

Kaiser. Performance counts.



BasicLine

Cureuse haute pression - Modèle JET SJ10

Aspiratrice de boues - Modèle SX10

**VÉHICULES DE CURAGE,
ASPIRATION ET COMBINÉS**

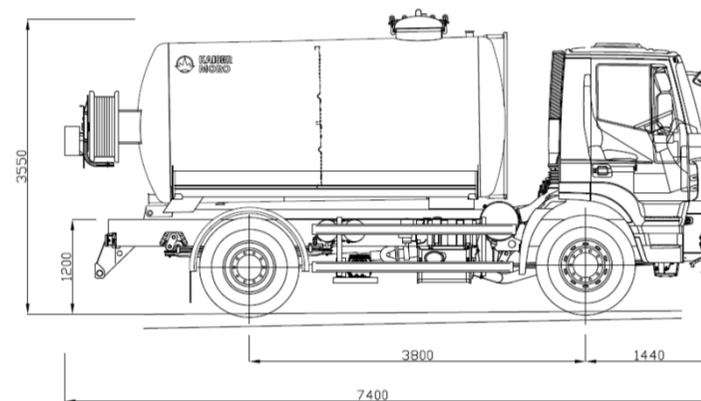
BasicLine

Caractéristiques techniques - Modèle JET SJ10

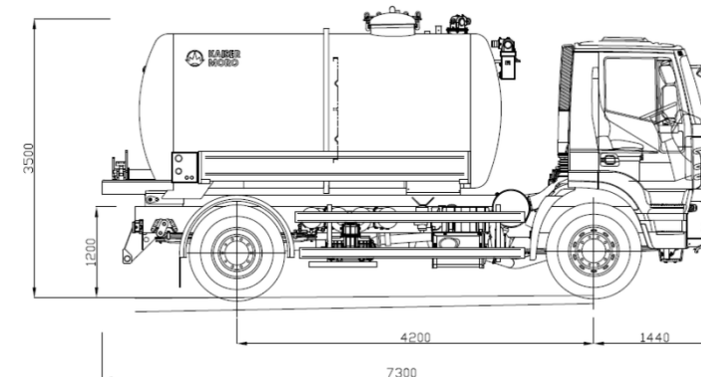
- > **Cureuse**
Réservoir d'une capacité de 10000 litres, réservoir rempli par bouche d'incendie ou par gravité
- > **Matière du réservoir**
Acier au carbone avec indicateur de niveau de type hublot en verre
- > **Pompe haute pression et circuit**
Pompe haute pression à piston Pratissoli KF 32, capacité 120 litres/min au max. 180 bar, Régulateur de pression à commande pneumatique
- > **Filtre à eau**
Filtre spécial anti-sable avec cartouche en acier inoxydable
- > **Enrouleur de flexible haute pression et commandes**
Enrouleur 3/4" à commande hydraulique monté à l'arrière du réservoir, orientable à 180°, bouton d'arrêt pneumatique pour s'arrêter à différentes positions, variateur de débit pour la rotation de l'enrouleur afin d'optimiser l'enroulement/déroulement, équipé d'un flexible d'une longueur de 80 m en 3/4 haute pression, tableau de commandes avec arrêt d'urgence, accélérateur moteur châssis, verrouillage pneumatique du tambour, régulateur de pression, ouverture / fermeture de la vanne de vidange, manomètre, levier de contrôle
- > **Bacs à tuyaux**
Bacs latéraux ouverts en acier au carbone
- > **Châssis**
IVECO Trakker AD 190T38H, cabine courte, empattement 3800 mm, poids total en charge 19 tonnes
- > **Transmission**
Prise de force de la boîte de vitesses (800 Nm min.) original IVECO
- > **Accessoires**
Dispositif EDC ou PSM pour la gestion à distance de l'accélérateur à tous les régimes moteur
- > **Options**
Pompe à eau haute pression Pratissoli MW45, 267 litres/min à max. 155 bar
Enrouleur haute pression hydraulique équipé d'un flexible haute pression de 1" 120 m

Caractéristiques techniques - Modèle SX10

- > **Aspiratrice**
Réservoir d'une capacité de 10000 litres
- > **Matière du réservoir**
Acier au carbone avec indicateur de niveau de hublot en verre
- > **Pompe à vide**
KAISER Pompe à vide type: Moro PM 80 Air avec un débit d'air max. de 606 m³/h et une vanne manuelle à 4 voies pour inversion vide / pression
- > **Vannes arrière**
2 x 4" vannes à guillotine à commande manuelle
- > **Contrôles**
Tableau de commandes monté à l'arrière, accélérateur électrique et commandes en cabine, enclenchement général de la pompe à vide par interrupteur
- > **Bacs à tuyaux et caractéristiques supplémentaires**
Bacs latéraux ouverts en acier au carbone, piège à humidité, filtre de sécurité avec cartouche lavable, silencieux d'huileur, tuyau d'aspiration en acier.
- > **Châssis**
IVECO Trakker AD190T38H, cabine courte, empattement 4200 mm, poids total en charge 18 tonnes
- > **Transmission**
Prise de force de la boîte de vitesses (800 Nm min.) original IVECO
- > **Accessoires**
Dispositif EDC ou PSM pour la gestion à distance de l'accélérateur à tous les régimes moteur
- > **Options**
Fond ouvrant hydraulique à ouverture totale par 2 vérins hydraulique à double action et verrouillage manuel, bannage de la citerne.



Cureuse haute pression - Modèle JET SJ10



Aspiratrice - Modèle SX10