

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



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

Simple mais extrêmement polyvalent et résistant, 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

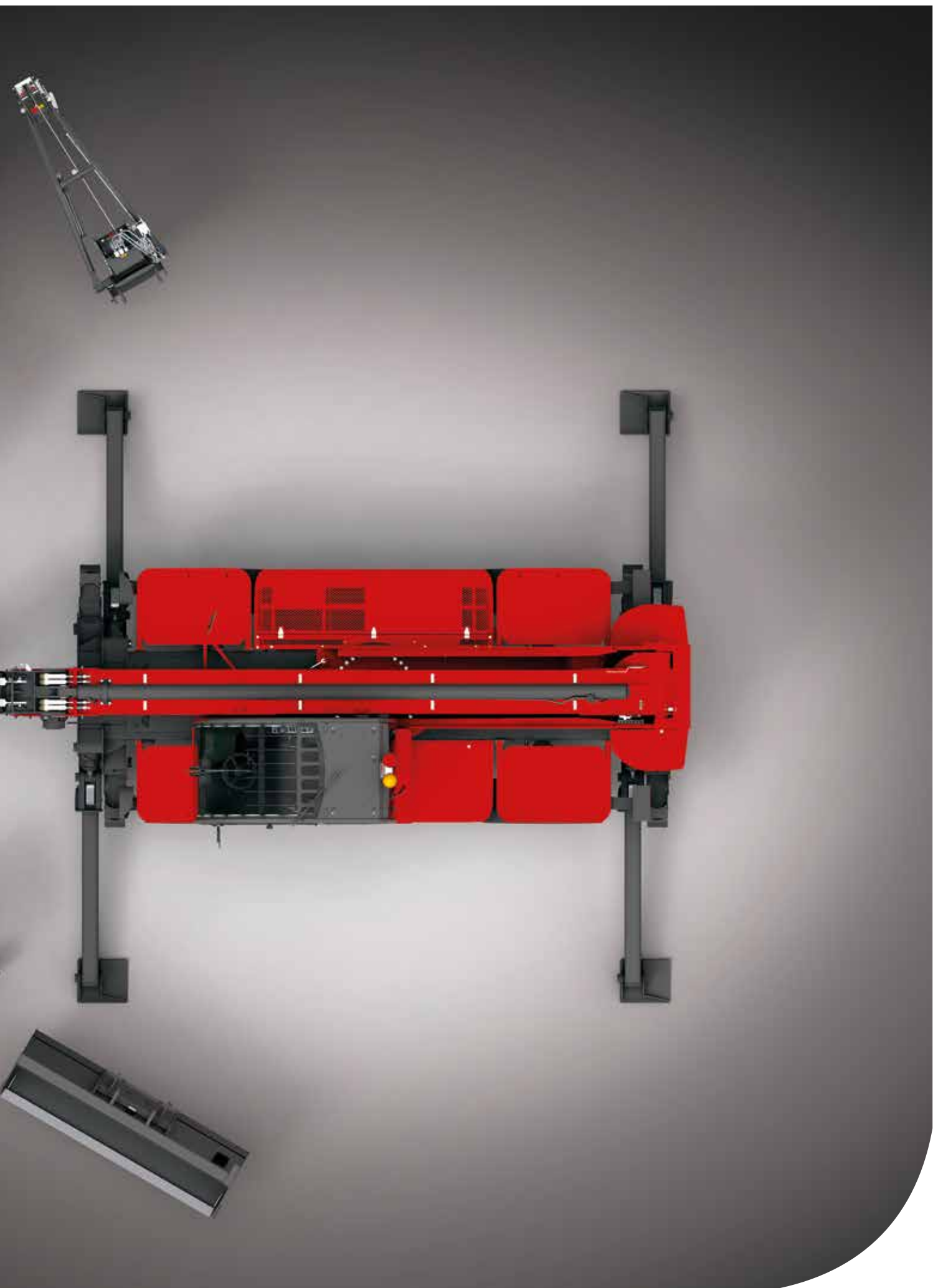
POLY VALENCE GARAN TIE

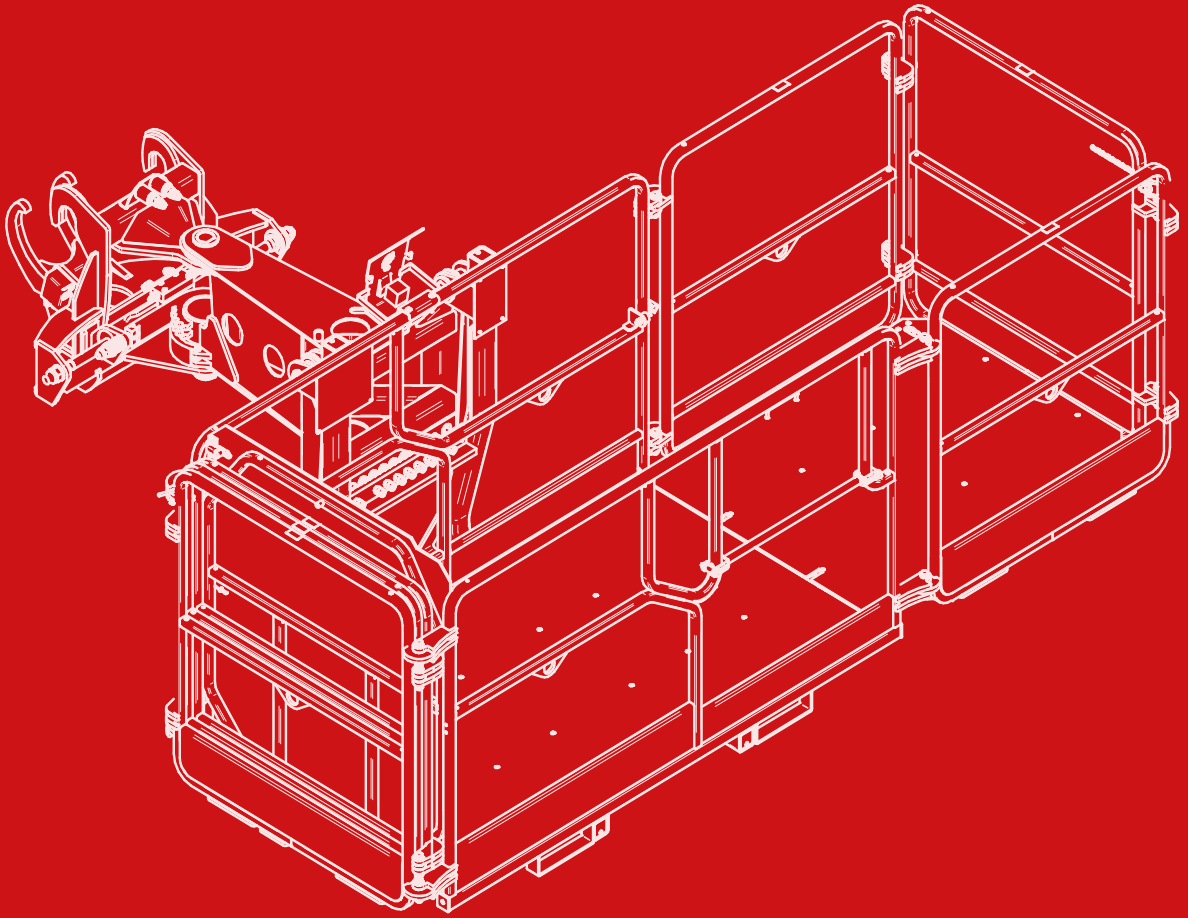
AVEC LA
GAMME
D'ACCES
SOIRES
MAGNI



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.



