



## VMT 700-C



### DRAISINES D'ENTRETIEN CATÉNAIRE

- 115 à 210 CH permettent 75 km/h et la traction de 30 tonnes à 70 km/h en palier
- Divers équipements dédiés à l'entretien caténaire et diverses configurations peuvent être aménagés à partir du châssis de 8 m
- **Plateforme élévatrice et rotative :**
  - télescopique pour travailler sur les composants caténares jusqu'à **7,6 m de hauteur** et jusqu'à **5,5 m de l'axe de la voie**
  - capacité de 500 daN, surface jusqu'à **9 m<sup>2</sup>**
  - rallonge télescopique également disponible
- Une **nacelle pour 2 personnes**, portée verticale 11 m, détachable, peut être montée sur la grue de levage
- 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 **8 places**
- Charge utile 3 t ; **grue jusqu'à 7,5 tm**
- Empattement : 5 m
- Transmission hydrostatique, marche lente commandée depuis les élévateurs
- Freinage automatique
- Attelage réseau flasqué disponible
- **Version bimode** à traction diesel +électrique : **silencieuse et non polluante**
- Masse : 14 à 18 tonnes



### дрезина для технического обслуживания контактной сети

- 115-210 л.с. обеспечивают передвижение на скорости 75 км/ч и буксировку 30 т на скорости 70 км/ч на участке без уклона
- На базовой раме длиной 8 м может быть установлено различное оборудование для обслуживания контактной сети
- **Подъемно-поворотная площадка:**
  - телескопическая, для работы на элементах контактной подвески на высоте **до 7,6 м и с вылетом до 5,5 м от оси пути**
  - грузоподъемность 500 даН, площадь **до 9 м<sup>2</sup>**
  - может быть также установлен телескопический удлинитель
- **Люлька на 2 человека**, высота подъема 11 м, съёмная, может быть установлена на подъемный кран
- Подъемники оборудованы разьемами для обеспечения электрического, гидравлического или пневматического питания
- Купол или **пост визуального наблюдения, пантограф** заземления, датчи 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 «полный обзор», площадка для складирования груза или мастерская, комфортное помещение для персонала
- Вместимость кабины - **до 8 мест**
- Полезная нагрузка 3 тонны, грузоподъемность крана **до 7,5 т-м**
- Колесная база 5 м
- Гидростатическая трансмиссия, управление малой рабочей скоростью с подъемников
- Автоматические тормоза
- Может поставляться со сцепкой фланцевого типа
- Возможно **двухрежимное исполнение:** дизельный двигатель и электрический привод: **нет загрязнения и шума**
- Масса: 14-18 тонн

*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.*

**MATERIEL DE POSE ET ENTRETIEN DES CATENAIRES  
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТ НА КОНТАКТНОЙ СЕТИ**

