

# VMT 900-C



## DRAISINES CATÉNAIRES LOURDES

- **370 à 520 CH** permettent **100 km/h** et la **traction de 280 t à 70 km/h** en palier et de 140 t à 20‰ à 25 km/h, et plus en mode unités multiples
- De nombreux équipements dédiés à l'entretien caténaire et diverses configurations peuvent être aménagés à partir du châssis de 12,4 m
- **Plateforme élévatrice et rotative :**
  - télescopique pour travailler sur les composants caténares **jusqu'à 8,4 m de hauteur et jusqu'à 6 m de l'axe** de la voie
  - capacité de 500 daN, surface jusqu'à **11 m<sup>2</sup>**
  - rallonge télescopique également disponible
- **Élévateur à nacelle :**
  - capacité de 250 daN / 2 personnes
  - jusqu'à **18 m de portée** verticale
- Élévateurs caténares équipés de prises d'alimentation électrique, hydraulique ou pneumatique
- Dôme ou **poste d'observation** visuelle, **pantographe** d'équipotentialité, détecteur de tension, mâts de maintien des fils jusqu'à 8,5 m, **caméras** d'inspection, **mesure** et enregistrement, groupe électrogène
- Version cabine intégrale avec 2 postes de conduite "visibilité totale", aire de stockage ou atelier, espace confort pour les personnels
- Cabine jusqu'à **15 places**
- Jusqu'à 4 t de charge utile ; **grue jusqu'à 25 tm**
- Empattement : 7 à 8 m
- Transmission hydromécanique ou hydrostatique, marche lente contrôlée depuis les élévateurs
- Attelage réseau et freinage ferroviaire
- **Version bimode** à traction diesel + électrique : **silencieuse et non polluante**
- Gamme de **classe UIC**
- Masse : de 26 à 41 tonnes



## ТЯЖЕЛЫЕ ДРЕЗИНЫ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ СЕТИ

- Мощность от **370 до 520 л.с.** обеспечивает движение со скоростью до **100 км/ч** и **буксировку 280 т со скоростью 70 км/ч на пути без уклона**, либо 140 т с уклоном 20‰ с скоростью 25 км/ч, и более при синхронной работе нескольких единиц
- На раме длиной 12,4 м может быть установлено различное оборудование для технического обслуживания контактной сети
- **Подъемно-поворотная площадка:**
  - обеспечивает работу с элементами контактной подвески **на высоте до 8,4 м и на расстоянии до 6 м от оси пути**
  - грузоподъемность 500 даН, площадь до **11 м<sup>2</sup>**
  - возможна установка телескопического удлинителя
- **Подъемник с люлькой:**
  - грузоподъемность 250 даН (2 человека),
  - подъем до **18 м**
- Подъемники оборудованы разьемами для обеспечения электрического, гидравлического или пневматического питания
- Купол или **пост визуального наблюдения, пантограф** заземления, датчик напряжения, мачта для проводов до 8,5 м, **камеры** наблюдения, **измерения** и записи данных, электрогенератор
- Возможно исполнение с большой кабиной, с 2 пультами управления и «полным обзором», площадка для складирования груза или мастерская, комфортное помещение для персонала
- Вместимость кабины – до **15 мест**
- Полезная нагрузка – до 4 т; **грузоподъемность крана до 25 т-м**
- Колесная база – 7-8 м
- Гидромеханическая или гидростатическая трансмиссия; управление малой рабочей скоростью с подъемников
- Сцепка и тормоза в соответствии с требованиями сети
- Возможно **двухрежимное исполнение:** дизельный двигатель и электрический привод: **нет загрязнения и шума**
- Относится к дрезинам **класса МСЖД**
- Масса: 26-41 т

*Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications aux caractéristiques de notre matériel. Les illustrations peuvent inclure des équipements optionnels. Мы оставляем за собой право вносить изменения в характеристики оборудования. Иллюстрации могут включать оборудование, поставляемое за дополнительную плату.*