NACELLE

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.

OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

Adapté pour
RTH - TH - HTH 16.10 / 24.11

P1,4

250 kg	1 400 x 700 mm	X	2	✓



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

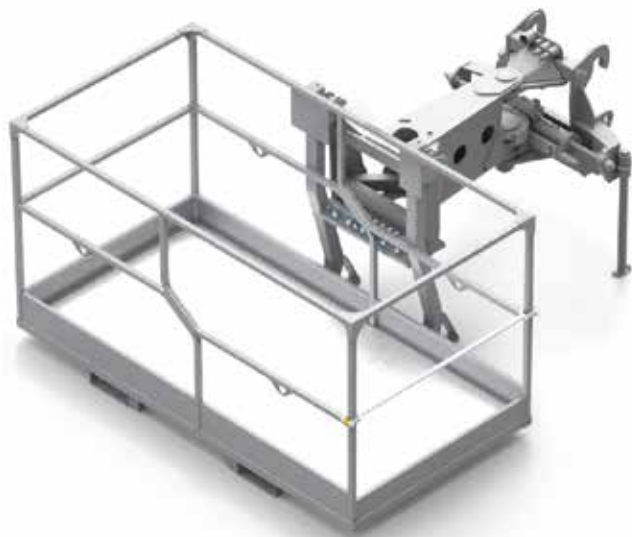
250 kg	1 400 x 700 mm	+ / - 90°	2	✓



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.



OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

Adapté pour
RTH

RP2,2

500 kg	2 200 x 1 100 mm	+ / - 90°	3	✓



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

500 kg	2 350 - 4 530 x 1 100 mm	+ / - 90°	3	✓



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

500 kg	2 050 - 5 480 mm	+ / - 90°	3	✓



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

500 kg	2 420 - 6 530 mm	+ / - 90°	3	✓





NACELLE ORIENTABLE POUR TUNNEL

ATT - 01 - 013 **ATTELAGE I**

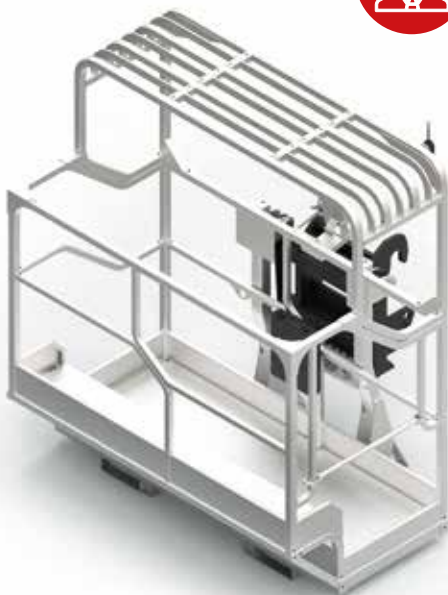
Nacelle spéciale pour tunnel, capacité maximale 500 kg, approuvée pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher recouvert d'un matériau antidérapant pour une sécurité absolue en hauteur. Dossieret de charge intégré dans la partie supérieure de la nacelle contre les écrasements et la chute de détrit. 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

CRP 5

500 kg	1 810 x 1 000 mm	+/- 90° hydraulique	3	✓



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. Dossieret de charge intégré dans la partie supérieure de la nacelle contre les écrasements et la chute de détrit. 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

450 kg	1 800 x 1 000 mm	X	2	✓



NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE + POTENCE TREUIL 600 KG





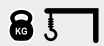






ATT - 01 - 026 **ATTELAGE I**

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

									
500 kg	2 350 - 4 500 m	+ / - 90°	3	600 kg	2 015 mm	+/- 90° manuel	0° /64°	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

				
1 000 kg	2 350 - 4 700 mm	+ / - 90°	3	



NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE 1000 KG AVEC ADAPTATEUR



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

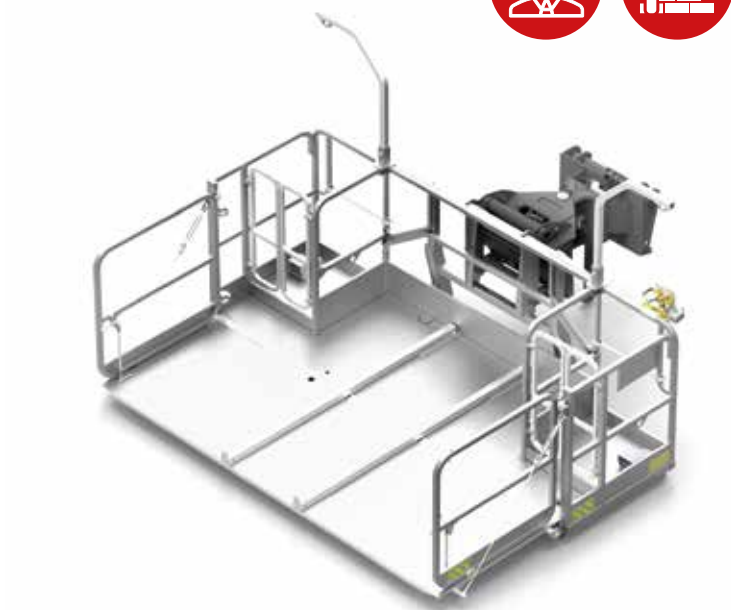
Adapté pour
HTH 16.10

REP 10.2-4,7

1 000 kg	2 370 - 4 685 mm	+ / - 90°	3	



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

1 000 kg	Déployée : 3 350 x 2 190 mm Repliée : 3 350 x 1 050 mm	+/- 90° hydraulique	2	



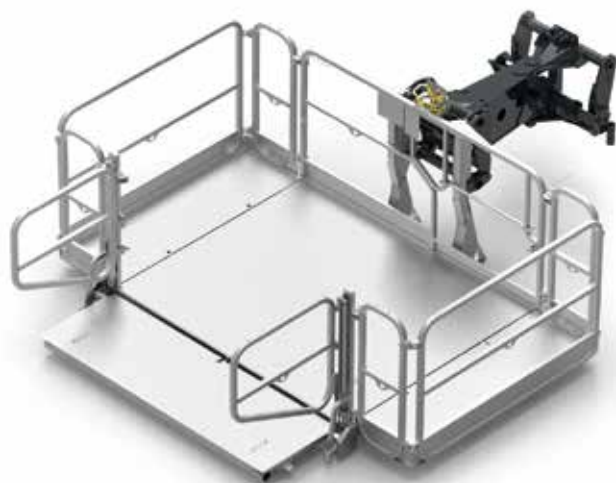
NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE COUVREUR

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

						
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	





NACELLE PENDULAIRE TÉLESCOPIQUE

ATT - 01 - 022 **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. La rotation +/- 90° se fait par actionneur rotatif hydraulique.



OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

**Adapté pour
RTH**

TP 2.10

200 kg	1 400x700 mm	+ / - 90°	2	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.



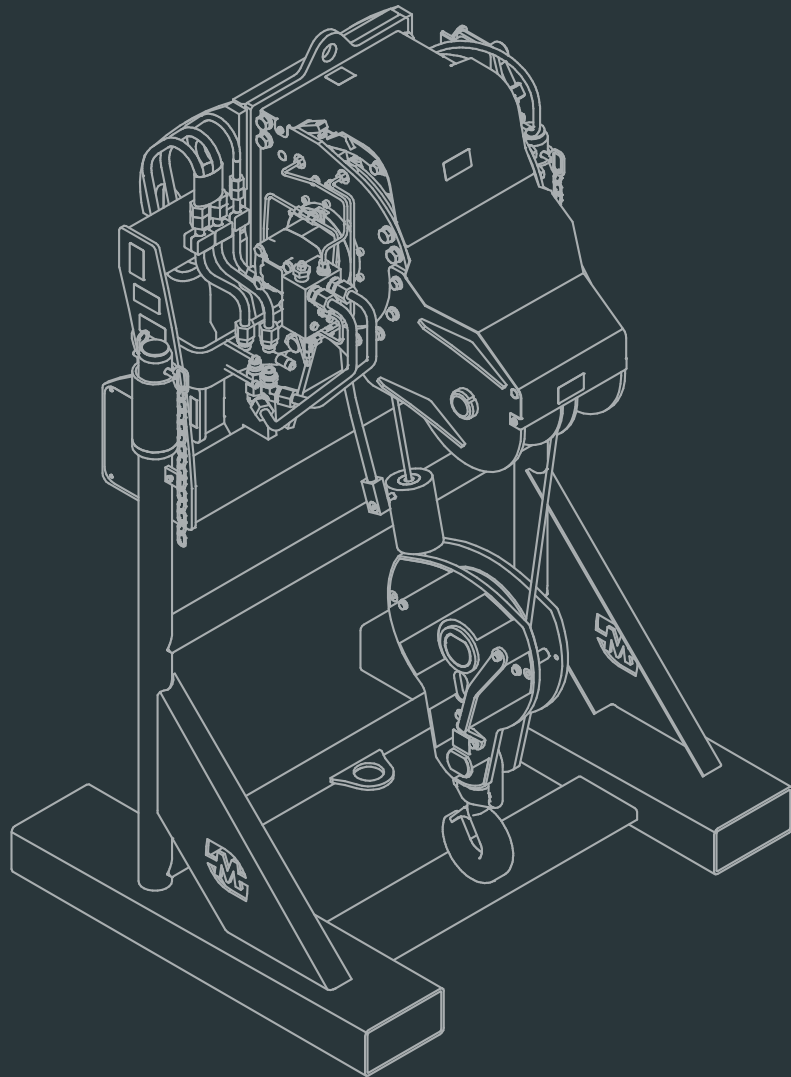
OPT NÉCESSAIRE RADIOCOMMANDE

**Adapté pour
RTH**

TP O-U

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	✓





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

				
2 700 kg	10 mm	25 m	24 m/min	✓








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

				
3 500 kg	10 mm	25 m	24 m/min	✓








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

				
1 750 / 3 500 kg	10 mm	50/25 m	48/24 m/min	✓








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

				
6 000 kg	12 mm	27 m	19 m/min	✓



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

				
5 000 kg	12 mm	27 m	19 m/min	✓



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

				
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 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

				
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 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

				
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

				
3 000 / 6 000 kg	12 mm	58/26 m	32/16 m/min	✓








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

				
8 000 kg	16 mm	40 m	13 m/min	✓








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

				
13 000 kg	16 mm	26 m	8 m/min	✓








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

				
16 000 kg	16 mm	20 m	10 m/min	✓







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.



TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES STANDARD 5 TONNES

ATT - 03 - 001 **ATTELAGE I**

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



Adapté pour RTH

FCST

5 000 kg	1 200 mm	586 mm (min) - 1 040 mm (max)	✗	✓



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

5 000 kg	1 200 mm	260 mm (min) - 1 300 mm (max)	✗	✗	✓



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

FCTF 5T

					
5 000 kg	1 200 mm	270 mm (min) - 1 200 mm (max)	✗	100 mm	✓








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

				
5 000 kg	1 200 mm	440 mm (min) - 1 040 mm (max)	✗	✓



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

FCST FIX

5 500 kg	1 200 mm	440 mm (min) - 1 040 mm (max)	✗	✓



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

5 500 kg	1 200 mm	270 mm (min) - 1 200 mm (max)	✗	100 mm	✓



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

6 000 kg	1 200 mm	456 mm (min) - 1 040 mm (max)	✗	✓



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

6 000 kg	1 200 mm	580 mm (min) - 1 040 mm (max)	✗	✓



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

					
6 000 kg	1 550 mm	740 mm (min) - 1 840 mm (max)	×	×	✓



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

				
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

					
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

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.

