# COLLECTION ACCESSOIRES





Qualité, expertise artisanale et innovation. Le secret réside dans l'équilibre. Avoir des idées claires est essentiel : savoir où l'on veut aller et ce que l'on veut créer. Et chez Magni, nous nous engageons à l'obtenir.

#### Riccardo Magni Président

La société Magni Telescopic Handlers Srl est fondée en 2013. C'est alors qu'est mise sur le marché la plus grande gamme de chariots élévateurs télescopiques, incluant chariots élévateurs télescopiques rotatifs, modèles fixes heavy-duty et chariots élévateurs télescopiques avec flèche fixe pour le bâtiment. L'Italie ne suffisait plus et 6 nouvelles succursales ont été ouvertes: Magni TH France, Magni UK, Magni America, Magni Deutschland, Magni SA et Magni Asia Pacific. Un réseau de plus de 300 concessionnaires fut créé, en expansion constante, afin d'offrir à nos clients le meilleur service technico-commercial.

Et ce n'est que le début de notre histoire.

## COLLEC TION ACCES SOIRES

# Changan Canal

#### **NACELLES**

Magni propose une large gamme de nacelles, des plus simples, pour atteindre les hauteurs souhaitées en toute sécurité, jusqu'aux modèles plus spécifiques du travail dans des tunnels ou l'élimination de l'amiante en hauteur. Elles sont la solution idéale pour le bâtiment et les grands travaux de maintenance.

**SECTION 1-1** 

#### **TREUILS**

Pour soulever et déplacer sans effort des objets, plus ou moins encombrants, en tirant le meilleur parti des performances de votre Magni, notre gamme de treuils est la solution idéale. Compacts, robustes, ce sont des accessoires de première qualité, qui portent la signature Magni dans chaque détail de conception.

SECTION 2-1

## TABLIERS PORTE-FOURCHES FLOTTANTES

Gamme très complète pour répondre aux besoins du marché et pour assister nos opérateurs directement sur le lieu de travail. Des tabliers porte-fourches flottantes les plus simples à ceux présentant des capacités de charge élevées et des tailles de fourches majorées, afin d'effectuer les travaux les plus lourds dans les conditions les plus extrêmes.

**SECTION 3-1** 

## POTENCES TREILLIS AVEC TREUIL

Des accessoires très souvent utilisés car très polyvalents et performants, tant du point de vue des hauteurs accessibles que du grand choix de capacités de charge proposées. Comme toujours, Magni a conçu une gamme d'accessoires spécifiques répondant aux demandes du marché, qui peuvent être utilisés sur tous les Magni du catalogue.

SECTION 4-1

#### **GODETS**

Les godets complètent la gamme d'accessoires du monde Magni, simplifiant les interventions dans la construction et le bâtiment. Ils sont également d'excellents alliés pour les filières recyclage, agriculture et papier grâce aux différentes capacités et performances incontestées qu'ils peuvent offrir aux professionnels.

SECTION 7-1

#### **CROCHETS**

Simples mais extrêmement polyvalents et résistants, les crochets homologués Magni offrent un large éventail de solutions spéciales pour une utilisation dans le secteur du bâtiment. La gamme se compose de crochets de différentes capacités de charge pour répondre aux besoins spécifiques du marché et pouvoir travailler avec tous les modèles de machines proposés.

SECTION 5-1

## ACCESSOIRES SPÉCIAUX

Catégorie entièrement dédiée aux accessoires à usages très spécifiques. Ce sont des codes utilisés pour effectuer des travaux spécifiques, tels que l'enlèvement de grands arbres, le nettoyage des routes avec des pelles à neige, l'installation de plaques de verre en hauteur et l'entretien des avions. Chez Magni, nous sommes connus pour notre capacité artisanale d'inventer des solutions sur mesure pour chaque demande spécifique du marché, même pour les clients les plus exigeants.

**SECTION 8-1** 

#### **PINCES**

Des accessoires très spécifiques conçus pour répondre à des besoins très particuliers surtout dans le secteur minier et extractif, et plus récemment dans le domaine du recyclage. Il s'agit d'une gamme d'accessoires conçus pour changer les pneus des gros tombereaux utilisés dans les mines, capables de s'adapter aux performances de tous les chariots Magni du marché.

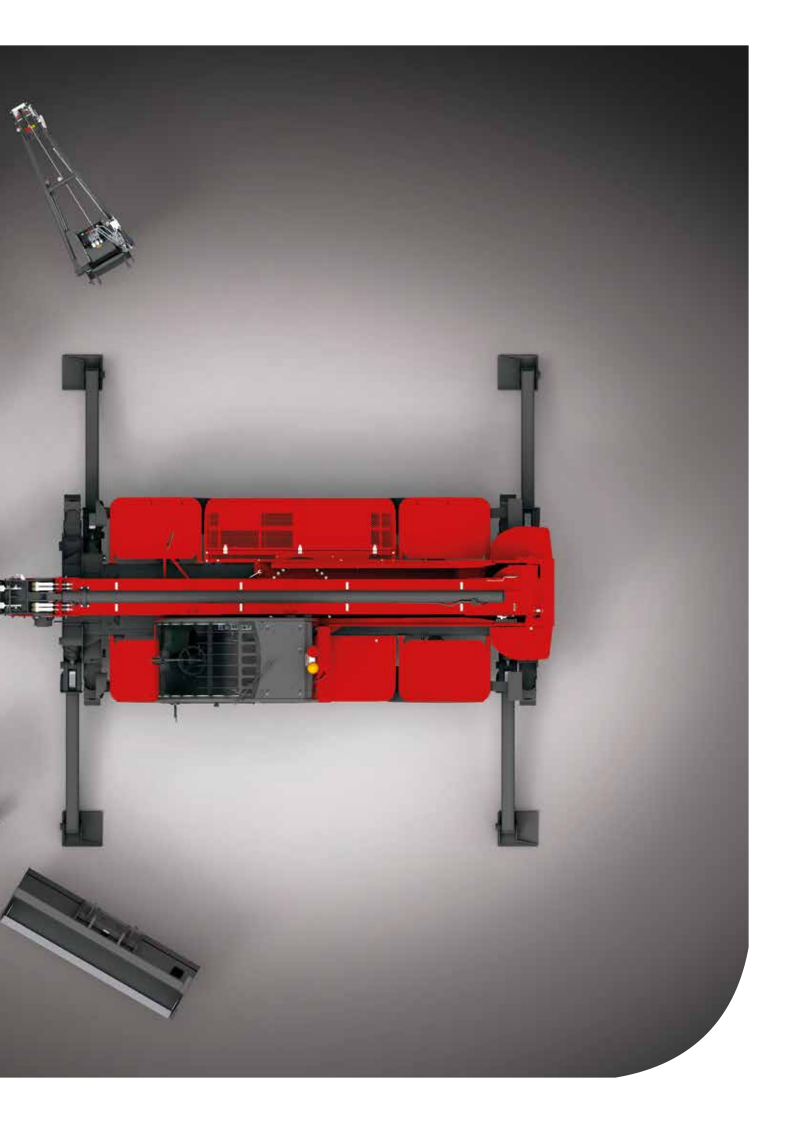
**SECTION 6-1** 

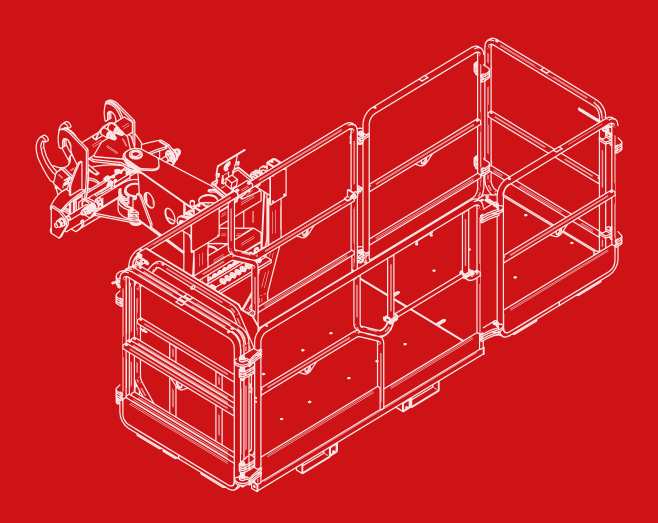
## POLY VALENCE GARAN TIE AVEC LA GAMME D'ACCES SOIRES MAGNI



Le grand potentiel des machines Magni est pleinement réalisé en choisissant le bon accessoire parmi toutes les options possibles de la gamme. Tous les accessoires sont interchangeables, ce qui permet d'avoir un chariot capable d'effectuer de nombreuses tâches simplement en changeant d'accessoire. Si votre modèle Magni est ancien, veuillez contacter votre concessionnaire pour vérifier les compatibilités. L'ensemble de nos accessoires est disponible dans presque tous les marchés et pays. Contactez nos concessionnaires les plus proches ou une succursale Magni afin d'avoir la meilleure solution sur mesure pour vos besoins.







## **NACELLES**

Magni propose une large gamme de nacelles, des plus simples, pour atteindre les hauteurs souhaitées en toute sécurité, jusqu'aux modèles plus spécifiques du travail dans des tunnels ou l'élimination de l'amiante en hauteur. Elles sont la solution idéale pour le bâtiment et les grands travaux de maintenance.

**Avertissement :** La compatibilité dépend également de la capacité maximale de la machine. Veuillez vérifier le poids maximal autorisé. En cas de doute, demandez.





#### ATT - 01 - 001 ATTELAGE I

Nacelle non extensible, capacité maximale 250 kg, approuvée pour deux personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour une sécurité absolue en hauteur.



#### **Adapté pour** RTH - TH - HTH 16.10 / 24.11

P1,4				
	[ +++++++++++++++++++++++++++++++++++++		<b>†</b>	R.F.ID.
250 kg	1 400 x 700 mm	X	2	<b>✓</b>



#### **NACELLE ORIENTABLE**

#### ATT - 01 - 003 ATTELAGE I

Nacelle orientable +/- 90°, capacité maximale 250 kg, approuvée pour deux personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour une sécurité absolue en hauteur.

⚠ OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

#### Adapté pour RTH - TH

RP1,4					
	[ <del></del>		<b>*</b>	R.F.ID.	
250 kg	1 400 x 700 mm	+ / - 90°	2	<b>~</b>	



#### **NACELLE ORIENTABLE**

#### ATT - 01 - 005 ATTELAGE I

Nacelle orientable non extensible, capacité maximale 500 kg, approuvée pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour une sécurité absolue en hauteur. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Poches pratiques pour les mouvements avec fourches.



#### Adapté pour RTH

RP2,2					
	[ <del>++</del>		<b>†</b>	R.F.ID.	
500 kg	2 200 x 1 100 mm	+ / - 90°	3	<b>~</b>	



## NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE 4.5

#### ATT - 01 - 007 ATTELAGE I

Nacelle extensible orientable, capacité maximale 500 kg, approuvée pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour une sécurité absolue en hauteur. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Système d'extension breveté efficace qui vous permet de gagner un mètre par côté. Poches pratiques pour les mouvements avec fourches.

▲ OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

Adapté pour RTH - TH - HTH 10.10

REP 2-4,5				
	[ <del>++</del>		<b>*</b>	R.F.ID.
500 kg	2 350 - 4 530 x 1 100 mm	+ / - 90°	3	<b>~</b>





## NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE 5.5

#### ATT - 01 - 009 ATTELAGE I

Nacelle extensible orientable, capacité maximale 500 kg, approuvée pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour une sécurité absolue en hauteur. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Système d'extension breveté efficace qui vous permet de gagner un mètre et demi par côté. Poches pratiques pour les mouvements avec fourches.



🙆 OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

#### Adapté pour RTH

#### REP 2-5.5

		= 0.0		
	[ ++		<b>†</b>	R.F.ID.
500 kg	2 050 - 5 480 mm	+ / - 90°	3	<b>~</b>







## NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE 6.5

#### ATT - 01 - 011 ATTELAGE I

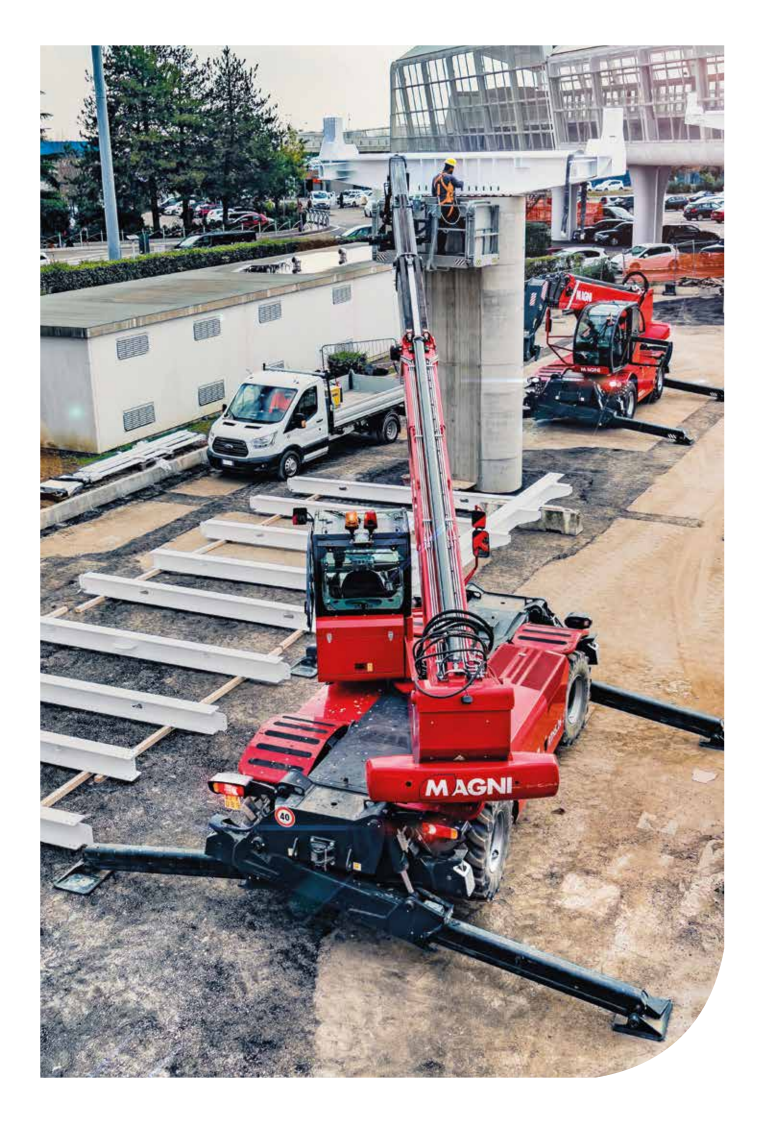
Nacelle extensible orientable, capacité maximale 500 kg, approuvée pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour une sécurité absolue en hauteur. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Système d'extension breveté efficace qui vous permet de gagner deux mètres par côté. Poches pratiques pour les mouvements avec fourches.

OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

#### Adapté pour RTH

#### **REP 2-6.5**

	[		<b>*</b>	R.F.ID.
500 kg	2 420 - 6 530 mm	+ / - 90°	3	<b>~</b>





## NACELLE ORIENTABLE POUR TUNNEL

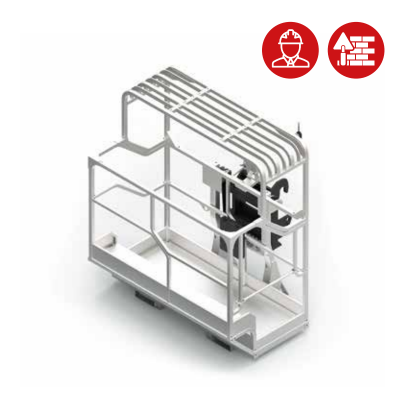
#### ATT - 01 - 013 ATTELAGE I

Nacelle spéciale pour tunnel, capacité maximale 500 kg, approuvée pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour une sécurité absolue en hauteur. Dosseret de charge intégré dans la partie supérieure de la nacelle contre les écrasements et la chute de détritus. Crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Poches pratiques pour les mouvements avec fourches.



#### Adapté pour RTH

#### 



#### NACELLE MINIÈRE

#### ATT - 01 - 027 ATTELAGE I

Nacelle spéciale pour tunnel, capacité maximale 450 kg, approuvée pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour une sécurité absolue en hauteur. Dosseret de charge intégré dans la partie supérieure de la nacelle contre les écrasements et la chute de détritus. Poches pratiques pour les mouvements avec fourches. Equipée de système anti-collision qui limite les mouvements lorsque la machine atteint une distance minimale de sécurité par rapport à un obstacle.

⚠ OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

#### Adapté pour RTH - TH - HTH 10.10

CP 1,8					
	[ ++		<b>†</b>	R.F.ID.	
450 kg	1 800 x 1 000 mm	X	2	<b>~</b>	



#### NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE + POTENCE TREUIL 600 KG

#### ATT - 01 - 026 ATTELAGE I

Nacelle extensible orientable, capacité maximale 500 kg, approuvée pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour une sécurité absolue en hauteur. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Système d'extension breveté efficace qui vous permet de gagner un mètre par côté. Poches pratiques pour les mouvements avec fourches. Avec treuil 600 kg. Orientable +/- 90° manuellement, levage 0-64°.

⚠ OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

#### Adapté pour RTH

#### REP 5.2-4,5 W0,6 M 文 2 350 - 4 500 m 3 0° /64° 500 kg + / - 90° 600 kg 2 015 mm +/- 90° manuel 49 m



## NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE 1000 KG

#### ATT - 01 - 016 ATTELAGE I

Nacelle extensible orientable, capacité maximale 1 000 kg, approuvée pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour une sécurité absolue en hauteur. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Système d'extension breveté efficace qui vous permet de gagner deux mètres par côté. Poches pratiques pour les mouvements avec fourches.

▲ OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

#### Adapté pour RTH - TH - HTH 10.10

		REP 10.2-4,7		
	[		<b>*</b>	R.F.ID.
1 000 kg	2 350 - 4 700 mm	+ / - 90°	3	<b>~</b>









#### ATT - 01 - 028 ATTELAGE I

Nacelle extensible orientable, capacité maximale 1 000 kg, approuvée pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour une sécurité absolue en hauteur. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Système d'extension breveté efficace qui vous permet de gagner deux mètres par côté. Poches pratiques pour les mouvements avec fourches.

⚠ OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

#### Adapté pour HTH 16.10

REP 10.2-4,7					
			<b>*</b>	R.F.ID.	
1 000 kg	2 370 - 4 685 mm	+ / - 90°	3	<b>~</b>	



#### NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE POUR AMIANTE CAPACITÉ 1 000 KG, OUVERTURE FRONTALE

#### ATT - 01 - 018 ATTELAGE I

Nacelle spéciale pour l'élimination de l'amiante en hauteur, capacité 1 000 kg. Approuvée pour deux personnes Elle se compose de deux postes de travail équipés chacun d'une pédale et de deux points d'ancrage, un bas et un haut, pour assurer les débarquements en hauteur. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour assurer une sécurité absolue en hauteur. La partie avant se rabat pour un dépôt facile des matériaux. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Poches pratiques pour les mouvements avec fourches.

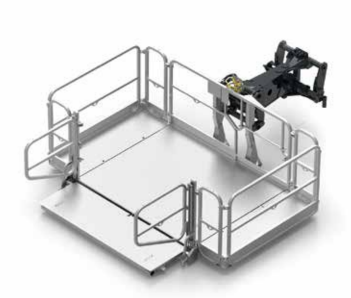
⚠ OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

#### Adapté pour RTH

RPRAB 10-3,5				
	[ ++		<b>†</b>	R.F.ID.
1 000 kg	Déployée : 3 350 x 2 190 mm Repliée : 3 350 x 1 050 mm	+/- 90° hydraulique	2	<b>✓</b>







## NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE COUVREUR

#### ATT - 01 - 020 ATTELAGE I

Nacelle extensible orientable, capacité maximale 1 000 kg, approuvée pour trois personnes et adaptée au débarquement en hauteur. Elle se compose d'une cloison ouvrante qui facilite l'entrée/ la sortie des opérateurs. Présence de capteurs qui empêchent les mouvements avec la nacelle ouverte. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour assurer une sécurité absolue en hauteur. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Poches pratiques pour les mouvements avec fourches.

▲ OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

#### Adapté pour RTH

#### RRP 10.2,5-3,5

	[ <del></del>		<b>*</b>			R.F.ID.
1 000 kg	Déployée : 3 500 x 1 800 mm Repliée : 2 500 x 1 800 mm	+/- 90° hydraulique	3	2 020 mm	740 mm	<b>~</b>







#### NACELLE PENDULAIRE TÉLESCOPIQUE



Nacelle pendulaire télescopique extensible, capacité maximale 200 kg, approuvée pour deux personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour assurer une sécurité absolue en hauteur. La rotation +/- 90° se fait par actionneur rotatif hydraulique.



⚠ OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

#### Adapté pour RTH

#### TP 2.10 **5** <u>\*</u> 杰 Ø 田 文 2 200 kg 1 400x700 mm +/-90° 6 430 - 10 200 mm 6 440 - 9 770 mm 3 3330 mm



#### NACELLE PENDULAIRE TÉLESCOPIQUE POSITIF/NÉGATIF TP O/U

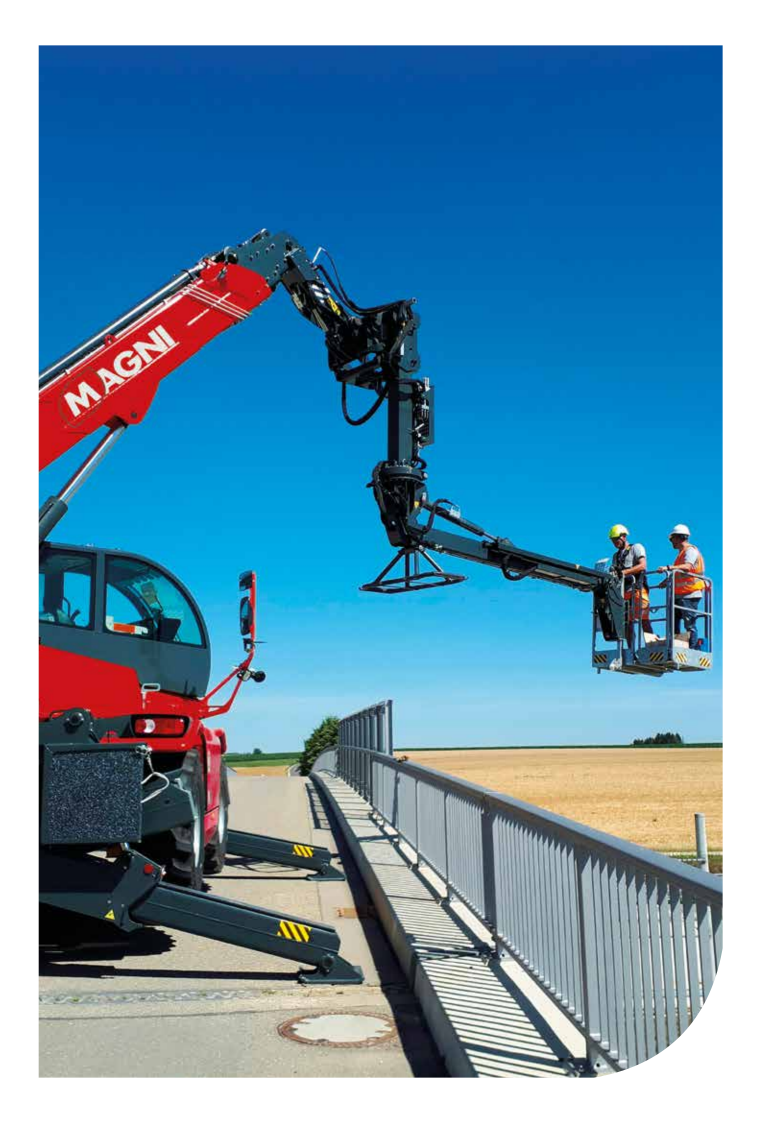
#### ATT - 01 - 024 **attelage** i

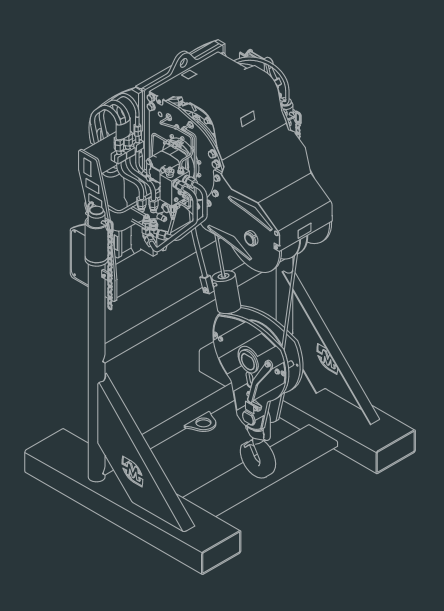
Nacelle pendulaire télescopique extensible, capacité maximale 200 kg, approuvée pour deux personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour assurer une sécurité absolue en hauteur. Capteur de position de flèche, facilement visible sur l'écran de la cabine. La rotation 340° se fait par actionneur rotatif hydraulique.

⚠ OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

#### Adapté pour RTH

	TP O-U							
	[ <del></del>		大	<b>*</b>	*	违		R.F.ID.
200 kg	1 240 x 800 mm	340° hydraulique	2	5 100 - 6 900 mm	4 975 - 6 705 mm	6 350 - 8 080 mm	1 800 mm	<b>~</b>





## **TREUILS**

Pour soulever et déplacer sans effort des objets, plus ou moins encombrants, en tirant le meilleur parti des performances de votre Magni, notre gamme de treuils est la solution idéale. Compacts, robustes, ce sont des accessoires de première qualité, qui portent la signature Magni dans chaque détail de conception.

#### Avertissement:

La compatibilité dépend également de la capacité maximale de la machine. Veuillez vérifier le poids maximal autorisé. En cas de doute, demandez.



#### **TREUIL 2 700 KG**

#### ATT - 02 - 001 ATTELAGE I

Treuil avec crochet homologué orientable, capacité maxi 2 700 kg. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble. Support métallique pour le mouvement inclus dans le code.

#### Adapté pour RTH - TH

W2,7					
KG	<b>∮</b> ⊘	]	<b>₹</b> €	R.F.ID.	
2 700 kg	10 mm	25 m	24 m/min	<b>~</b>	



#### **TREUIL 3 500 KG**

#### ATT - 02 - 002 ATTELAGE I

Treuil avec crochet homologué orientable, capacité maxi 3 500 kg. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble. Support métallique pour le mouvement inclus dans le code.

#### Adapté pour RTH - TH

W3,5					
KG	<b>₽</b> ⊘	] }	£ 6	R.F.ID.	
3 500 kg	10 mm	25 m	24 m/min	<b>✓</b>	



## TREUIL 3 500 KG / 1 750 KG

#### ATT - 02 - 009 **ATTELAGE I**

Treuil avec crochet homologué orientable configurable en deux capacités de charge : 3 500 kg ligne double et 1 750 kg ligne simple. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/ descente du câble. Support métallique pour le mouvement inclus dans le code.

#### Adapté pour RTH - TH

W 3,5 – 1,75						
KG	<b>J</b> ⊘	<b>!</b> [	<b>₹</b> €	R.F.ID.		
1 750 / 3 500 kg	10 mm	50/25 m	48/24 m/min	<b>~</b>		



#### **TREUIL 6 000 KG**

#### ATT - 02 - 004 ATTELAGE I

Treuil avec crochet homologué orientable, capacité maxi 6 000 kg. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble. Support métallique pour le mouvement inclus dans le code.

#### Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH

W6					
KG	<b>∮</b> ⊘	<b>.</b> [	£ 6	R.F.ID.	
6 000 kg	12 mm	27 m	19 m/min	<b>~</b>	



#### **TREUIL 5 000 KG**

#### ATT - 02 - 019 ATTELAGE I

Treuil avec crochet homologué orientable, capacité maxi 5 000 kg. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble. Support métallique pour le mouvement inclus dans le code.

Adapté pour RTH - TH

W6					
KG	<b>∮</b> ⊘	]	£ 6	R.F.ID.	
5 000 kg	12 mm	27 m	19 m/min	<b>~</b>	



#### TREUIL PIED DE FLÈCHE 6 TONNES

#### ATT - 02 - 013 ATTELAGE I

Treuil avec crochet homologué orientable configurable en deux capacités de charge : 6 000 kg ligne double et 3 000 kg ligne simple. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/ descente du câble. Support métallique pour le stockage inclus dans le code. Performances améliorées par rapport au W6 grâce à la configuration de l'accessoire prévu avec tambour sur la flèche et non directement fixé sur le treuil.

#### Adapté pour RTH 6.30

WB6						
KG	Į⊘	1	Į r	R.F.ID.		
3 000/6 000 kg	12 mm	85 m (ligne simple 3 tonnes)/ 42,5 m (ligne double 6 tonnes)	32 m/min (ligne simple)/ 17 m/min (ligne double)/	<b>~</b>		



#### TREUIL PIED DE FLÈCHE ARTICULÉ 6 TONNES POUR CIRCULATION ROUTIÈRE

#### ATT - 02 - 014 ATTELAGE I

Treuil comprenant une articulation qui vous permet de l'incliner vers l'arrière pour la circulation routière. Treuil avec crochet homologué orientable configurable en deux capacités de charge : 6 000 kg ligne double et 3 000 kg ligne simple. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/ descente du câble. Support métallique pour le stockage inclus dans le code. Performances améliorées par rapport au W6 grâce à la configuration de l'accessoire prévu avec tambour sur la flèche et non directement fixé sur le treuil.

