



MULTILIFT SYSTÈME DE LEVAGE
À CROCHET #1 AU CANADA



HIAB
QUÉBEC

S É R I E

XR

DES SYSTÈMES
DE LEVAGE
À CROCHET

RÉVOLUTIONNAIRE!





RÉVOLUTIONNAIRE

COMPARAISON DES MODÈLES

MULTITÂCHE. MULTIFONCTION. MULTILIFT

La série XR représente un progrès révolutionnaire dans la technologie de levage à crochet. Ce concept novateur, unique en son genre, fait appel à un mécanisme à crochet coulissant combiné à un sous-châssis à plaque simple et à un châssis de levage asymétrique. Cette géométrie du système optimise le cycle de montage /démontage simple et rapide.

De plus, la série XR offre un niveau de fiabilité et de sécurité incomparable. Son fonctionnement rapide et tout en douceur le rend indispensable pour la collecte ou la livraison sur les chantiers. Tous les systèmes Multilift ne nécessitent aucun entretien et sont munis de fonctions pilotables depuis la cabine.

Les systèmes de levage à crochet Multilift de la série XR sont offerts en 7 formats de capacité différente et adaptés à la longueur, au poids et au type de véhicules suivants : essieu simple, tandem, trois essieux, tandem-tandem et tri-drive.

Quel que soit le modèle XR choisi, vous obtenez le système de levage à crochet sur camion offrant robustesse, performance, fiabilité et de conception inégalée au monde.

LE SYSTÈME DE LEVAGE À CROCHET LE PLUS VENDU AU CANADA – ET POUR CAUSE

Vers 1940, le système de châssis interchangeable Multilift a été adapté pour rendre ses systèmes plus conviviaux. Depuis, le concept a été simplifié et les dimensions ont augmenté pour faire du Multilift un système de levage à crochet robuste, sécuritaire, léger et des plus fiable.

Multilift vous fait économiser temps et argent jour après jour. Sa grande fiabilité et sa durée de vie utile plus longue en font un investissement de qualité. C'est la façon moderne d'être en affaire.

Le système de levage à crochet Multilift est le plus vendu au Canada et possède la plus haute valeur de revente.



MODÈLE	CAPACITÉ (lb)	LONGUEUR DE CHÂSSIS POUR LE DÉVERSEMENT (pi)	HAUTEUR STANDARD DU CROCHET (po)	PBV TYPE DE CAMION (lb)	CABINE À ESSIEU TYPE (CABINE ORDINAIRE-po)	HAUTEUR MAX. DU CHÂSSIS (po)
XR5S (COURT)	12 000	10.5-12	36	19,500 +	84	36
XR5N	12 000	11-14	36	19,500 +	108	36
XR5L	12 000	12-15	36	19,500 +	120	36
XR5XL	11 000	14-17	36	18,000 +	138	36
XR7N	16 000	11-14	36	24,000 +	108	40
XR7L	16 000	12-15	36	24,000 +	120	40
XR7XL	15 500	14-17	36	24,000 +	138	40
XR10.36	22 000	12-15	62	30,000 +	120-128	40
XR10.41	22 000	14-17	62	30,000 +	138-144	40
XR10.51	22 000	17-20	62	30,000 +	169-187	40
XR14.46	35 000	15-19	62	52,000 +	145 TANDEM	44
XR14.51	35 000	17-20	62	52,000 +	165 TANDEM	44
XR14.53	35 000	18-21	62	52,000 +	170 TANDEM	44
XR14.56	35 000	18-22	62	52,000 +	186 TANDEM	44
XR16.46	40 000	15-19	62	52,000 +	145	44
XR16.51	40 000	17-20	62	52,000 +	165	44
XR16.53	40 000	18-21	62	52,000 +	170	44
XR16.56	40 000	18-22	62	52,000 +	186	44
XR16.61	40 000	22-24	62	52,000 +	À venir	44
XR21.46	50 000	15-19	62	60,000 +	148 TANDEM	45
XR21.56	50 000	18-22	62	60,000 +	186 TANDEM	45
XR21.61	50 000	20-24	62	60,000 +	À venir	45
XR26.51	60 000	16-20	62	60-86,000	168 TANDEM	45
XR26.56	60 000	18-22	62	60-86,000	186 TANDEM	45
XR26.61	60 000	20-24	62	60-86,000	204 TANDEM	45
XR26.78	60 000	25-29	62	60-86,000	À venir	45
XR30.56	72 000	18-22	62	À venir	À venir	À venir
XR30.63	72 000	21-25	62	À venir	À venir	À venir

Les spécifications peuvent changer sans avis préalable.

SYSTÈME À LEVAGE À CROCHET MULTILIFT

 **MULTILIFT**

XR

XR5/XR7
XR10

PUISSANCE

DES CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE QUI ALLÈGENT LA CHARGE

- Systèmes hydrauliques et de commande avancés permettant d'effectuer les opérations depuis la cabine
- Construction légère en acier à forte résistance à la traction + cylindres à bascule qui permettent une plus grande charge, une stabilité accrue + une durée utile prolongée
- Arbre d'entraînement durable + roulement à billes scellées pour un entretien minimal
- Châssis hydraulique + loquets de châssis arrière pour un chargement et déchargement simples et sécuritaires
- Valves de retenue de charge sur tous les cylindres afin d'assurer un fonctionnement sécuritaire et une protection en cas de rupture des boyaux
- Loquets de châssis hydrauliques et crochet à fermeture automatique en option

SOLUTIONS POUR ESSIEU SIMPLE

Les modèles XR5 et XR7 sont les plus vendus pour les camions à essieu simple. Les composantes de ce système n'alourdissent pas la charge utile. Ils sont offerts dans une longueur de châssis variables. Le système Multilift peut transformer votre camion en un complément polyvalent pour votre entreprise.