Adapté pour RTH - TH

FC6T 72x72 FIX

6 000 kg	1 830 mm	700 mm (min) - 1 840 mm (max)	✗	✓







TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES STANDARD 8 TONNES

ATT - 03 - 015 **ATTELAGE I**

Tablier porte-fourches flottantes, capacité 8 000 kg.

Adapté pour RTH

FC8T

 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.

Adapté pour RTH

FC8T 72x72

 8 000 kg	 1 830 mm	 580 mm (min) - 1 840 mm (max)	 ✗	 ✓
---	---	--	--	--



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, dossier de protection de charge inclus.



Adapté pour
HTH 10.10

F10T

10 000 kg	1 500 mm	min 810 mm	max 1 750 mm	✓



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

10 000 kg	1 500 mm	min 820 mm	max 1 740 mm	✓



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, dossier de protection de charge inclus.

Adapté pour
HTH 10.10

FCP10T 2,5 C

				
10 000 kg	2 500 mm	min 820 mm	max 2 310 mm	



TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 13 TONNES AVEC POSITIONNEUR









ATT - 03 - 021 **ATTELAGE I**

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

Adapté pour
RTH

FCP13T

				
13 000 kg	1 500 mm	min 850 mm	max 1 780 mm	



TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 16 TONNES

ATT - 03 - 022 **ATTELAGE I**

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



Adapté pour HTH

F16T

				
16 000 kg	1 500 mm	1 130 mm	2 000 mm	



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, dossier de protection de charge inclus.



Adapté pour HTH

FCP16T

				
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, dossieret de protection de charge inclus.

Adapté pour
HTH 10.10 - TH 5,5 - 6 t

FCPT16 2,4

				DÉPLACEMENT LATÉRAL	
16 000 kg	2 400 mm	min 570 mm	max 1 995 mm	+/- 300 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, dossieret de protection de charge inclus.

Adapté pour
HTH

FCP16T C

16 000 kg	2 400 mm	2 300 mm	1 268 - 2 300 mm	✓



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, dossier de protection de charge inclus.



Adapté pour HTH

FCP20T

				
20 000 kg	1 500 mm	1 160 mm	2 000 mm	✓



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, dossier de protection de charge inclus.



Adapté pour HTH

FCP24T

				
24 000 kg	1 800 mm	1 250 mm	1 990 mm	✓



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, dossier de protection de charge inclus.

**Adapté pour
HTH**

FCP24T 2,4

24 000 kg	2 400 mm	2 315 mm	1 235 mm	✓



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, dossier de protection de charge inclus.

**Adapté pour
HTH**

FCP27T

27 000 kg	2 400 mm	1 430 mm	2 400 mm	✓








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, dossier de protection de charge inclus.

Adapté pour HTH

FCP30T

				
30 000 kg	2 400 mm	min 1 360 mm	max 1 990 mm	✓








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 dossier de support et protection de charge.

Adapté pour HTH

FCPT30T 2,4 R

				DÉPLACEMENT LATÉRAL	
30 000 kg	2 400 mm	min 830 mm	max 2 650 mm	+/- 300 mm	✓



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

30 000 kg	2 400 mm	1 360 mm	max 2 500 mm		✓



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, dossier de protection de charge inclus.

Adapté pour HTH

FCP35T

35 000 kg	2 400 mm	min 1 400 mm	max 2 030 mm		✓



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, dossier de protection de charge inclus.

Adapté pour HTH



FCP50T

				
50 000 kg	2 400 mm	1 400 mm	2 030 mm	✓



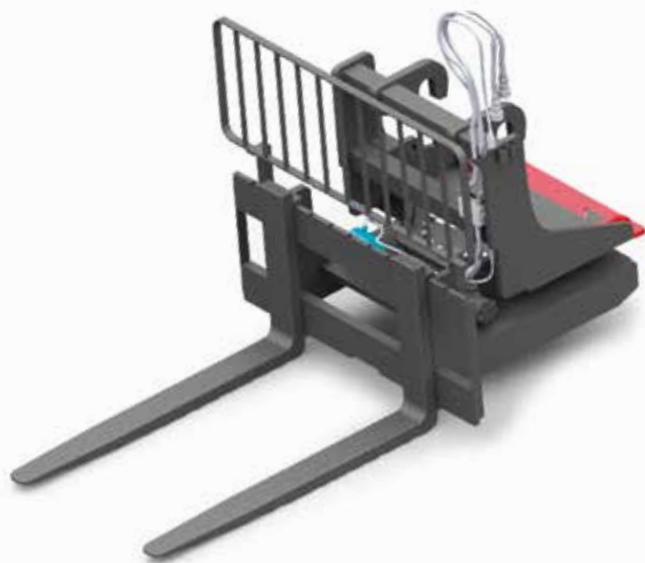
TABLIER PORTE-FOURCHES ROTATIF 5 TONNES

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

Adapté pour RTH - TH



RFC 2,5

				
5 000 kg	1 200 mm	1 120 mm	+/- 90°	✓





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					
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					
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.