#### Adapté pour RTH 6.30

AWB6						
KG		<b>!</b> [	<b>₹</b>	R.F.ID.		
3 000/6 000 kg	12 mm	85 m (ligne simple 3 tonnes)/ 42,5 m (ligne double 6 tonnes)	32 m/min (ligne simple)/ 17 m/min (ligne double)/	<b>~</b>		



#### TREUIL PIED DE FLÈCHE 6 TONNES

#### ATT - 02 - 016 ATTELAGE I

Treuil avec crochet homologué orientable configurable en deux capacités de charge : 6 000 kg ligne double et 3 000 kg ligne simple. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/ descente du câble. Support métallique pour le stockage inclus dans le code. Performances améliorées par rapport au W6 grâce à la configuration de l'accessoire prévu avec tambour sur la flèche et non directement fixé sur le treuil.

#### Adapté pour RTH 6.35 / 6.39

WB6						
KG	₽Ø	<b>!</b> [	£ 6	R.F.ID.		
3 000/6 000 kg	12 mm	85 m (ligne simple 3 tonnes)/ 42,5 m (ligne double 6 tonnes)	32 m/min (ligne simple)/ 17 m/min (ligne double)/	~		



## TREUIL 3 000 KG / 6 000 KG

#### ATT - 02 - 010 ATTELAGE I

Treuil avec crochet homologué orientable configurable en deux capacités de charge : 6 000 kg ligne double et 3 000 kg ligne simple. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/ descente du câble. Support métallique pour le mouvement inclus dans le code.

#### Adapté pour RTH - TH

W 3 - 6						
KG	<b>∮</b> ⊘	<u> </u>	£ 6	R.F.ID.		
3 000 / 6 000 kg	12 mm	58/26 m	32/16 m/min	<b>~</b>		



#### **TREUIL 8 000 KG**

#### ATT - 02 - 006 ATTELAGE I

Treuil avec crochet homologué orientable, capacité maxi 8 000 kg. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble. Support métallique pour le mouvement inclus dans le code.

#### Adapté pour RTH - HTH

W8					
KG	₽́	]	<b>₹</b> €	R.F.ID.	
8 000 kg	16 mm	40 m	13 m/min	<b>~</b>	



#### **TREUIL 13 000 KG**

#### ATT - 02 - 018 ATTELAGE I

Treuil avec crochet homologué orientable, capacité maxi 13 000 kg. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble. Support métallique pour le mouvement inclus dans le code.

#### Adapté pour RTH

W13					
KG	Į.⊘	<b>]</b>	<b>₹</b>	R.F.ID.	
13 000 kg	16 mm	26 m	8 m/min	<b>~</b>	



#### **TREUIL 16 000 KG**

#### ATT - 02 - 008 ATTELAGE I

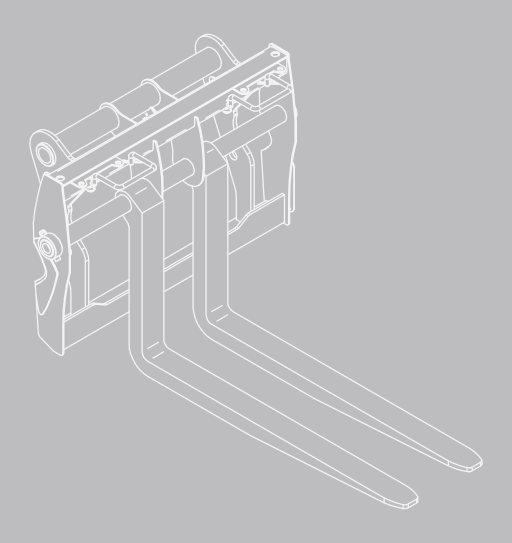
Treuil avec crochet homologué orientable, capacité maxi 16 000 kg. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble. Support métallique pour le mouvement inclus dans le code.

#### Adapté pour HTH (no HTH 10.10)

W16				
KG	<b>J</b> ⊘	<b>!</b> ]	<b>₹</b> €	R.F.ID.
16 000 kg	16 mm	20 m	10 m/min	<b>~</b>







# TABLIERS PORTE-FOURCHES FLOTTANTES

Gamme très complète pour répondre aux besoins du marché et pour assister nos opérateurs directement sur le lieu de travail. Des tabliers porte-fourches flottantes les plus simples à ceux présentant des capacités de charge élevées et des tailles de fourches majorées, afin d'effectuer les travaux les plus lourds dans les conditions les plus extrêmes.

#### Avertissement:

La compatibilité dépend également de la capacité maximale de la machine. Veuillez vérifier le poids maximal autorisé. En cas de doute, demandez.





ATT - 03 - 001 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 5 000 kg.

#### Adapté pour RTH

FC5T					
KG		EL.	E.	R.F.ID.	
5 000 kg	1 200 mm	586 mm (min) - 1 040 mm (max)	×	<b>~</b>	



## TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 5 TONNES

ATT - 03 - 003 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches avec accrochage, capacité 5 000 kg et largeur 1 300 mm.

#### Adapté pour

RTH NON CONFORME ANSI

FCF5T 1,3					
KG			· E	H.	R.F.ID.
5 000 kg	1 200 mm	260 mm (min) - 1 300 mm (max)	×	×	<b>✓</b>



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 5 TONNES AVEC DÉPLACEMENT LATÉRAL

ATT - 03 - 044 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches avec accrochage, capacité 5 000 kg et largeur 1 200 mm.

#### Adapté pour TH

#### 



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES STANDARD 5 TONNES

ATT - 03 - 039 ATTELAGE I

Fourches flottantes, capacité jusqu'à 5 000 kg, spécifique gamme TH.

#### Adapté pour TH

FC5T FIX					
KG		EL.	<del>L</del>	R.F.ID.	
5 000 kg	1 200 mm	440 mm (min) - 1 040 mm (max)	×	<b>~</b>	



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES STANDARD 5.5 TONNES

ATT - 03 - 040 ATTELAGE I

Fourches flottantes, capacité jusqu'à 5 500 kg, spécifique gamme TH.

#### Adapté pour TH

FC5T FIX				
KG		EL.	· Et	R.F.ID.
5 500 kg	1 200 mm	440 mm (min) - 1 040 mm (max)	×	<b>~</b>



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 5,5 TONNES AVEC DÉPLACEMENT LATÉRAL

ATT - 03 - 045 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches avec accrochage, capacité 5 500 kg et largeur 1 200 mm.

#### Adapté pour TH

FCTF 5T C100-R					
KG		EL.	Et.	T.	R.F.ID.
5 500 kg	1 200 mm	270 mm (min) - 1 200 mm (max)	×	100 mm	<b>~</b>



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES STANDARD 6 TONNES

ATT - 03 - 006 **attelage i** 

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 6 000 kg.

#### Adapté pour RTH

FC6T				
KG		EL.	<del>E</del>	R.F.ID.
6 000 kg	1 200 mm	456 mm (min) - 1 040 mm (max)	×	<b>~</b>



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES STANDARD 6 TONNES

ATT - 03 - 008 **attelage i** 

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 6 000 kg, spécifique modèle RTH 6.46.

#### Adapté pour RTH 6.46

FC6T					
KG		EL.	<del>L</del>	R.F.ID.	
6 000 kg	1 200 mm	580 mm (min) - 1 040 mm (max)	×	<b>✓</b>	



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 6 TONNES

ATT - 03 - 009 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 6 000 kg avec largeur majorée 1 840 mm et longueur fourches 1 550 mm.

#### Adapté pour RTH

FC6T 6x5 FT					
KG		E	E.	E .	R.F.ID.
6 000 kg	1 550 mm	740 mm (min) - 1 840 mm (max)	×	×	<b>~</b>



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES STANDARD 6 TONNES

ATT - 03 - 012 ATTELAGE I

Fourches flottantes, capacité jusqu'à 6 000 kg, spécifique gamme TH.

#### Adapté pour TH

# FC6T FIX R.F.ID. 6 000 kg 1 200 mm 780 mm (min) - 1 040 mm (max)



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 6 TONNES

ATT - 03 - 010 ATTELAGE I

Fourches avec accrochage, capacité 6 000 kg, largeur maxi 1 310 mm et longueur fourches 1 200 mm.

Adapté pour RTH - TH

	FCF6T 1,3					
KG		E	E.	TT.	R.F.ID.	
6 000 kg	1 200 mm	280 mm (min) - 1 310 mm (max)	×	×	~	





#### TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 6 TONNES AVEC DÉPLACEMENT LATÉRAL

ATT - 03 - 046 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches avec accrochage, capacité 6 000 kg et largeur 1 200 mm.

#### Adapté pour

#### TH

FCFT 6 T C100-R					
KG		E	E.	TT.	R.F.ID.
6 000 kg	1 200 mm	270 mm (min) - 1 200 mm (max)	×	100 mm	~



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES LARGE 6 TONNES

ATT - 03 - 014 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité 6 000 kg, largeur 1 840 mm et longueur 1 830 mm.

FC6T 72x72 FIX					
KG		EL.	<del>U</del>	R.F.ID.	
6 000 kg	1 830 mm	700 mm (min) - 1 840 mm (max)	×	<b>✓</b>	



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES STANDARD 8 TONNES

ATT - 03 - 015 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité 8 000 kg.

#### Adapté pour RTH

FC8T					
KG		E	E.	E .	R.F.ID.
8 000 kg	1 200 mm	580 mm (min) - 1 040 mm (max)	×	×	~



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES LARGE 8 TONNES

ATT - 03 - 017 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité 8 000 kg, largeur 1 840 mm et longueur 1 830 mm.

FC8T 72x72					
KG		EL.	<del>L</del>	R.F.ID.	
8 000 kg	1 830 mm	580 mm (min) - 1 840 mm (max)	×	<b>~</b>	



#### DOSSERET DE CHARGE POUR TABLIER PORTE-FOURCHES FEM

ATT - 03 - 005

Dosseret supérieur de support et protection de la charge pour tablier porte-fourches type FEM et flottantes.

Adapté pour RTH - TH

**PCF** 



1 140 x 500 mm



## DOSSERET DE CHARGE POUR TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES

ATT - 03 - 038

Dosseret supérieur de support et protection de la charge pour tablier porte-fourches.

Adapté pour RTH - TH

PC



1 070 x 356 mm





#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 10 TONNES

ATT - 03 - 018 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 10 000 kg, dosseret de protection de charge inclus.

#### Adapté pour HTH 10.10

F10T				
KG		E	EL.	R.F.ID.
10 000 kg	1 500 mm	min 810 mm	max 1 750 mm	<b>~</b>



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 10 TONNES (AVEC POSITIONNEUR)

ATT - 03 - 019 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 10 000 kg, possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche.

#### Adapté pour HTH 10.10

FCP10T				
KG		E	EL.	R.F.ID.
10 000 kg	1 500 mm	min 820 mm	max 1 740 mm	<b>~</b>





# TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 10 TONNES (AVEC POSITIONNEUR)



ATT - 03 - 020 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes largeur 2 310 mm, capacité jusqu'à 10 000 kg, possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche, dosseret de protection de charge inclus.

#### Adapté pour HTH 10.10

FCP10T 2,5 C					
KG		E	E	R.F.ID.	
10 000 kg	2 500 mm	min 820 mm	max 2 310 mm	<b>~</b>	



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 13 TONNES AVEC POSITIONNEUR

ATT - 03 - 021 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 13 000 kg, dosseret de protection de charge inclus.

FCP13T				
KG		E	E	R.F.ID.
13 000 kg	1 500 mm	min 850 mm	max 1 780 mm	<b>~</b>



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 16 TONNES

ATT - 03 - 022 **ATTELAGE I** 

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 16 000 kg, dosseret de protection de charge inclus.

#### Adapté pour HTH

		F16T		
KG		E	E	R.F.ID.
16 000 kg	1 500 mm	1 130 mm	2 000 mm	<b>~</b>



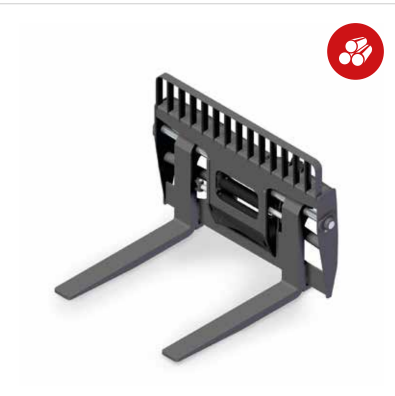
#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 16 TONNES AVEC POSITIONNEUR

ATT - 03 - 023 **ATTELAGE I** 

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 16 000 kg, possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche, dosseret de protection de charge inclus.

#### Adapté pour HTH

# FCP16T RED 16 000 kg 1 500 mm 1 160 mm 2 000 mm



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 16 TONNES AVEC POSITIONNEUR ET DÉPLACEMENT LATÉRAL

ATT - 03 - 024 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 16 000 kg, possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche, dosseret de protection de charge inclus.

**Adapté pour** HTH 10.10 - TH 5,5 - 6 t

# FCPT16 2,4 Latéral 16 000 kg 2 400 mm 16 70 mm 17 300 mm 18 70 mm 19 95 mm 19 10 mm 10 max 1 995 mm 10 max 1 900 mm



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 16 TONNES AVEC POSITIONNEUR

ATT - 03 - 025 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes largeur 2 300 mm, capacité jusqu'à 16 000 kg, possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche, dosseret de protection de charge inclus.

FCP16T C				
KG		E	E	R.F.ID.
16 000 kg	2 400 mm	2 300 mm	1 268 - 2 300 mm	<b>~</b>



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 20 TONNES AVEC POSITIONNEUR

ATT - 03 - 026 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 20 000 kg, possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche, dosseret de protection de charge inclus.

#### Adapté pour HTH

FCP20T				
KG		E	E	R.F.ID.
20 000 kg	1 500 mm	1 160 mm	2 000 mm	<b>~</b>

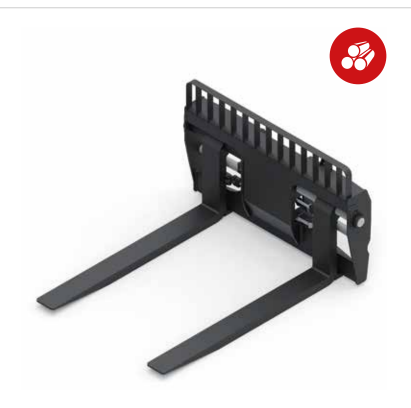


#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 24 TONNES AVEC POSITIONNEUR

ATT - 03 - 027 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 24 000 kg, possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche, dosseret de protection de charge inclus.