LE XR10 1 OU 2 ESSIEUX

Les cylindres multiplicateurs jumelés du XR10, combinés à une hauteur de crochet de 62 po, conviennent à la perfection pour la capacité et la taille du camion. Qu'il s'agisse d'un camion à essieu simple pour maintenir la maniabilité ou un camion à tandem pour maximiser la charge utile, vous aurez la certitude que le XR10, avec sa capacité de 22 000 lb, saura s'acquitter de la tâche.

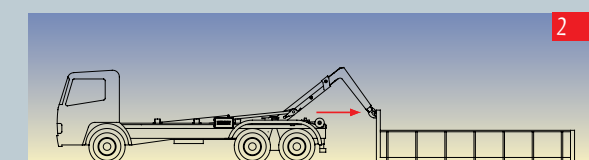
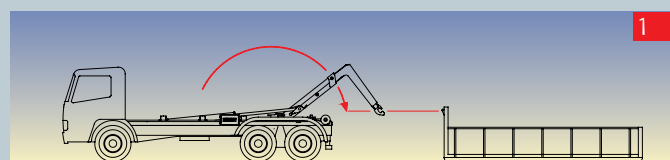


D'UN COUP D'ŒIL

XR5	
Capacité	12 000 lb
Hauteur de crochet	36 po
PBV du camion	19 500 lb et +

XR7	
Capacité	16 000 lb
Hauteur de crochet	36 po
PBV du camion	24 000 lb et +

XR10	
Capacité	22 000 lb
Hauteur de crochet	62 po
PBV du camion	30 000 lb et +



XR XR14
XR16

PUISSANCE X2

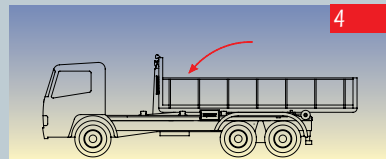
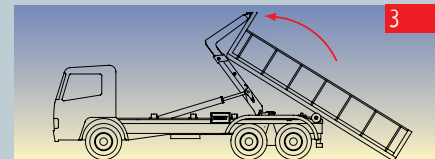
SOLUTIONS POUR TANDEM

Les modèles XR14 et XR16 sont des systèmes de levage à crochet pour camion à tandem lorsque la capacité du modèle XR 10 ne suffit pas à la tâche. Ils ont une capacité respective de 35 000 lb et de 40 000 lb. Ils sont offerts avec des loquets de châssis mécaniques ou hydrauliques vous permettant d'obtenir toute la puissance qui vous est nécessaire. Vous en voulez plus? Accélérez la vitesse de vos opérations avec en option les systèmes de déchargement, de basculement et d'abaissement rapide. Un système de contrôle radio est aussi une option permettant de vous faciliter la tâche.



D'UN COUP D'ŒIL

XR14		XR16	
Capacité	35 000 lb	Capacité	40 000 lb
Hauteur de crochet	62 po	Hauteur de crochet	62 po
PBV du camion	52 000 lb et +	PBV du camion	52 000 lb et +



MÉCANISME NOVATEUR DE CROCHET COULISSANT QUI REND LA MONTAGE ET LE DÉMONTAGE SIMPLES ET RAPIDES, EN QUATRE ÉTAPES.

XR XR21/XR26
XR30

PUISSANCE X3

SOLUTIONS POUR TROIS ESSIEUX, TRI-DRIVE OU TANDEM-TANDEM

Les modèles XR21, XR26 et XR30 des systèmes de levage à crochet Multilift d'une puissance renouvelée. Avec des capacités de 50 000, 60 000 et 72 000 lb respectivement, ils offrent une puissance adaptée à vos besoins. Les loquets hydrauliques du châssis et les commandes électriques à automate programmable sont offerts en série. En plus, de nombreuses autres options sont offertes sur les Multilift.

Les modèles XR26 et XR30 possèdent un système de réduction de friction et un système de fonctionnement à séquence automatique, le tout de série. Les options de déchargement et d'inclinaison rapides améliorent grandement la vitesse de bennage. Vous en ferez plus chaque jour. L'option de radiocommande Multilift simplifiera vos tâches. Ce trio de système de levage à crochet est un exemple parfait de l'efficacité et de la robustesse du Multilift.



D'UN COUP D'ŒIL

XR21		XR30	
Capacité	50 000 lb	Capacité	72 000 lb
Hauteur de crochet	62 po	Hauteur de crochet	62 po
PBV du camion	60 000 lb et +	PBV du camion	À venir

XR26	
Capacité	60 000 lb
Hauteur de crochet	62 po
PBV du camion	60 - 86 000 lb et +





MULTILIFT + HIAB QUÉBEC

La solution gagnant-gagnant

En investissant dans l'achat d'un Multilift, vous obtenez plus qu'un appareil. Vous procurez l'expertise et l'expérience du fabricant numéro 1 au monde, le plus renommé dans le domaine des équipements transportables. L'engagement de Multilift se reflète dans la conception, l'ingénierie, les performances et la fiabilité de la série XR.

La qualité des appareils à crochets de la gamme Multilift est solidement appuyée par un réseau de distributeurs exclusifs mettant sur le marché les équipements Multilift, Moffett et Hiab.

HIAB QUÉBEC

18 980 Transcanadienne . Baie d'Urfé QC
H9X 3R1 . Canada . 1 800 263 4422 . 514 457 1288
info@hiabquebec.com

www.hiabquebec.com

