

## OFFRE D'ACHAT

Date :		# SAAQ :	
Contact :		Tél. bur. :	
Compagnie :		Cellulaire :	
Adresse :		Courriel :	
Ville/Prov/CP :			

### Description du produit



2018, Schaffer, Chargeur sur pneu, modèle 4250 AVEC High Flow, n/s : \_\_\_\_\_, équipé comme suit :

#### UNITÉ DE BASE

Dimension :

- Hauteur : 2220 mm ou 87 po;
- Largeur : 1220 à 1710mm ou 48 à 67 po.

#### MOTEUR

- Diesel, Kubota, 50 hp;
- 4 cylindres;
- Bougie chauffante et chauffe moteur sur 120 volts.

#### TRANSMISSION (Pompe HST motricité)

- Transmission hydrostatique 2 vitesses :
  - Vitesse (1) : 0 à 20 km/h
  - Vitesse (2) : 0 à 28 km/h
- 4 roues motrices;
- Différentiel autobloquant.

#### POMPE POUR LE SYSTÈME DE TIROIR HYDRAULIQUE (Pompe à engrenage)

- Valves contrôles;
- Joystick
  - Valve (1) : Up/Down Boom
  - Valve (2) : Up/Down Godet
- Interrupteur électrique
  - Valve (3) : Accessoires

## **POMPE HYDRAULIQUE POUR ACCESSOIRES À 26 gpm AVEC VITESSE RAMPANTE**

Vitesse rampante : actionné via un interrupteur rond, la vitesse rampante permet de régler votre vitesse au ralenti selon vos besoins, sans diminuer le régime du moteur et la force hydraulique des accessoires.

### **CABINE INSONORISÉE**

- 2 portes ouvrables de chaque côté;
- Siège à suspension mécanique;
- Ceinture de sécurité;
- Essuie-glace avant;
- Chauffe-vent avec débit contrôlable;
- Système de dégivrage pour les vitres avant;
- Plafonnier intérieur;
- Volant ajustable.

### **ÉCLAIRAGE**

- Lumières extérieures : 2 avants dans le haut de la cabine;  
2 avants sur les ailes avec changement de position;  
1 arrière dans le haut de la cabine
- Boîtier de lumières conforme au code de la sécurité routière :
  - Lumières frein;
  - Signalisation gauche droite;
- Alarme de recul;
- Klaxon.

### **VOYANT ET AVERTISSEUR**

- Pression huile moteur;
- Température moteur;
- Manque de charge;
- Niveau de carburant;
- Compteur d'heures.

### **DIVERS**

- Étanchéité du joint de graissage central.

### **AUTRES**

- Manuel d'opération et service.

### **PNEUS**

- Pneus, dimension 440 / 50 - 17

## SYSTÈME DE CHARGEUR CONVENTIONNEL

- Bras de type conventionnel;
- Hauteur de levée à l'axe : 128 po;
- Sortie hydraulique accessoire située sur le bras du chargeur;
- Attache rapide manuel Bobcat;
- Sans godet;
- Sans fourche.

**Prix** ..... 75 000.00 \$

## OPTIONS

- Siège pneumatique ..... 1 900.00\$
- Gyrophare ..... 295.00\$
- Radio avec haut parleur ..... 325.00\$
- Fourche ..... 1 500.00\$
- Système de vitesse rampante avec throttle manuel ..... 3 990.00\$
- Godet ..... 2 900.00\$
- Air Climatisée ..... 4 500.00\$

## ENTENTE PARTICULIÈRE ENTRE LE CLIENT ET BENCO

---

---

---

---

---

Sujet à disponibilité, valide 30 jours, sujet à l'approbation de la direction de Benco pièces et services. Taxes en sus, prix sujet à changement sans préavis, conditionnelle à l'acceptation du crédit.

Acceptation de l'offre d'achat par le client :

Signature de la personne autorisée

\_\_\_\_\_  
Nom en lettre moulée

\_\_\_\_\_  
Signature

\_\_\_\_\_  
Date

# Hitachi Capital Canada

## CALCULATEUR CONSTRUCTION

Coût des équipements **75 900,00 \$**  
 Prêt / Crédit-bail **Crédit-Bail**  
 Type d'équipement **Neuf**

Résiduel	TERMES						
	30	36	42	48	54	60	72
<b>0 \$</b>	2 716,90 \$	2 281,09 \$	1 981,37 \$	1 756,78 \$	1 582,28 \$	1 442,83 \$	1 251,28 \$
<b>10%</b>	2 482,90 \$	2 087,55 \$	1 817,80 \$	1 615,67 \$	1 458,61 \$	1 333,11 \$	1 163,85 \$
<b>15%</b>	2 365,91 \$	1 990,78 \$	1 736,02 \$	1 545,11 \$	1 396,78 \$	1 278,25 \$	1 120,13 \$
<b>20%</b>	2 248,91 \$	1 894,00 \$	1 654,23 \$	1 474,56 \$	1 334,95 \$	1 223,39 \$	1 076,42 \$
<b>25%</b>	2 131,92 \$	1 797,23 \$	1 572,45 \$	1 404,00 \$	1 273,12 \$	1 168,54 \$	
<b>30%</b>	2 014,92 \$	1 700,46 \$	1 490,66 \$	1 333,45 \$			
<b>35%</b>	1 897,93 \$	1 603,69 \$					
<b>40%</b>	1 780,93 \$						

\*- Pour le crédit-bail, les taxes applicables s'ajoutent au montant des loyers.

- Voir le programme Transport et Construction pour de plus amples détails.
- Conditionnel à l'acceptation de la demande de crédit
- Sujet à modifications sans préavis