FCP24T					
KG		EL.	E	R.F.ID.	
24 000 kg	1 800 mm	1 250 mm	1 990 mm	<b>~</b>	



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 24 TONNES AVEC POSITIONNEUR

ATT - 03 - 028 **attelage i** 

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 24 000 kg Largeur fourches 2 315 mm et longueur 2 400 mm. Possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche, dosseret de protection de charge inclus.

#### Adapté pour HTH

FCP24T 2,4					
KG		E	E	R.F.ID.	
24 000 kg	2 400 mm	2 315 mm	1 235 mm	<b>~</b>	



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 27 TONNES AVEC POSITIONNEUR

ATT - 03 - 029 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 27 000 kg Possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche, dosseret de protection de charge inclus.

FCP27T					
KG		E	E	R.F.ID.	
27 000 kg	2 400 mm	1 430 mm	2 400 mm	<b>✓</b>	



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 30 TONNES AVEC POSITIONNEUR

ATT - 03 - 030 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 30 000 kg Possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche, dosseret de protection de charge inclus.

#### Adapté pour HTH

FCP30T				
KG		E	E	R.F.ID.
30 000 kg	2 400 mm	min 1 360 mm	max 1 990 mm	<b>✓</b>



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 30 TONNES AVEC POSITIONNEUR ET DÉPLACEMENT LATÉRAL

ATT - 03 - 031 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches à hauteur réduite, capacité jusqu'à 30 000 kg, possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche, et déplacement latéral simultané. Fourches à hauteur réduite sans dosseret de support et protection de charge.

	FCPT30T 2,4 R					
KG		EL.	EL.	DÉPLACEMENT LATÉRAL	R.F.ID.	
30 000 kg	2 400 mm	min 830 mm	max 2 650 mm	+/- 300 mm	<b>~</b>	



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES EXTENSIBLE 30 TONNES (AVEC POSITIONNEUR)

ATT - 03 - 032 **ATTELAGE I** 

Tablier porte-fourches à hauteur réduite, capacité jusqu'à 30 000 kg, possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche.

#### Adapté pour HTH

FCEP30T 2,4 R					
KG		E	EL.	R.F.ID.	
30 000 kg	2 400 mm	1 360 mm	max 2 500 mm	<b>~</b>	



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 35 TONNES AVEC POSITIONNEUR

ATT - 03 - 033 attelage i

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 35 000 kg, possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche, dosseret de protection de charge inclus.

FCP35T					
KG		EL.	EL.	R.F.ID.	
35 000 kg	2 400 mm	min 1 400 mm	max 2 030 mm	<b>~</b>	



#### TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 50 TONNES AVEC POSITIONNEUR

ATT - 03 - 037 **ATTELAGE I** 

Tablier porte-fourches flottantes, capacité jusqu'à 50 000 kg, possibilité d'actionnement hydraulique séparé de chaque fourche, dosseret de protection de charge inclus.

#### Adapté pour HTH

FCP50T				
KG		E	E	R.F.ID.
50 000 kg	2 400 mm	1 400 mm	2 030 mm	<b>~</b>



### TABLIER PORTE-FOURCHES ROTATIF 5 TONNES

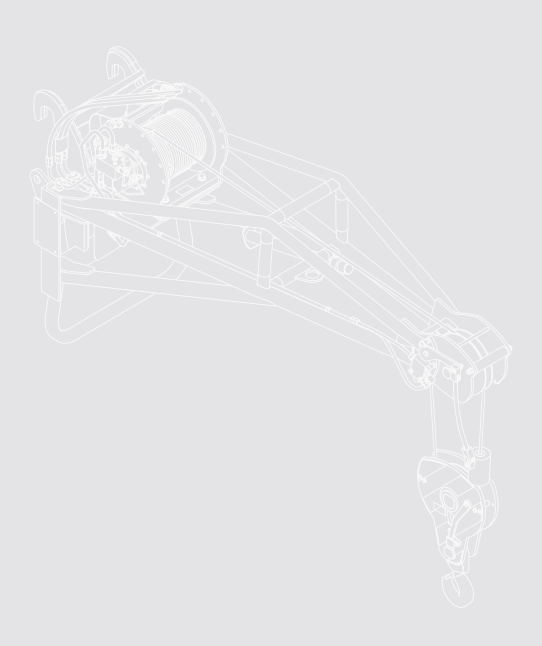
ATT - 03 - 041 ATTELAGE I

Tablier porte-fourches rotatif orientable sur 360° à 3 m de hauteur. Ensuite la rotation maximale est de +/- 90°, automatiquement limitée en fonction des conditions de travail. Les fourches peuvent être équipées d'un blocage de rotation manuel qui permet de réduire l'angle de travail à +/- 90°. Ces fourches robustes peuvent soulever et déplacer tout type de matériel jusqu'à un poids maximum de 5 000 kg.

Capacité de charge frontale : TH = 3,5 t RTH 5.18 - RTH 7.26 = 4 t RTH 8.26 - RTH 13.26 = 5 t Capacité de charge en rotation = 2,5 t

RFC 2,5					
KG		E	<del>U</del>	R.F.ID.	
5 000 kg	1 200 mm	1 120 mm	+/- 90°	<b>~</b>	





### POTENCE TREILLIS AVEC/SANS TREUIL

Des accessoires très souvent utilisés car très polyvalents et performants, tant du point de vue des hauteurs accessibles que du grand choix de capacités de charge proposées. Comme toujours, Magni a conçu une gamme d'accessoires spécifiques répondant aux demandes du marché, qui peuvent être utilisés sur tous les Magni du catalogue.

#### Avertissement:

La compatibilité dépend également de la capacité maximale de la machine. Veuillez vérifier le poids maximal autorisé. En cas de doute, demandez.





#### **POTENCE TREILLIS 600 KG**

#### ATT - 04 - 001 ATTELAGE I

Potence à crochet fixe qui augmente la portée de 4 mètres supplémentaires. Structure tubulaire pour améliorer le rapport poids/capacité.



#### Adapté pour RTH - TH

J600				
<u>KG</u> ↑		R.F.ID.		
600 kg	4 000 mm	~		





#### **POTENCE TREILLIS 800 KG POUR TREUIL** PIED DE FLÈCHE

#### ATT - 04 - 003 ATTELAGE I

Potence spécifique pour machine équipée d'un treuil à la base de la flèche (treuil non inclus). Structure tubulaire pour améliorer le rapport poids/ capacité et augmenter le rayon de travail. Le treuil pied de flèche n'est pas inclus et doit être commandé séparément.



#### Adapté pour RTH 6.30 / 6.35

JV 800					
KG		₹ <mark>⊘</mark>	<u> </u>	<b>₹</b>	R.F.ID.
800 kg	7 200 mm	12 mm	77 m	16 m/min	~





#### POTENCE TREILLIS 800 KG AVEC TREUIL

#### ATT - 04 - 005 ATTELAGE I

Potence de 7 mètres avec treuil intégré sur l'accessoire. Structure tubulaire pour améliorer le rapport poids/capacité. Treuil équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble.



JW800					
KG		Į ⊘	Į [	<b>₹</b> €	R.F.ID.
800 kg	7 100 mm	10 mm	24/44 m	48/24 m/min	~



#### POTENCE TREILLIS 800/1 500 KG AVEC TREUIL

#### ATT - 04 - 007 ATTELAGE I

Potence treuil intégrée sur l'accessoire pliable et configurable en deux capacités de charge. Entièrement déployée longueur 7 mètres, capacité 800 kg en ligne simple, repliée longueur 3,3 mètres, capacité 1 500 kg en ligne double. Treuil équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble.

JW 800/1500					
KG		₹ ⊘	<b>!</b>	<b>₹</b>	R.F.ID.
800/1 500 kg	7 100 / 3 300 mm	10 mm	44/24 m	48/24 m/min	<b>~</b>



#### POTENCE TREILLIS 800 KG AVEC TREUIL

ATT - 04 - 028 ATTELAGE I

Potence treuil intégrée sur l'accessoire, capacité 900 kg, longueur 3,85 mètres. Structure tubulaire pour améliorer le rapport poids/capacité. Treuil équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/ descente du câble.

#### Adapté pour RTH

JW900					
KG		₹ <mark>⊘</mark>	<b>!</b> [	<b>₹</b> €	R.F.ID.
900 kg	3 850 mm	10 mm	24/44 m	48/24 m/min	~



#### POTENCE TREILLIS 1 200/3 000 KG AVEC TREUIL

ATT - 04 - 009 ATTELAGE I

Potence treuil intégrée sur l'accessoire pliable et configurable en deux capacités de charge. Entièrement déployée, longueur 4,5 mètres capacité 1 200 kg en ligne simple, repliée longueur 1,6 mètres capacité 3 000 kg en ligne double. Treuil équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/ descente du câble.

JW1200/3000					
KG		Į ⊘	<b>!</b> [	₹ €	R.F.ID.
1 200/3 000 kg	4 500 / 1 600 mm	10 mm	48/25 m	48/24 m/min	~





### POTENCE TREILLIS 1 500 KG AVEC TREUIL

ATT - 04 - 011 ATTELAGE I

Potence treuil intégrée sur l'accessoire, capacité 1 500 kg, longueur 2,2 mètres. Structure tubulaire pour améliorer le rapport poids/capacité. Treuil équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble.

#### Adapté pour RTH - TH

JW 1500					
KG		Į ⊘	<b>!</b> [	<b>₹</b> €	R.F.ID.
1 500 kg	2 200 mm	10 mm	24 m	52 m/min	~



### POTENCE CAISSON 2 000 KG

ATT - 04 - 013 **ATTELAGE I** 

Potence à crochet fixe section en double T, capacité 2 000 kg, longueur de 2,7 mètres.

#### Adapté pour RTH - HTH 10.10 -TH

J2000			
KG		R.F.ID.	
2 000 kg	2 700 mm	<b>~</b>	



### POTENCE TREILLIS 2 000 KG AVEC TREUIL

ATT - 04 - 015 ATTELAGE I

Potence treuil intégrée sur l'accessoire, capacité 2 000 kg, longueur de 2 mètres. Structure tubulaire pour améliorer le rapport poids/capacité. Treuil équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/ descente du câble.

#### Adapté pour RTH - TH

JW 2000					
КС		Į ⊘	<b>!</b>	<b>₹</b>	R.F.ID.
2 000 kg	2 150 mm	10 mm	24 m	24 m/min	~



### POTENCE TREILLIS 2 700 KG AVEC TREUIL

ATT - 04 - 017 ATTELAGE I

Potence treuil intégrée sur l'accessoire, capacité 2 700 kg, longueur de 1,7 mètres. Structure tubulaire pour améliorer le rapport poids/capacité. Treuil équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble.

JW2700					
КС		Į ⊘	<b>!</b>	<b>₹</b>	R.F.ID.
2 700 kg	1 700 mm	12 mm	50 m	30 m/min	~



### POTENCE TREILLIS 3 000 KG AVEC TREUIL

#### ATT - 04 - 019 ATTELAGE I

Potence treuil intégrée sur l'accessoire, capacité 3 000 kg, longueur de 1,7 mètres. Structure tubulaire pour améliorer le rapport poids/capacité. Treuil équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble.

#### Adapté pour RTH - TH

JW 3000					
КС		Į ⊘	<u> </u>	<b>₹</b> €	R.F.ID.
3 000 kg	1 700 mm	12 mm	50 m	30 m/min	~



#### POTENCE TÉLESCOPIQUE 2 500/1 500 KG

#### ATT - 04 - 021 **ATTELAGE I**

Potence télescopique à crochet fixe avec section en caisson. Deux capacités : toute repliée 2 500 kg à 1 800 mm et déployée 1 500 kg à 2 700 mm avec une excursion de 900 mm.

JT2500					
KG A	<b></b>		R.F.ID.		
2 500 kg (repliée) - 1 500 kg (déployée)	1 790 mm (repliée) - 2 690 mm (déployée)	900 mm	~		



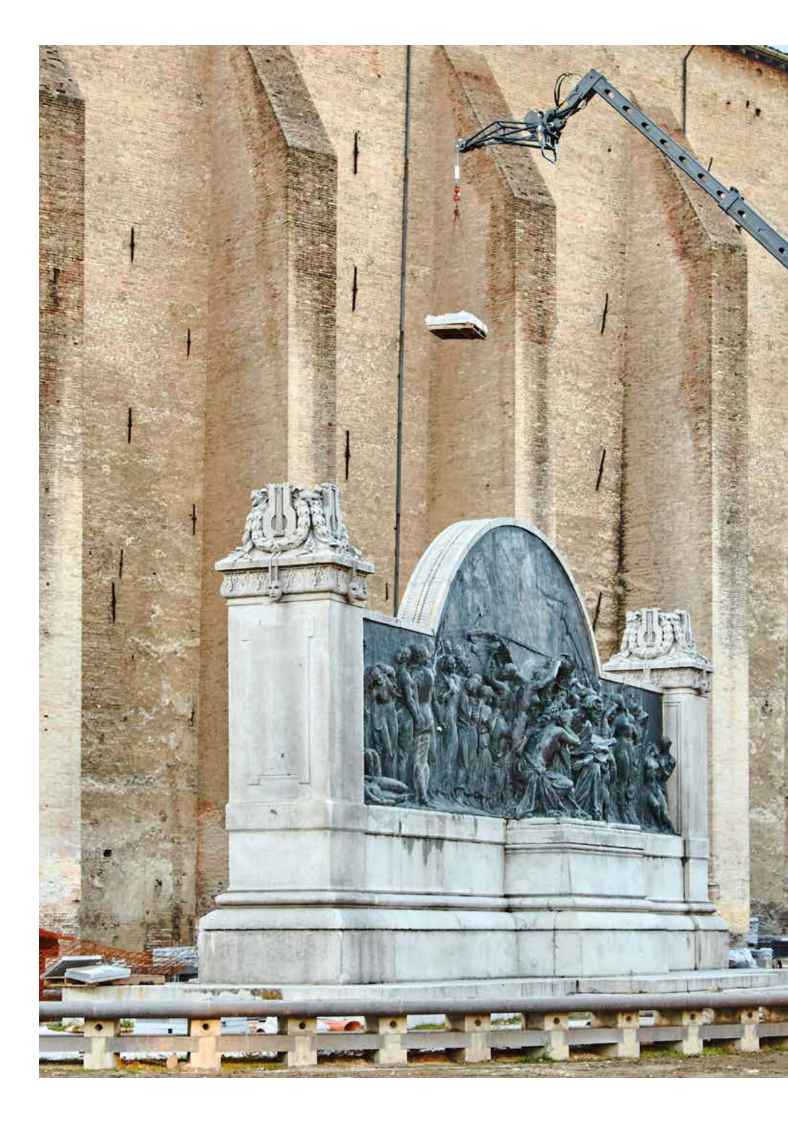
### POTENCE COL DE CYGNE 3 000 KG

#### ATT - 04 - 023 ATTELAGE I

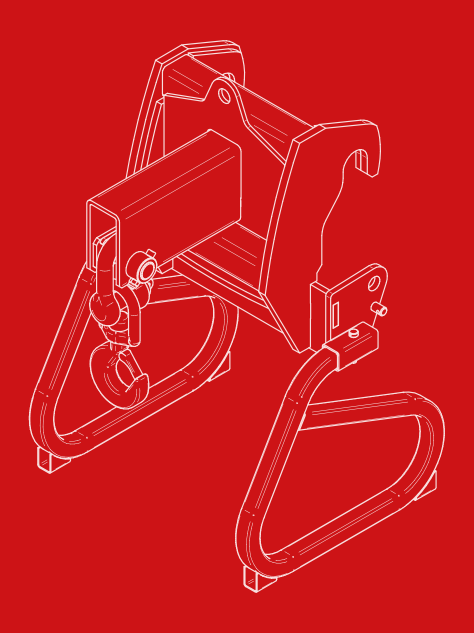
Potence col de cygne d'une capacité de 3 000 kg idéale pour travailler dans des hauteurs confinées, des greniers et des pépinières.

