal décalé	900 kg	100 km/h	A ( $\leq$ 1.0)
TC 3.3.110	Frontal décalé 15°	1 500 kg	110 km/h	A ( $\leq$ 1.0)
TC 4.3.110	Latéral 15°	1 500 kg	110 km/h	A ( $\leq$ 1.0)
TC 5.3.110	Latéral 165°	1 500 kg	110 km/h	A ( $\leq$ 1.0)

- Longueur : 8.30 m, largeur : 0.610 m, hauteur : 0.815 m

## ▶ EURO-TRACC™ 110 WIDE



Essai	Approche	Masse (kg)	Vitesse (km/h)	Niveau de sévérité obtenue (ASI)
TC 1.1.100	Frontal centré	900 kg	100 km/h	B ( $\leq$ 1.4)
TC 4.3.110	Latéral 15°	1 500 kg	110 km/h	B ( $\leq$ 1.4)

Existe également en version demi-wide droite ou demi-wide gauche

- Longueur : 8.30 m, largeur maximale : 1 800 mm, hauteur : 0.815 m

## ▶ EURO-TRACC™ 100



Essai	Approche	Masse (kg)	Vitesse (km/h)	Classe de sévérité obtenue (ASI)
TC 1.2.100	Frontal centré	1 300 kg	100 km/h	B ( $\leq$ 1.4)

- Longueur : 6.30 m, largeur : 0.610 m, hauteur : 0.815 m

## ▶ EURO-TRACC™ 100 WIDE



Essai	Approche	Masse (kg)	Vitesse (km/h)	Classe de sévérité obtenue (ASI)
TC 1.1.100	Frontal centré	900 kg	100 km/h	A ( $\leq$ 1.0)

Existe également en version demi-wide droite ou demi-wide gauche

- Longueur : 5.94 m, largeur maximale : 2 438 mm, hauteur : 0.813 m

## ▶ EURO-TRACC™ 80



Essai	Approche	Masse (kg)	Vitesse (km/h)	Classe de sévérité obtenue (ASI)
TC 1.2.80	Frontal centré	1 300 kg	80 km/h	A ( $\leq$ 1.0)

- Longueur : 4.30 m, largeur : 0.610 m, hauteur : 0.815 m

## ▶ EURO-TRACC™ 80 WIDE



Essai	Approche	Masse (kg)	Vitesse (km/h)	Classe de sévérité obtenue (ASI)
TC 4.2.80	Frontal latéral 15°	1 300 kg	80 km/h	B ( $\leq$ 1.4)

Existe également en version demi-wide droite ou demi-wide gauche

- Longueur : 5.30 m, largeur maximale : 1 800 mm, hauteur : 0.815 m