**Adapté pour
RTH**

JW800

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.



**Adapté pour
RTH**

JW 800/1500

800/1 500 kg	7 100 / 3 300 mm	10 mm	44/24 m	48/24 m/min	✓



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

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.

**Adapté pour
RTH - TH**

JW1200/3000

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

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

2 000 kg	2 700 mm	✓



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

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.



**Adapté pour
RTH - TH**

JW2700

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

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.

Adapté pour
RTH - TH

JT2500

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.



**Adapté pour
RTH - TH**

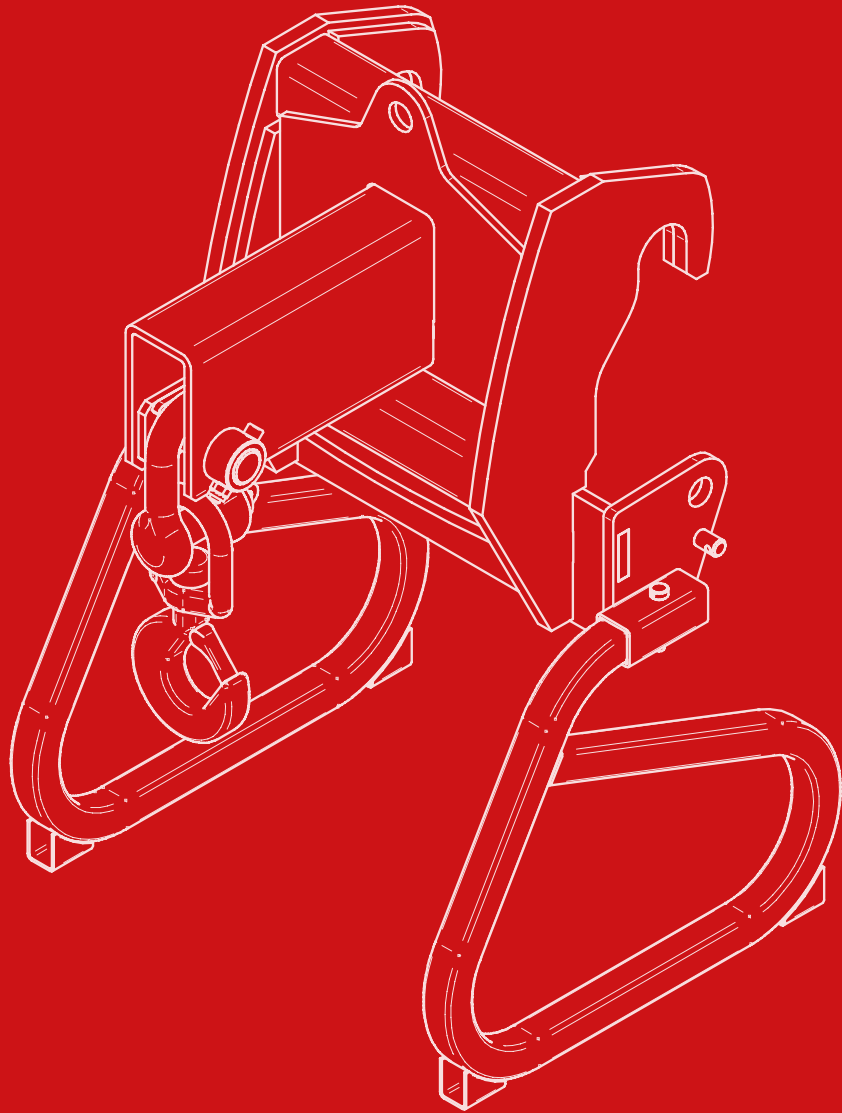
JCC3000

3 000 kg	1 500 mm	1 077 mm	✓









CROCHETS

Simple 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

H5

			
5 000 kg	500 mm	✓	✓



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

			
6 000 kg	500 mm	✓	✓



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.



**Adapté pour
RTH**

H8

			
8 000 kg	1 102 mm		





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

			
10 000 kg	500 mm	✓	✓







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.

Adapté pour
RTH

H13

			
13 000 kg	297 mm	✓	✓




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

			
16 000 kg	350 mm	✓	✓





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.

**Adapté pour
HTH**

H20S

			
20 000 kg	350 mm	✓	✓



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

			
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**

H40S

			
40 000 kg	400 mm	+/- 30°	✓



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.