JCC3000				
KG		E V	R.F.ID.	
3 000 kg	1 500 mm	1 077 mm	~	









## **CROCHETS**

Simples mais extrêmement polyvalents et résistants, les crochets homologués Magni offrent un large éventail de solutions spéciales pour une utilisation dans le secteur du bâtiment. La gamme se compose de crochets de différentes capacités de charge pour répondre aux besoins spécifiques du marché et pouvoir travailler avec tous les modèles de machines proposés.

**Avertissement** : La compatibilité dépend également de la capacité maximale de la machine. Veuillez vérifier le poids maximal autorisé. En cas de doute, demandez.





#### **CROCHET 5 TONNES**

#### ATT - 05 - 014 ATTELAGE I

Crochet homologué avec sécurité, acier allié haute résistance. Capacité de charge jusqu'à 5 000 kg. Support métallique pour le stockage inclus dans le code.

#### Adapté pour RTH - TH

Н5				
<u> </u>	₫	<b>U</b>	R.F.ID.	
5 000 kg	500 mm	<b>~</b>	<b>~</b>	



#### **CROCHET 6 TONNES**

#### ATT - 05 - 001 ATTELAGE I

Crochet homologué avec sécurité, acier allié haute résistance. Capacité de charge jusqu'à 6 000 kg. Support métallique pour le stockage inclus dans le code.

#### Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH

H6				
KG	₫	<b>U</b>	R.F.ID.	
6 000 kg	500 mm	<b>~</b>	<b>~</b>	



#### **CROCHET 8 TONNES**

#### ATT - 05 - 003 ATTELAGE I

Crochet homologué avec sécurité, acier allié haute résistance. Capacité de charge jusqu'à 8 000 kg. Support métallique pour le stockage inclus dans le code.

нв			
KG A	围	(F)	R.F.ID.
8 000 kg	1 102 mm	<b>✓</b>	~





#### **CROCHET 10 TONNES**

#### ATT - 05 - 005 ATTELAGE I

Crochet homologué avec sécurité, acier allié haute résistance. Capacité de charge jusqu'à 10 000 kg. Support métallique pour le stockage inclus dans le code.

#### Adapté pour RTH - HTH 10.10

H10			
KG A	围	<b>(1)</b>	R.F.ID.
10 000 kg	500 mm	<b>✓</b>	~



#### **CROCHET 13 TONNES**

#### ATT - 05 - 013 ATTELAGE I

Crochet homologué avec sécurité, acier allié haute résistance. Capacité de charge jusqu'à 13 000 kg. Conception compacte pour augmenter les performances pendant la phase de chargement en termes de stabilité de charge.

H13			
KG	围	<b>(!</b> )	R.F.ID.
13 000 kg	297 mm	<b>✓</b>	<b>~</b>



#### **CROCHET 16 TONNES**

#### ATT - 05 - 007 ATTELAGE I

Crochet homologué avec sécurité, acier allié haute résistance. Capacité de charge jusqu'à 16 000 kg. Conception compacte pour augmenter les performances pendant la phase de chargement en termes de stabilité de charge.

#### Adapté pour HTH

H16S			
KG	₹	<b>(1)</b>	R.F.ID.
16 000 kg	350 mm	<b>✓</b>	<b>~</b>



#### **CROCHET 20 TONNES**

#### ATT - 05 - 008 **ATTELAGE I**

Crochet homologué avec sécurité, acier allié haute résistance. Capacité de charge jusqu'à 20 000 kg. Conception compacte pour augmenter les performances pendant la phase de chargement en termes de stabilité de charge.

H20S			
KG	围	<b>(1)</b>	R.F.ID.
20 000 kg	350 mm	<b>✓</b>	<b>✓</b>



#### **CROCHET 30 TONNES**

#### ATT - 05 - 009 ATTELAGE I

Crochet oscillant pour faciliter le positionnement des matériaux. Capacité de charge jusqu'à 30 000 kg. Conception compacte pour augmenter les performances pendant la phase de chargement en termes de stabilité de charge.

#### Adapté pour HTH

H30S			
<u>KG</u> ↑	围	<b>(1)</b>	R.F.ID.
30 000 kg	400 mm	+/- 30°	~



#### CROCHET ÉTROIT 40 TONNES

#### ATT - 05 - 011 ATTELAGE I

Crochet oscillant pour faciliter le positionnement des matériaux. Capacité de charge jusqu'à 40 000 kg. Conception compacte pour augmenter les performances pendant la phase de chargement en termes de stabilité de charge.

#### Adapté pour HTH

#### 



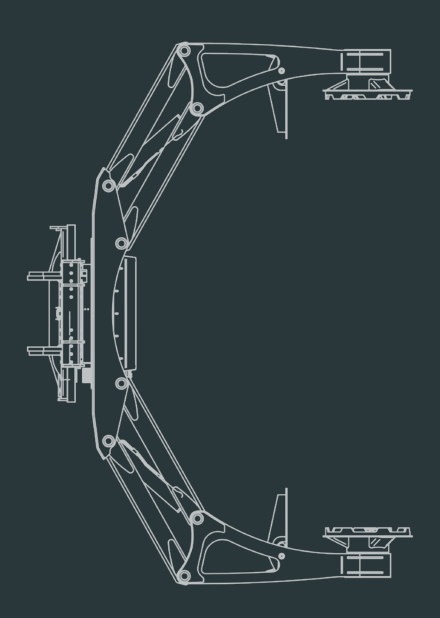
#### **CROCHET 50 TONNES**

#### ATT - 05 - 012 ATTELAGE I

Crochet oscillant pour faciliter le positionnement des matériaux. Capacité de charge jusqu'à 50 000 kg. Conception compacte pour augmenter les performances pendant la phase de chargement en termes de stabilité de charge.

H50			
<u>ke</u> ↑	₹	<b>(1)</b>	R.F.ID.
50 000 kg	760 mm	+/- 30°	<b>~</b>





# **PINCES**

Des accessoires très spécifiques conçus pour répondre à des besoins très particuliers surtout dans le secteur minier et extractif, et plus récemment dans le domaine du recyclage. Il s'agit d'une gamme d'accessoires conçus pour changer les pneus des gros tombereaux utilisés dans les mines, capables de s'adapter aux performances de tous les chariots Magni du marché.

#### **Avertissement:**

La compatibilité dépend également de la capacité maximale de la machine. Veuillez vérifier le poids maximal autorisé. En cas de doute, demandez.





# PINCE POUR CÔTES 4 TONNES

ATT - 06 - 001 ATTELAGE I

Pince en matériau très résistant pour positionner les côtes qui formeront les arches de support des tunnels et des galeries.

## Adapté pour RTH

RC 4T					
KG	T		R.F.ID.		
4 000 kg	46°	+/- 65° manuel	<b>✓</b>		



# MANIPULATEUR ROUES 2,5 TONNES

ATT - 06 - 003 **attelage 1** 

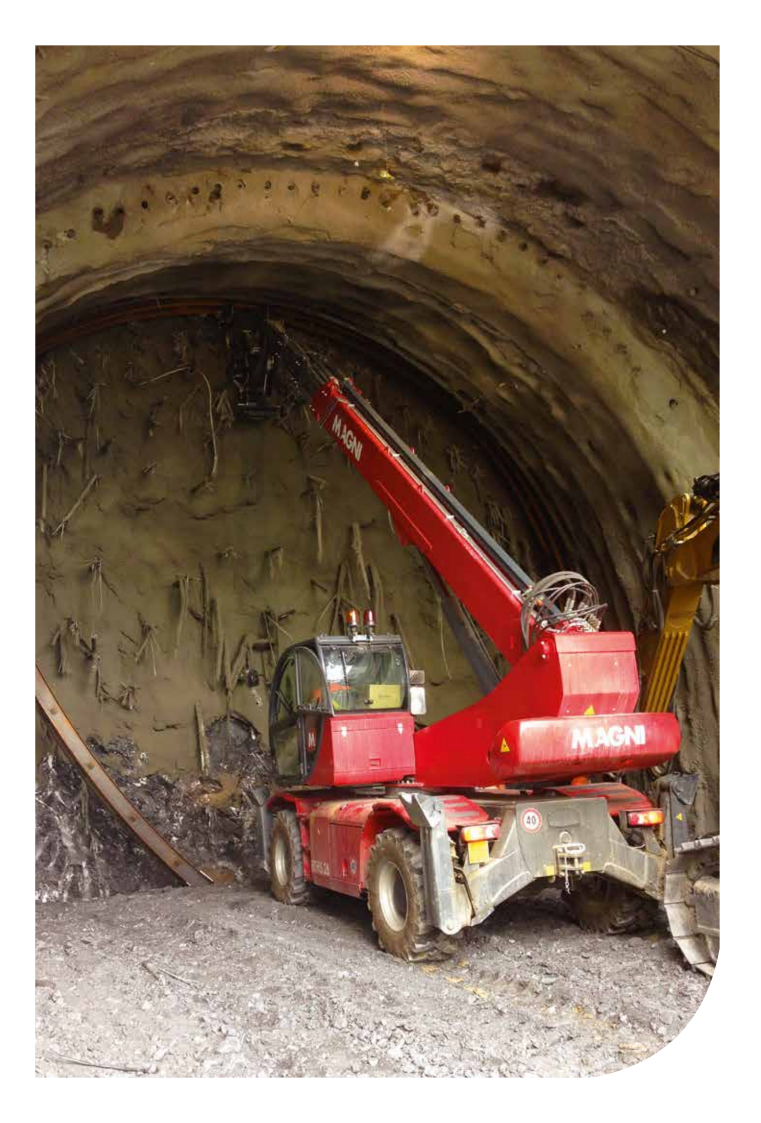
Pince pour pneus capacité 2 500 kg pour pneumatiques ø 25". Mouvements hydrauliques d'ouverture/fermeture.

OPT-02-022 NÉCESSAIRE DOUBLE SORTIE EN TÊTE DE FLÈCHE

Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH

TC2,	5.25
------	------

KG	<b></b> MIN  MIN		<b>→</b>		R.F.ID.
2 500 kg	1 220 mm	2 350 mm	360°	×	<b>~</b>







# MANIPULATEUR ROUES 3,5 TONNES

ATT - 06 - 004 **ATTELAGE I** 

Pince pour pneus capacité 3 500 kg pour pneumatiques ø 35". Mouvements hydrauliques d'ouverture/fermeture. Rotation de la pince dans le sens horaire/anti-horaire +/- 24° et rotation du pneu +/- 61°.

Adapté pour HTH 10.10 - TH 6.20

	TC3,5					
KG	<b></b> MIN  MIN	MAX			R.F.ID.	
3 500 kg	1 120 mm	3 500 mm	+/- 24°	+/-61°	~	



# MANIPULATEUR ROUES 3,8 TONNES

ATT - 06 - 005 ATTELAGE I

Pince pour pneus capacité 3 800 kg pour pneumatiques ø 49". Mouvements hydrauliques d'ouverture/fermeture à 360°.

▲ OPT-02-022 NÉCESSAIRE DOUBLE SORTIE EN TÊTE DE FLÈCHE

Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH 6.20

TC3,	8.	49
------	----	----

KG	<b></b> MIN  MIN		<b>→</b>		R.F.ID.
3 800 kg	1 210 mm	3 130 mm	360°	×	~



# MANIPULATEUR ROUES 8 TONNES

### ATT - 06 - 006 ATTELAGE I

Pince pour pneus capacité 8 000 kg pour pneumatiques ø 63". Mouvement hydraulique d'ouverture/fermeture, rotation du pneu 360°, mouvement latéral de la pince +/- 300 mm, rotation de la pince dans le sens horaire/anti-horaire sur 344°.

## Adapté pour HTH

	TC08.63						
KG						R.F.ID.	
8 000 kg	1 180 mm	4 000 mm	344° (+165°/-179°)	360°	+/- 300 mm	~	



# MANIPULATEUR ROUES 16 TONNES

# ATT - 06 - 007 **attelage i**

Pince pour pneus capacité 16 000 pour pneumatiques ø 63". Mouvement hydraulique d'ouverture/fermeture, rotation du pneu 360°, mouvement latéral de la pince +/- 300 mm, rotation de la pince dans le sens horaire/anti-horaire sur 344°. Rotation du pneu à 360° par chaînes.

# Adapté pour HTH

			TC16.63 CP			
KG	MIN MIN	MAX MAX				R.F.ID.
16 000 kg	1 170 mm	4 250 mm	344° (+165°/-179°)	360°	+/- 300 mm	<b>~</b>



# PINCE POUR DÉMOLITION

#### ATT - 06 - 008 ATTELAGE I

Pince utilisée pour la démolition primaire du béton armé. La rotation hydraulique continue facilite le positionnement de l'équipement, tandis que la crapaudine robuste à double rangée assure la résistance et augmente la sécurité. Les vérins développent une force énorme majorée et transférée aux mâchoires (même complètement ouvertes) par une cinématique unique. Le profil spécial des dents maximise la pénétration en maintenant les pointes acérées pendant longtemps. La Speed-Valve brevetée augmente la productivité et protège le système hydraulique des crêtes de pression.

OPT-02-022 NÉCESSAIRE DOUBLE SORTIE EN TÊTE DE FLÈCHE

**OPT-03-005** NÉCESSAIRE GRILLE DE PROTECTION PARE-BRISE CABINE

Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH

PD CR5				
<u>KG</u> ↑			R.F.ID.	
2 000 kg	450 mm	360°	~	



# PINCE POUR TUBES 1 000 KG

#### ATT - 06 - 009 ATTELAGE I

Pince conçue pour la manipulation de tubes d'une capacité jusqu'à 1 000 kg, ø min 242 mm et max. 580 mm. La pince présente trois degrés de liberté; rotation à 360°, déplacement latéral et ouverture/fermeture des pinces.

# Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH

# PC 1000 LATÉRAL DÉPLACEMENT LATÉRAL 1 000 kg 242 mm 580 mm +/- 150 mm 360° ✓



# PINCE POUR CYLINDRES 11 TONNES

ATT - 06 - 010 ATTELAGE I

Pince conçue pour la maintenance, le remplacement et la manipulation de cylindres d'excavateurs de grandes capacités jusqu'à 11 000 kg, ø max. 620 mm. Cet accessoire doit être monté avec MTM qui doit être commandé séparément.

ATT-08-004 NÉCESSAIRE MTM (MULTI TOOL MANIPULATOR -MANIPULATEUR POUR PLUSIEURS OUTILS)

# Adapté pour

			СС			
KG A			<b>◯</b> MAX	DÉPLACEMENT LATÉRAL		R.F.ID.
11 000 kg	2 960 - 960 mm	5 800 mm (max) 2 760 mm (max)	620 mm	+/- 300 mm	360°	<b>~</b>





# PINCE POUR CYLINDRES 4,5 TONNES

ATT - 06 - 011 RTH - HTH 10.10 - TH 6.20 ATT - 06 - 012 HTH (no HTH 10.10)

Pince conçue pour la maintenance, le remplacement et la manipulation de cylindres d'excavateurs de grandes capacités jusqu'à 4 500 kg, ø max. 450 mm. Déplacement latéral de la pince +/- 300 mm, rotation de la pince dans le sens horaire/anti-horaire sur 360° et rotation du cylindre +/- 27°. Cet accessoire est fourni de série avec son support. C'est pourquoi, il n'est pas nécessaire d'acheter le Multi Tool Manipulator (MTM, manipulateur pour plusieurs outils - (ATT - 08 - 004).

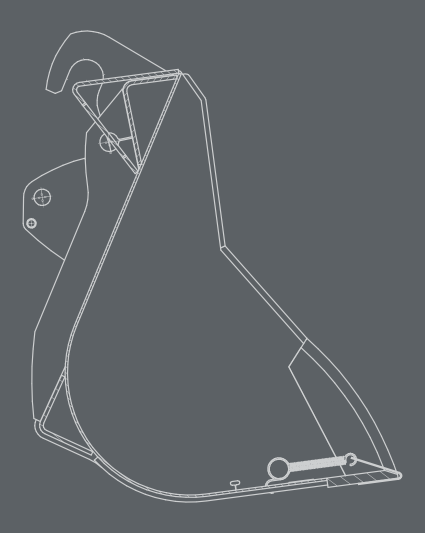


# Adapté pour RTH - HTH - TH

#### CC 4.5 DÉPLACEMENT LATÉRAL $\oslash$ M MAX 4 240 mm (max) 4 420 - 2 290 mm +/- 300 mm 360° +/- 27° 4 500 kg 450 mm 2 740 mm (min)







# GODETS

Les godets complètent la gamme d'accessoires du monde Magni, simplifiant les interventions dans la construction et le bâtiment. Ils sont également d'excellents alliés pour les filières recyclage, agriculture et papier grâce aux différentes capacités et performances incontestées qu'ils peuvent offrir aux professionnels.

Avertissement : La compatibilité dépend également de la capacité maximale de la machine. Veuillez vérifier le poids maximal autorisé. En cas de doute, demandez.



# **GODET 1 000 L**

## ATT - 07 - 001 ATTELAGE I

Godet robuste avec lame résistante à l'usure d'une capacité de 1000 l. Convient pour la manipulation de gravats sur site tels que le sable et le gravier.

# Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH

CB 1000					
	R.F.ID.				
1 000 I	800	2 450 mm	~		



# **GODET 1 500 L**

# ATT - 07 - 010 ATTELAGE I

Godet robuste avec lame résistante à l'usure d'une capacité de 1 500 l. Conçu pour faciliter le chargement/déchargement du matériel. Convient pour la manipulation de gravats sur site tels que le sable et le gravier.

# Adapté pour TH

CB 1500					
			R.F.ID.		
1 500 l	1 200 l	2 450 mm	<b>~</b>		



# GODET À GRAVATS 2 000 L

ATT - 07 - 007 ATTELAGE I

Godet à gravats d'une capacité allant jusqu'à 2 000 l

# Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH

BIM 2000								
			R.F.ID.					
2 050 l	1 500 l	2 410 mm	~					



# **GODET 2 000 L**

ATT - 07 - 011 ATTELAGE I

Godet robuste avec lame résistante à l'usure d'une capacité de 2 000 l. Conçu pour faciliter le chargement/déchargement du matériel. Convient pour la manipulation de gravats sur site tels que le sable et le gravier.

## Adapté pour TH

CB 1500								
		R.F.ID.						
1 500 l	1 200 l	2 450 mm	<b>~</b>					



# **GODET 2 500 L**

### ATT - 07 - 012 ATTELAGE I

Godet robuste avec lame résistante à l'usure d'une capacité de 2 500 l. Conçu pour faciliter le chargement/déchargement du matériel. Convient pour la manipulation de gravats sur site tels que le sable et le gravier.

## Adapté pour TH

CB 1500								
			R.F.ID.					
1 500 l	1 200 l	2 450 mm	~					



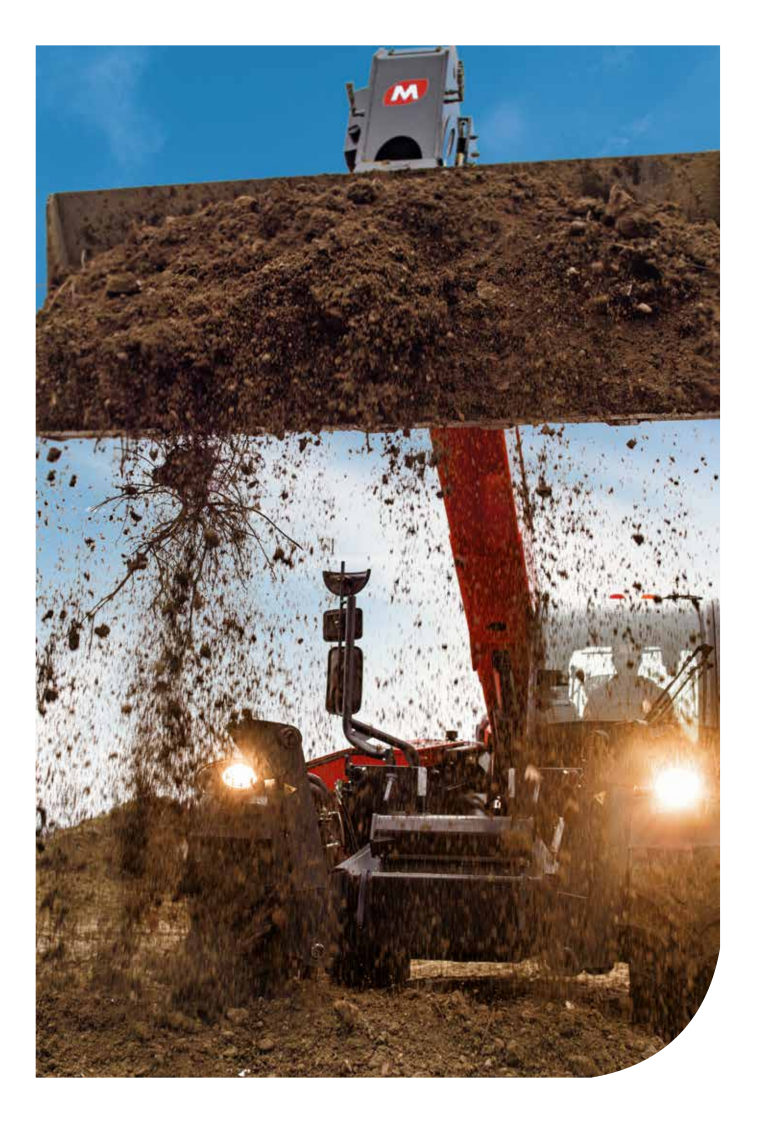
# **GODET 2 000 L**

### ATT - 07 - 003 ATTELAGE I

Godet robuste avec lame résistante à l'usure d'une capacité de 2 000 l. Conçu pour faciliter le chargement/déchargement du matériel. Convient pour la manipulation de gravats sur site tels que le sable et le gravier.

# Adapté pour HTH (no HTH 10.10)

# 





# **GODET 3 000 L**

### ATT - 07 - 004 ATTELAGE I

Godet robuste avec lame résistante à l'usure d'une capacité de 3 000 l. Conçu pour faciliter le chargement/déchargement du matériel. Convient pour la manipulation de gravats sur site tels que le sable et le gravier.

## Adapté pour HTH

CB 3000								
			R.F.ID.					
3 090 I	2 450	3 010 mm	~					



# **GODET 4X1 850 L**

## ATT - 07 - 009 **ATTELAGE I**

Ce godet est utilisé pour les opérations de nivellement et de déchargement, en gardant le grappin fermé et en inclinant la lame vers l'avant pour creuser dans le sol avec récupération de matériau à charger directement dans le tombereau. Également utilisé pour collecter des matériaux ou des objets ou comme bulldozer, en ouvrant complètement le châssis et en l'utilisant pour pousser le matériau vers l'avant, une couche à la fois.

## Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH

4X1 850L								
	R.F.ID.							
850 l	550	2 300 mm	~					



# **GODET 4X1 5 900 L**

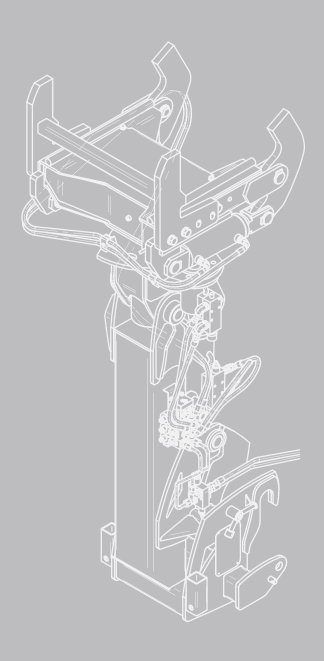
## ATT - 07 - 006 ATTELAGE I

Godet 4 en 1 pour une utilisation polyvalente dans les chantiers. Idéal pour collecter des matériaux d'une densité inférieure à 2,1 kg/m³. Flancs équipés de dents pour assurer une prise sûre des objets cylindriques. Lame arrière pour nivellement du sol et récupération.

Adapté pour HTH

4X1 5900								
			R.F.ID.					
5 900	4 715	2 500 mm	~					





# ACCESSOIRES SPÉCIAUX

Catégorie entièrement dédiée aux accessoires à usages très spécifiques. Ce sont des codes utilisés pour effectuer des travaux spécifiques, tels que l'enlèvement de grands arbres, le nettoyage des routes avec des pelles à neige, l'installation de plaques de verre en hauteur et l'entretien des avions. Chez Magni, nous sommes connus pour notre capacité artisanale d'inventer des solutions sur mesure pour chaque demande spécifique du marché, même pour les clients les plus exigeants.

#### Avertissement:

La compatibilité dépend également de la capacité maximale de la machine. Veuillez vérifier le poids maximal autorisé. En cas de doute, demandez.





# PINCE POUR COUPER **LES ARBRES**

### ATT - 08 - 001 ATTELAGE I

L'accessoire comprend un groupe scie avec des suspensions à ressort pour empêcher la lame de la scie de se plier lorsqu'une force est appliquée. Grâce au Power Tiltator, la pince assure une rotation à 360° permettant de saisir la branche ou l'arbre à couper depuis n'importe quelle position ou inclinaison. La chaîne est lubrifiée avec de la graisse pour éviter la contamination de la cabine et du pare-brise.

**M** OPT-05-001 NÉCESSAIRE PRÉDISPOSITION POUR PINCE POUR COUPER LES ARBRES

📤 OPT-05-005 NÉCESSAIRE PROTECTION FLÈCHE POUR PINCE POUR COUPER LES ARBRES ET ENVIRONNEMENTS POUSSIÉREUX

## Adapté pour **RTH**

# PINCE POUR COUPER LES ARBRES M R.F.ID. 360° 1 280 mm





# OUTIL POUR CYLINDRES DE SUSPENSION

ATT - 08 - 002 ATTELAGE I

Accessoire spécialement conçu pour le démontage en sécurité de la suspension + réducteur avant des tombereaux.

ATT-08-004 NÉCESSAIRE MTM (MULTI TOOL MANIPULATOR - MANIPULATEUR POUR PLUSIEURS OUTILS)

Adapté pour

**HTH** (no HTH 10.10)

# Moyeu + Suspension : 9 000 kg Uniquement suspension : 7 000 kg 2 962 mm 60° 360° 360° 4/- 300 mm Avec adaptateur : 250 - 400 mm



# OUTIL POUR MOYEUX DE ROUE

ATT - 08 - 003 attelage i

Accessoire spécialement conçu pour le démontage en sécurité des moyeux de roue des tombereaux et des engins de carrières/chantiers.



ATT-08-004 NÉCESSAIRE MTM
(MULTI TOOL MANIPULATOR MANIPULATEUR POUR PLUSIEURS
OUTILS)

Adapté pour

**HTH** (no HTH 10.10)

RWHT								
KG A	<b>—</b>	<b>*</b>	R.F.ID.					
22 000 kg	842 - 1 322 mm	+/- 30°	~					





# MULTI TOOL MANIPULATOR MANIPULATEUR POUR PLUSIEURS OUTILS

ATT - 08 - 004 ATTELAGE I

Support nécessaire conçu pour l'utilisation des accessoires suivants : CC, SCT et RWHT.

Adapté pour HTH (no HTH 10.10)





# ACCESSOIRE DE LEVAGE VACUUM ET-HOVER-UNIVAC

ATT - 08 - 007 ATTELAGE I

L'accessoire de levage Vacuum (par le vide) est l'idéal pour la manipulation en toute sécurité de plaques de verre, de céramique ou de métal. Il permet le levage de charges jusqu'à 700 kg en position horizontale et verticale. Cela vous permet de les aligner parfaitement pour les insérer dans la façade. Grâce à la structure modulaire, le dispositif de levage peut être adapté de manière optimale aux dimensions de la plaque. 4 ventouses supplémentaires sont fournies pour pouvoir manipuler des plaques encore plus grandes.

