




## DRAISINES D'INSPECTION ET ENTRETIEN DES VOIES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES.	
NOUS PROPOSONS UNE GAMME DE DRAISINES POUR L'INSPECTION ET ENTRETIEN DES CATENÈRES ET VOIES, EN INCLUANT LES APPLICATIONS SPÉCIALES	
MOTEURS	De 80 CV à 240 CV.
SYSTÈME DE TRACTION	Transmission hydrostatique contrôlée manuel ou automatiquement
SYSTÈME DE FREINAGE	À air comprimé, valable pour remorquer ou se faire remorquer
VITESSE MAXIMALE	90 Kms/l'heure
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	Jusqu'à 25 Tonnes.
CABINES ET CAISSES DE CHARGES	Sur commande
Les draisines peuvent être équipées:	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pantographes</li><li>• Plate-formes de 1.000 Kgs.</li><li>• Grue</li><li>• Diverses applications.</li></ul>	


### Draisines 2/3

	<b>TYPE DE VEHICULE:</b>	Draisine automotrice destinée aux travaux de conservation de voie .
	<b>VOIE:</b>	1.435 mm ou facultatif.
	<b>MODÈLE:</b>	MQ-VH-5178
	<b>MOTEUR:</b>	Diesel de 232 CV
	<b>TRACTION:</b>	HYDRAULIQUE-MÉCANIQUE
	<b>SYSTÈME DE FREINAGE:</b>	Air comprimé.
	<b>POIDS TOTAL:</b>	16.000 Kg.
	<b>LONGEUR MAXIMALE:</b>	10,26 mts
<b>TYPE DE VEHICULE:</b>	Draisine automotrice pour travaux d'entretien de la caténaire	
<b>LARGEUR VOIE:</b>	1.668 mm ou facultatif.	
<b>MODÈLE:</b>	DH-240-5163	
<b>MOTEUR:</b>	Diesel de 232 CV	
<b>TRACTION:</b>	HYDRAULIQUE-MÉCANIQUE	
<b>SYSTÈME DE FREINAGE:</b>	À air comprimé.	
<b>POIDS TOTAL:</b>	16.000 Kg.	
<b>LONGEUR MAXIMALE:</b>	9 mts.	

	<b>VEHICULE TYPE:</b>	Draisine pour travaux d'auscultation de caténaire et conservation
	<b>VOIE:</b>	1000 mm (F.E.V.E.).
	<b>MODÈLE:</b>	MQ-F.E.V.E-5168
	<b>MOTEUR:</b>	Diesel de 240 CV
	<b>TRACTION:</b>	Hydraulique-mécanique.
	<b>SYSTÈME DE FREINAGE:</b>	À air comprimé.
	<b>POIDS TOTAL:</b>	15.000 Kg.
	<b>LONGEUR MAXIMALE:</b>	7,2 mts.

### Draisines 1/3

<b>VEHICULE TYPE:</b>	Draisine pour travaux d'auscultation de caténaire et conservation de voie	
<b>VOIE:</b>	1.000 mm (F.E.V.E.).	
<b>MODÈLE:</b>	---	
<b>MOTEUR:</b>	Diesel de 100 CV	
<b>TRACTION:</b>	HYDRAULIQUE-MÉCANIQUE.	
<b>SYSTÈME DE FREINAGE:</b>	Pneumatique.	
<b>CABINE:</b>	Trois opérateurs.	
<b>VITESSE MAXIMALE</b>	50 Km/h	

	<b>VEHICULE TYPE:</b>	Draisine pour travaux d'inspection de la caténaire
	<b>VOIE:</b>	1.000 mm (F.E.V.E.).
	<b>MODÈLE:</b>	---
	<b>MOTEUR:</b>	Diesel de 100 CV
	<b>TRACTION:</b>	Hydraulique-mécanique
	<b>SYSTÈME DE FREINAGE:</b>	Pneumatique.
	<b>CABINE:</b>	Trois opérateurs.
	<b>VITESSE MAXIMALE:</b>	50 Km/h

⇒ Nous désignons des draisines en fonction des spécifications données par nos clients.