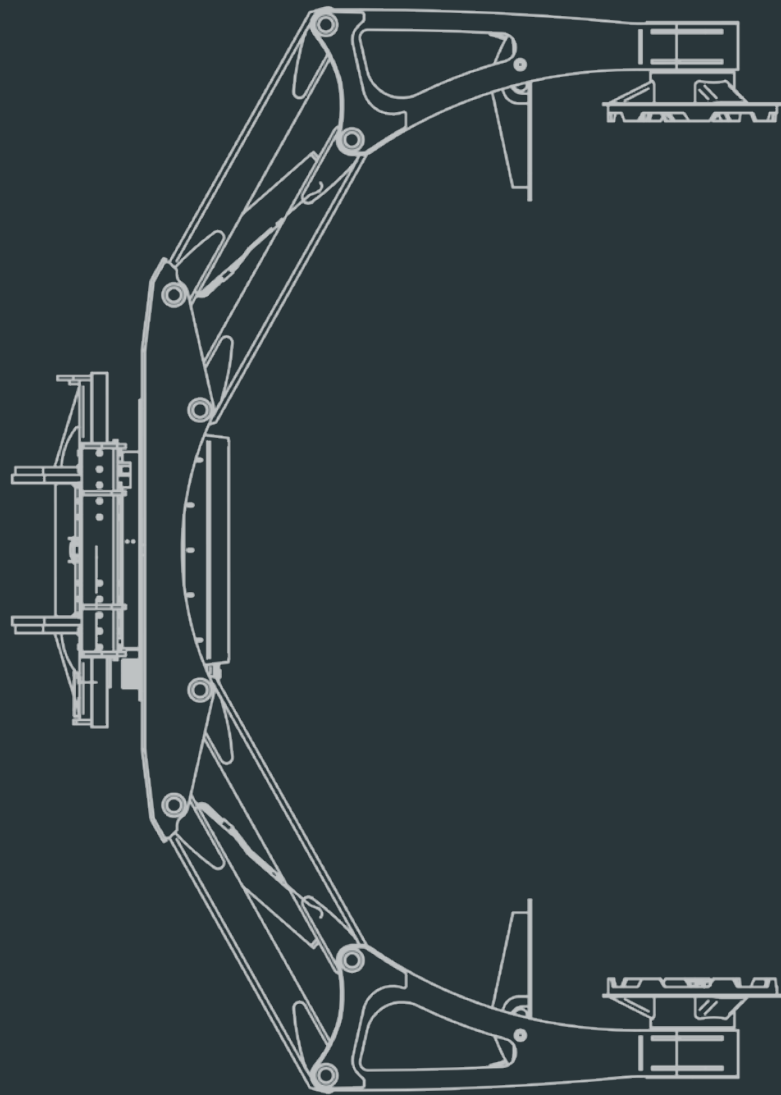


**Adapté pour
HTH**

H50

			
50 000 kg	760 mm	+/- 30°	✓





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

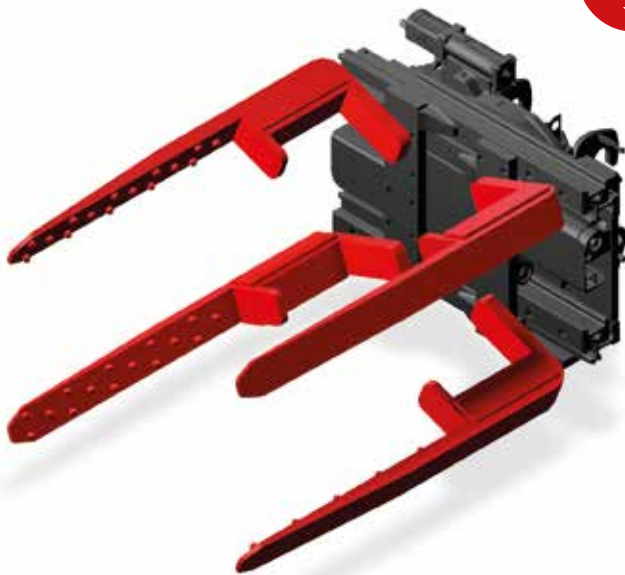
ATT - 06 - 001 **ATTELAGE I**

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

			
4 000 kg	46°	+/- 65° manuel	✓



MANIPULATEUR ROUES 2,5 TONNES







ATT - 06 - 003 **ATTELAGE I**

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

					
2 500 kg	1 220 mm	2 350 mm	360°	✗	✓





MANIPULATEUR ROUES 3,5 TONNES

ATT - 06 - 004 **ATTELAGE I**

Pince pour pneus capacité 3 500 kg pour pneumatiques \varnothing 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