MANIPULER L'ACCESSOIRE (NON INCLUS)

Adapté pour RTH - TH - HTH

#### ET-HOVER-UNIVAC

CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE	CAPACITÉ DE CHARGE HORIZONTALE	CAPACITÉ DE CHARGE VERTICALE	Nbre VENTOU SES	SYSTÈME VACUUM	R.F.ID.
700 kg (avec 8 ventouses)	500 kg	360 kg	4+4 (BLSP 400 RL)	Pompe à membrane ; 2,1 m³/h, 12 V CC	<b>~</b>



# MANIPULATEUR TÉLESCOPIQUE VACUUM ET-LITOCRAN700

#### ATT - 08 - 021 ATTELAGE I

L'accessoire de levage Vacuum (par le vide) est l'idéal pour la manipulation en toute sécurité de plaques de verre, de céramique ou de métal. Il permet le levage de charges jusqu'à 700 kg en position horizontale et verticale. Les plaques peuvent être inclinées manuellement à 90° et pivotées à 360°. Cela vous permet de les aligner parfaitement pour les insérer dans la façade. Les 4 ventouses supplémentaires incluses dans le kit permettent de manipuler des surfaces plus larges, en s'adaptant à la taille de l'objet. L'accessoire a un temps de charge d'environ 4 heures, et une autonomie d'utilisation de 8 heures. L'accessoire sera doté d'une télécommande pratique et compacte permettant d'activer et de désactiver la fonction vacuum.

OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE
 Adapté pour
 RTH

E	T-	LI	T	0	C	R	A	N	7	0	0	

CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE	CAPACITÉ DE CHARGE HORIZONTALE	CAPACITÉ DE CHARGE VERTICALE	ROTATION	Nbre VENTOU SES	SYSTÈME VACUUM	ALIMENTATION BATTERIE	AUTONOMIE	TEMPS DE CHARGE	R.F.ID.
700 kg (avec 8 ventouses)	500 kg	360 kg	360° continue et manuelle		Pompe à membrane ; 2,1 m³/h, 12 V CC	12 V / 4 A	8 HEURES	3-4 HEURES	<b>~</b>



# PINCE POUR LE RECYCLAGE - PAPIER

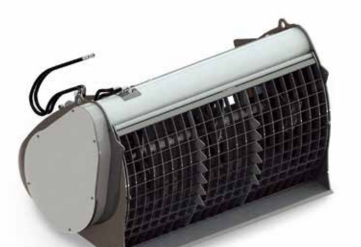
#### ATT - 08 - 018 ATTELAGE I

Pince conçue pour l'industrie du recyclage, la logistique lourde et la filière papier/cellulose. Conçue pour assurer une visibilité maximale du châssis sous tous les angles. Le profil idéal des bras permet une bonne fonctionnalité sans compromettre la résistance. La section du châssis est en acier, les barres du bras en alliage d'acier extrudé et les bases des bras en fonte garantissant ainsi une grande durabilité et fiabilité. Les répartiteurs hydrauliques intégrés et la soupape de régulation de pression bidirectionnelle garantissent un mouvement des bras rapide et synchronisé.

### Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH

PINCE POUR LE RECYCLAGE - PAPIER											
CAPACITÉ AU CENTRE DE GRAVITÉ	LARGEUR CHÂSSIS	HAUTEUR CHÂSSIS	OUVERTURES INTÉRIEUR-INTÉRIEUR	MÂCHOIRES	ÉPAISSEUR MÂCHOIRES	ÉCARTEMENT MINIMUM DES BRAS DE LA PINCE	FONCTIONS HYDRAULIQUES				
3 200 kg @500 mm	1 250 mm	751 mm	700 - 2 300 mm	550 x 750 mm	Fixes 78 mm	811 mm	2				





# **GODET MALAXEUR 700 L**

#### ATT - 08 - 014 ATTELAGE I

Benne à béton 700 l avec fond et hélices en acier résistant à l'usure HB400, grille de protection fixe arrondie avec brise-sac, électrovanne, tuyaux hydrauliques, kit de commande électrique, ouverture hydraulique du déchargement avec vérin à tige couverte et tuyau de vidage.

**M** OPT-02-022 NÉCESSAIRE DOUBLE SORTIE EN TÊTE DE FLÈCHE

Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH

#### **MB 700 SL**

			-		
CLASSE	LARGEUR	CAPACITÉ	TRANSMISSION	POIDS À VIDE	R.F.ID.
3	2 090 mm	700 l	chaîne	765 kg	<b>~</b>







**MANUTENTION ET DE DÉMOLITION** 

**GRAPPIN DE** 

ATT - 08 - 011 ATTELAGE I

Grappin pour le chargement de matériel avec structure renforcée pour assurer une prise sûre et solide. Rotation 360° et ouverture 1 685 mm.



**M** OPT-02-022 NÉCESSAIRE DOUBLE SORTIE EN TÊTE DE FLÈCHE

Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH

R	М	1	2	n

KG			R.F.ID.
2 000 kg	1 685 mm	360°	~



# OUTIL POUR L'ENTRETIEN DES BANDES TRANSPORTEUSES JUSQU'À 25 TONNES

ATT - 08 - 008 **attelage i** 

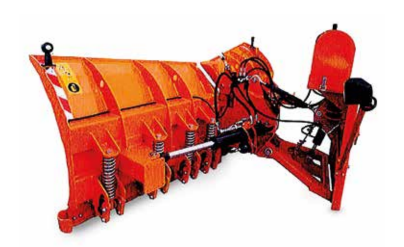
Accessoire qui facilite le remplacement des bandes transporteuses.

L'accessoire possède deux pieds de stabilisation à utiliser pendant la phase de déroulement/ enroulement et une colonne à actionnement hydraulique pour vous permettre de saisir ou de libérer le tambour centré sur les joues motorisées. Il est possible d'actionner un tambour sur lequel la bande jusqu'à 4 m de diamètre et 2,25 m de longueur est enroulée, capacité allant jusqu'à 25 tonnes.

## Adapté pour HTH 35.12 - HTH 50.14

		CBR		
KG				R.F.ID.
25 000 kg	1 192,5 - 2 842,5 mm	4 449 - 6 914 mm	360°	<b>~</b>





# **LAME À NEIGE**

#### ATT - 08 - 009 ATTELAGE I

Équipement de déneigement équipé d'une structure portante en acier et d'une contre-plaque à attelage rapide conforme à la norme DIN 76060/A ou, en variante, une structure d'attelage 3 points spécifique du relevage avant 3 points typique des machines agricoles. Aileron avant construit en 2 sections entièrement en acier. Couteau racleur 6 secteurs indépendants en acier résistant à l'usure. Système antichoc agissant, grâce à des ressorts en acier à dureté réglable, exclusivement sur chaque secteur du couteau racleur. Ceux-ci, en cas de collision avec un élément rigide, se courbent vers l'arrière (sens inverse de la marche). Structure portante en acier peint au four, avec traitement antirouille spécial et émaillage final RAL 2011 (orange). Aileron en HDPE noir. Soupape de surpression pour amortir les impacts latéraux, tuyaux R2 avec raccords et raccords rapides unifiés. La lame transformable LTL peut prendre la position d'un cône, d'une lame inclinée à droite ou à gauche ou d'un cône inversé (cuillère).

# Adapté pour HTH 16.10 - HTH 27.11

#### **LAME À NEIGE** HAUTEUR HAUTFUR LARGEURS LARGEURS MAX EN M POIDS ACCESSOIRE À L'EXTRÉMITÉ DES À L'EXTRÉMITÉ DE TRAVAIL DÉPLACEMENT AILERONS 900 kg 980 mm 1 150 mm 3,47 m 4,00 m



# MANIPULATEUR DE BOBINES EN ACIER 22 TONNES (PINCE)

#### ATT - 08 - 013 ATTELAGE I

Accessoire spécialement conçu pour la manipulation de grandes bobines en acier dans l'industrie lourde, ø de 1 200 mm jusqu'à 1 600 mm. Inclinaison du moyeu +/- 90° et déplacement latéral +/- 300 mm.

# Adapté pour HTH (no HTH 10.10)

#### 



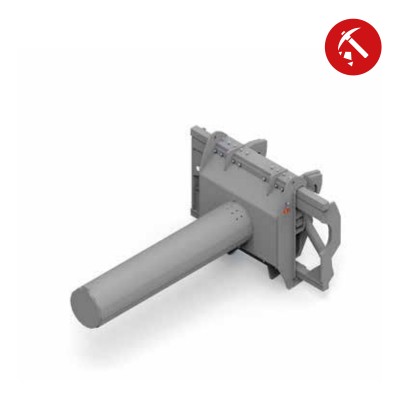
# **BENNE À BÉTON 600 L**

ATT - 08 - 010 ATTELAGE I

Benne à béton 600 l avec ouverture par piston hydraulique.

# Adapté pour RTH - HTH 10.10 - TH

BB600					
	$\square$ I	$\Box$ [	$\overline{\square}$	$\overline{\mathbb{Z}}$	R.F.ID.
600	1 420 mm	2 020 mm	1 180 mm	1 130 mm	x



# MANIPULATEUR DE BOBINES EN ACIER 30 TONNES (ÉPERON)

ATT - 08 - 012 ATTELAGE I

Accessoire spécialement conçu pour la manipulation de grandes bobines en acier dans l'industrie lourde. Avec indicateur de nivellement et déplacement latéral supplémentaire de +/- 300 mm pour faciliter les opérations logistiques.

# Adapté pour HTH (no HTH 10.10)

SCT30T				
KG			R.F.ID.	
30 000 kg	2 015 mm	+/- 300 mm	~	

# SOMMAIRE ALPHABÉTIQUE

CODE		DESCRIPTION .	
ATTELAGE I	PRODUIT	DESCRIPTION	SECTION
		NACELLES	
ATT - 01 - 007	REP 2 - 4,5	Nacelle extensible orientable	1-3
ATT - 01 - 009	REP 2 - 5.5	Nacelle extensible orientable	1-4
ATT - 01 - 011	REP 2 - 6.5	Nacelle extensible orientable	1-4
ATT - 01 - 016	REP 10.2 - 4,7	Nacelle extensible orientable	1-7
ATT - 01 - 026	REP 5.2 - 4,5 W0,6	Nacelle extensible orientable + potence treuil 600 kg	1-7
ATT - 01 - 028	REP 10,2-4,7	Nacelle extensible orientable 1000 kg avec adaptateur	1-8
ATT - 01 - 018	RPRAB 10 - 3,5	Nacelle extensible orientable amiante 1 000 kg, ouverture frontale	1-8
ATT - 01 - 020	RRP 10.2,5 - 3,5	Nacelle extensible orientable couvreur	1-9
ATT - 01 - 001	P1,4	Nacelle fixe	1-2
ATT - 01 - 027	CP 1,8	Nacelle minière	1-6
ATT - 01 - 003	RP1,4	Nacelle orientable	1-2
ATT - 01 - 005	RP2,2	Nacelle orientable	1-3
ATT - 01 - 013	CRP 5	Nacelle orientable pour tunnel	1-6
ATT - 01 - 022	TP 2.10	Nacelle pendulaire télescopique	1-10
ATT - 01 - 024	TP O-U	Nacelle pendulaire télescopique positif/négatif TP O/U	1-10
		TREUILS	
ATT - 02 - 018	W13	Treuil 13 000 kg	2-7
ATT - 02 - 008	W16	Treuil 16 000 kg	2-7
ATT - 02 - 001	W2,7	Treuil 2 700 kg	2-2
ATT - 02 - 010	W3 - 6	Treuil 3 000 kg/6 000 kg	2-6
ATT - 02 - 002	W3,5	Treuil 3 500 kg	2-2
ATT - 02 - 009	W3,5 - 1,75	Treuil 3 500 kg/1 750 kg	2-3
ATT - 02 - 019	W5	Treuil 5 000 kg	2-4
ATT - 02 - 004	W6	Treuil 6 000 kg	2-3
ATT - 02 - 006	W8	Treuil 8 000 kg	2-6
ATT - 02 - 013	WB6	Treuil pied de flèche 6 tonnes	2-4
ATT - 02 - 016	WB6	Treuil pied de flèche 6 tonnes	2-5
ATT - 02 - 014	AWB6	Treuil pied de flèche articulé 6 tonnes pour circulation routière	2-5
ATT - 02 - 014	AWB6	Treuil pied de flèche articulé 6 tonnes pour circulation routière	2-7

CODE	PRODUIT	DESCRIPTION	SEC-
ATTELAGE I	TRODOIT	DESCRIPTION	TION
		TABLIERS PORTE-FOURCHES	
ATT - 03 - 038	PC	Dosseret de charge pour tablier porte-fourches	3-10
ATT - 03 - 005	PCF	Dosseret de charge pour tablier porte-fourches FEM	3-3
ATT - 03 - 003	FCF5T 1,3	Tablier porte-fourches FEM 5 tonnes	3-2
ATT - 03 - 044	FCFT 5 T C100-R	Tablier porte-fourches FEM 5 tonnes avec déplacement latéral	3-3
ATT - 03 - 045	FCFT 5,5 T C100-R	Tablier porte-fourches FEM 5,5 tonnes avec déplacement latéral	3-4
ATT - 03 - 010	FCF6T 1,3	Tablier porte-fourches FEM 6 tonnes	3-7
ATT - 03 - 046	FCFT 6 T	Tablier porte-fourches FEM 6 tonnes avec déplacement latéral	3-8
ATT - 03 - 018	F10T	Tablier porte-fourches flottantes 10 tonnes	3-12
ATT - 03 - 019	FCP10T	Tablier porte-fourches flottantes 10 tonnes avec positionneur	3-12
ATT - 03 - 020	FC10T 2,5 C	Tablier porte-fourches flottantes 10 tonnes avec positionneur	3-13
ATT - 03 - 021	FCP13T	Tablier porte-fourches flottantes 13 tonnes avec positionneur	3-13
ATT - 03 - 022	F16T	Tablier porte-fourches flottantes 16 tonnes	3-14
ATT - 03 - 023	FCP16T	Tablier porte-fourches flottantes 16 tonnes avec positionneur	3-14
ATT - 03 - 025	FCP16T C	Tablier porte-fourches flottantes 16 tonnes avec positionneur	3-15
ATT - 03 - 024	FCPT16 2,4	Tablier porte-fourches flottantes 16 t avec positionneur et déplacement latéral	3-15
ATT - 03 - 026	FCP20T	Tablier porte-fourches flottantes 20 tonnes avec positionneur	3-16
ATT - 03 - 027	FCP24T	Tablier porte-fourches flottantes 24 tonnes avec positionneur	3-16
ATT - 03 - 028	FCP24T 2,4	Tablier porte-fourches flottantes 24 tonnes avec positionneur	3-17
ATT - 03 - 029	FCP27T	Tablier porte-fourches flottantes 27 tonnes avec positionneur	3-17
ATT - 03 - 030	FCP30T	Tablier porte-fourches flottantes 30 tonnes avec positionneur	3-18
ATT - 03 - 031	FCPT30T 2,4 R	Tablier porte-fourches flottantes 30 t avec positionneur et déplacement latéral	3-18
ATT - 03 - 033	FCP35T	Tablier porte-fourches flottantes 35 tonnes avec positionneur	3-19
ATT - 03 - 037	FCP50T	Tablier porte-fourches flottantes 50 tonnes avec positionneur	3-20
ATT - 03 - 009	FC6T 6x5 FT	Tablier porte-fourches flottantes 6 tonnes	3-6
ATT - 03 - 032	FCEP30T 2,4 R	Tablier porte-fourches flottantes extensible 30 tonnes avec positionneur	3-19
ATT - 03 - 014	FC6T 72x72 FIX	Tablier porte-fourches flottantes large 6 tonnes	3-8
ATT - 03 - 017	FC8T 72x72	Tablier porte-fourches flottantes large 8 tonnes	3-9
ATT - 03 - 001	FC5T	Tablier porte-fourches flottantes standard 5 tonnes	3-2
ATT - 03 - 039	FC5T FIX	Tablier porte-fourches flottantes standard 5 tonnes (TH)	3-3
ATT - 03 - 040	FC5,5T FIX	Tablier porte-fourches flottantes standard 5.5 tonnes (TH)	3-4
ATT - 03 - 006	FC6T	Tablier porte-fourches flottantes standard 6 tonnes	3-5
ATT - 03 - 008	FC6T	Tablier porte-fourches flottantes standard 6 tonnes	3-5
ATT - 03 - 012	FC6T FIX	Tablier porte-fourches flottantes standard 6 tonnes	3-6
ATT - 03 - 015	FC8T	Tablier porte-fourches flottantes standard 8 tonnes	3-9
ATT - 03 - 041	RFC 5	Tablier porte-fourches rotatif 5 tonnes	3-20

# SOMMAIRE ALPHABÉTIQUE

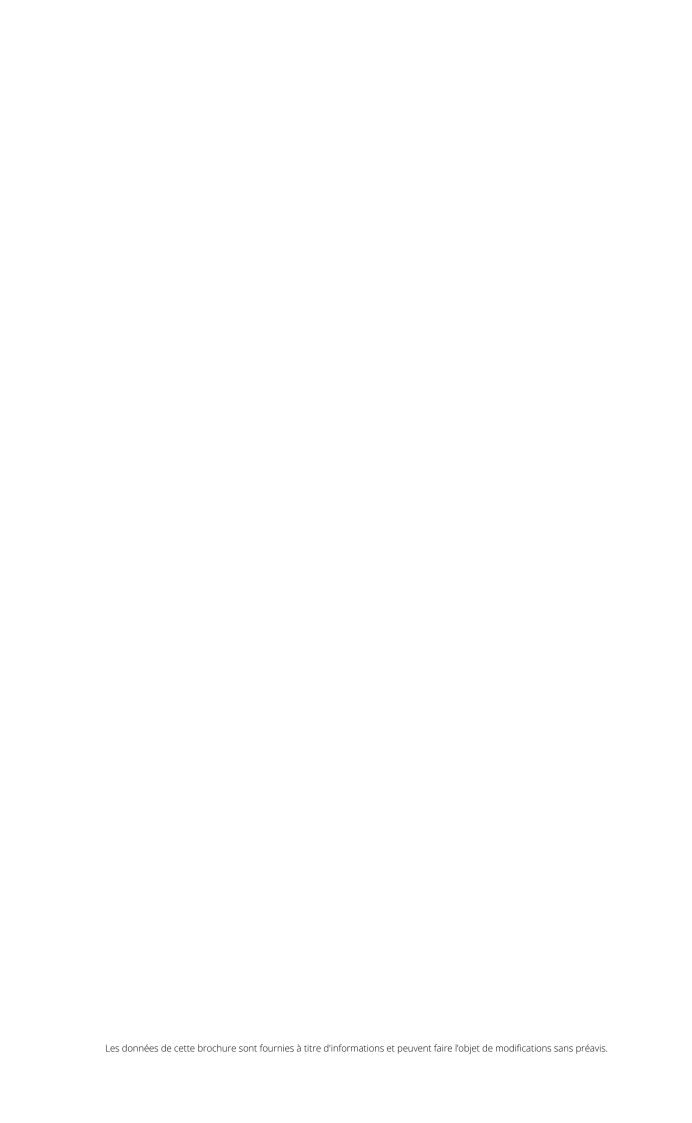
CODE	DDODUIT	DESCRIPTION	SECTION			
ATTELAGE I	PRODUIT	DESCRIPTION	SECTION			
	POTENCE TREILLIS AVEC/SANS TREUIL					
ATT - 04 - 013	J2000	Potence caisson 2 000 kg	4-6			
ATT - 04 - 023	JCC3000	Potence col de cygne 3 000 kg	4-9			
ATT - 04 - 021	JT2500	Potence télescopique 2 500/1 500 kg	4-8			
ATT - 04 - 009	JW1200/3000	Potence treillis 1 200/3 000 kg avec treuil	4-4			
ATT - 04 - 011	JW 1500	Potence treillis 1 500 kg avec treuil	4-6			
ATT - 04 - 015	JW 2000	Potence treillis 2 000 kg avec treuil	4-7			
ATT - 04 - 017	JW2700	Potence treillis 2 700 kg avec treuil	4-7			
ATT - 04 - 019	JW 3000	Potence treillis 3 000 kg avec treuil	4-8			
ATT - 04 - 001	J600	Potence treillis 600 kg	4-2			
ATT - 04 - 005	JW800	Potence treillis 800 kg avec treuil	4-3			
ATT - 04 - 003	JV 800	Potence treillis 800 kg pour treuil pied de flèche	4-2			
ATT - 04 - 007	JW800/1500	POTENCE TREILLIS 800 KG/1 500 KG AVEC TREUIL	4-3			
ATT - 04 - 028	JW900	Potence treillis 900 kg avec treuil	4-4			
		CROCHETS				
ATT - 05 - 014	H6	Crochet 5 tonnes	5-2			
ATT - 05 - 001	H6	Crochet 6 tonnes	5-2			
ATT - 05 - 003	Н8	Crochet 8 tonnes	5-3			
ATT - 05 - 005	H10	Crochet 10 tonnes	5-3			
ATT - 05 - 013	H13	Crochet 13 tonnes	5-4			
ATT - 05 - 007	H16S	Crochet 16 tonnes	5-4			
ATT - 05 - 008	H20S	Crochet 20 tonnes	5-5			
ATT - 05 - 009	H30S	Crochet 30 tonnes	5-6			
ATT - 05 - 011	H40S	Crochet étroit 40 tonnes	5-6			
ATT - 05 - 012	H50	Crochet 50 tonnes	5-7			

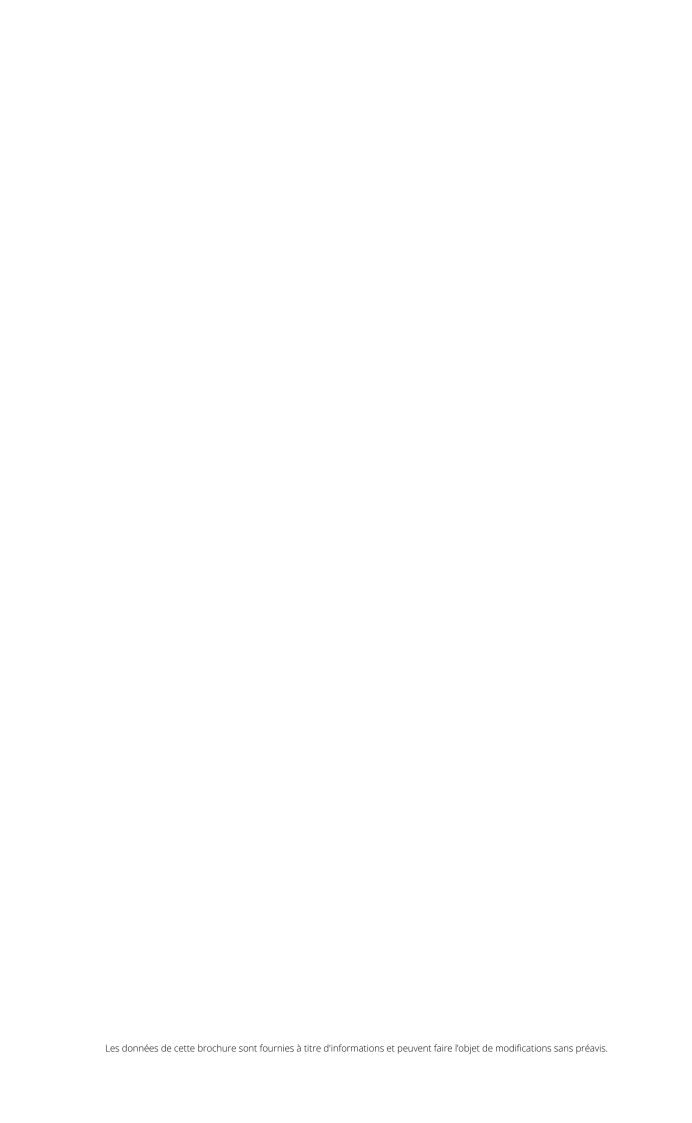
CODE	PRODUIT	DESCRIPTION	SECTION
ATTELAGE I	PRODUIT	DESCRIPTION	SECTION
		PINCES	
ATT - 06 - 010	CC	Pince pour cylindres 11 tonnes	6-7
ATT - 06 - 011	CC4,5	Pince pour cylindres 4,5 tonnes	6-7
ATT - 06 - 012	CC4,5	Pince pour cylindres 4,5 tonnes	6-7
ATT - 06 - 008	PD CR5	Pince pour démolition	6-6
ATT - 06 - 009	PC 1000	Pince pour tubes 1 000 kg	6-6
ATT - 06 - 001	RC 4T	Pince pour côtes 4 tonnes	6-2
ATT - 06 - 007	TC16.63 CP	Manipulateur roues 16 tonnes	6-5
ATT - 06 - 003	TC2,5.25	Manipulateur roues 2,5 tonnes	6-2
ATT - 06 - 004	TC3,5	Manipulateur roues 3,5 tonnes	6-4
ATT - 06 - 005	TC3,8.49	Manipulateur roues 3,8 tonnes	6-4
ATT - 06 - 006	TC08.63	Manipulateur roues 8 tonnes	6-5
		GODETS	
ATT - 07 - 001	CB 1000	Godet 1 000 I	7-2
ATT - 07 - 010	CB 1500	Godet 1 500 l	7-2
ATT - 07 - 003	CB 2000	Godet 2 000 I	7-4
ATT - 07 - 011	CB 2000	Godet 2 000 I (TH)	7-3
ATT - 07 - 012	CB 2500	Godet 2 500 I (TH)	7-4
ATT - 07 - 004	CB 3000	GODET 3 000 L	7-6
ATT - 07 - 006	4X1 5900	Godet 4x1 5 900 I	7-7
ATT - 07 - 009	4X1 850L	Godet 4x1 850 l	7-6
ATT - 07 - 007	BIM 2000	GODET À GRAVATS 2 000 L	7-3

# SOMMAIRE ALPHABÉTIQUE

CODE	PRODUIT	DESCRIPTION	SECTION	
ATTELAGE I	1 KODON	DESCRIPTION	Section	
ACCESSOIRES SPÉCIAUX				
ATT - 08 - 007	-	Accessoire de levage Vacuum	8-4	
ATT - 08 - 010	BB600	Benne à béton 600 l	8-9	
ATT - 08 - 014	MB 700 SL	Godet malaxeur 700 l	8-6	
ATT - 08 - 011	BM 120	Grappin de manutention et de démolition	8-6	
ATT - 08 - 009	-	Lame à neige	8-8	
ATT - 08 - 013	CH22T	Manipulateur de bobines en acier 22 tonnes (pince)	8-8	
ATT - 08 - 012	SCT30T	Manipulateur de bobines en acier 30 tonnes (éperon)	8-9	
ATT - 08 - 021		Manipulateur télescopique vacuum eT-Litocran700	8-5	
ATT - 08 - 004	МТМ	Multi Tool Manipulator - manipulateur pour plusieurs outils	8-4	
ATT - 08 - 002	SCT	Outil pour cylindres de suspension	8-3	
ATT - 08 - 008	CBR	Outil pour l'entretien des bandes transporteuses jusqu'à 25 tonnes	8-7	
ATT - 08 - 003	RWHT	Outil pour moyeux de roue	8-3	
ATT - 08 - 001	-	Pince pour couper les arbres	8-2	
ATT - 08 - 018	-	Pince pour le recyclage - papier	8-5	







# LÉGENDE





### **BÂTIMENT & CONSTRUCTION**

Les chariots télescopiques Magni, conçus pour le secteur du bâtiment, permettent de positionner et de manœuvrer tout type de charge en hauteur ou en portée avec une sécurité maximale. Les commandes intuitives de l'écran tactile et la cabine ergonomique et panoramique offrent tout le confort pour une utilisation prolongée par l'opérateur garantissent une opérativité immédiate.

- PRÉFABRIQUÉS
- · DÉMOLITION
- REVÊTEMENTS
- RESTRUCTURATION ET RESTAURATIONS



#### **INDUSTRIE LOURDE**

Les solutions de manutention Magni sont réputées pour leur fiabilité et leurs performances. Même dans un secteur exigeant tel que celui de l'industrie lourde, les chariots sont à la hauteur des attentes pendant toute la durée des projets : construction de sites et de gazoducs, support aux activités et maintenance des engins sur site.

- PÉTROLE&GAZ
- PORTS
- DÉFENSE
- AÉROPORTS
- AGRO-ALIMENTAIRE
- TUNNELS ET GALERIES
- · CHEMINS DE FER



#### **MINES**

La gamme HTH Magni qui comprend sept modèles est la solution idéale pour travailler avec des performances exceptionnelles dans des mines à ciel ouvert ou souterraines. De 10 à 45 tonnes, les chariots de cette gamme sont les partenaires les plus fiables et les plus sûrs pour travailler dans les situations les plus exigeantes et extrêmes. Polyvalents et tout-terrain, les chariots de la série HTH permettent de gagner du temps et de travailler en toute sécurité pour une meilleure productivité.

- ENTRETIEN CYLINDRES ET VÉRINS
- CHANGEMENT DE PNEUS DES TOMBEREAUX
- MANUTENTION DES BANDES TRANSPORTEUSES
- · LOGISTIQUE LOURDE



#### **FORÊTS**

L'accessoire spécial pince coupe-arbres est la meilleure solution pour la manipulation, le déplacement et la coupe des grumes de bois. Vous pouvez ainsi manipuler des troncs, des planches ou des poteaux bruts de manière sûre et avec une grande précision, sur un sol stable ou accidenté.



#### **TUNNELS**

Accessoires spécifiques de l'entretien et la construction de tunnels.



#### **INSPECTIONS PONTS**

Accessoires indispensables pour la maintenance des ponts et viaducs.



#### RECYCLAGE

Accessoire spécifique du recyclage.



#### **PROJETS SPÉCIAUX**

Applications spéciales

www.magnith.com