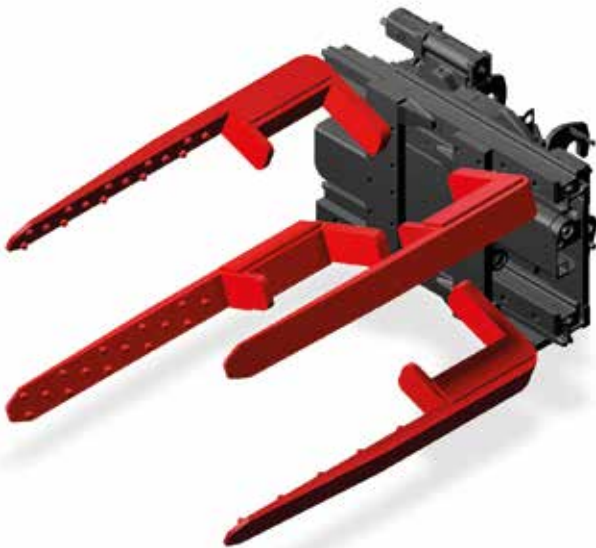
					
3 500 kg	1 120 mm	3 500 mm	+/- 24°	+/-61°	✓



MANIPULATEUR ROUES 3,8 TONNES

ATT - 06 - 005 **ATTELAGE I**






Pince pour pneus capacité 3 800 kg pour pneumatiques \varnothing 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

					
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 \varnothing 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

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 \varnothing 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

16 000 kg	1 170 mm	4 250 mm	344° (+165°/-179°)	360°	+/- 300 mm	✓

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-BRISÉ CABINE

Adapté pour
RTH - HTH 10.10 - TH



PD CR5

			
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, \varnothing 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

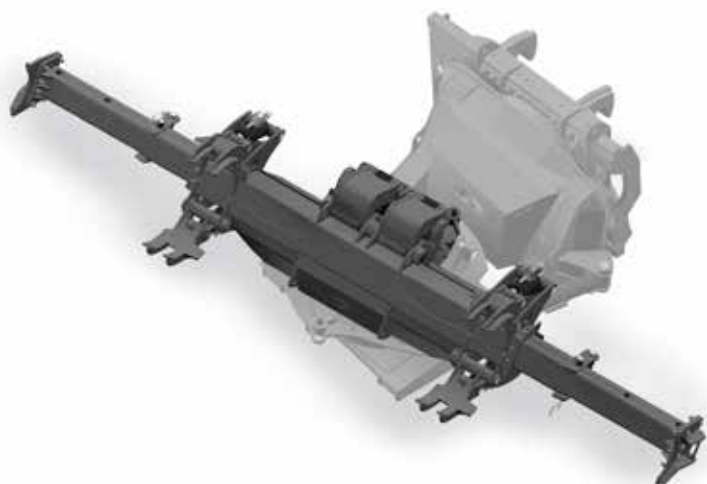
					
1 000 kg	242 mm	580 mm	+/- 150 mm	360°	✓



PINCE POUR CYLINDRES 11 TONNES






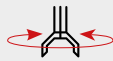


ATT - 06 - 010 **ATTELAGE I**

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 HTH

CC						
						
11 000 kg	2 960 - 960 mm	5 800 mm (max) 2 760 mm (max)	620 mm	+/- 300 mm	360°	



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							
							
4 500 kg	4 420 - 2 290 mm	4 240 mm (max) 2 740 mm (min)	450 mm	+/- 300 mm	360°	+/- 27°	







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

			
1 000 l	800 l	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

			
1 500 l	1 200 l	2 450 mm	✓



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

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

1 500 l	1 200 l	2 450 mm	✓



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

			
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)

CB 2000

			
2 090 l	1 660 l	2 460 mm	✓





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

			
3 090 l	2 450 l	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

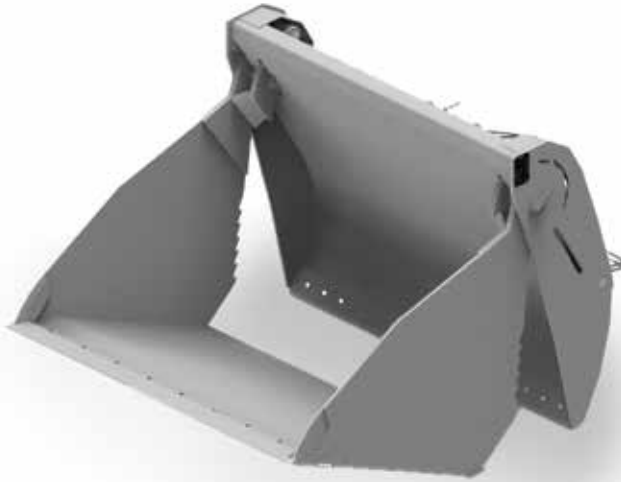
			
850 l	550 l	2 300 mm	✓



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.

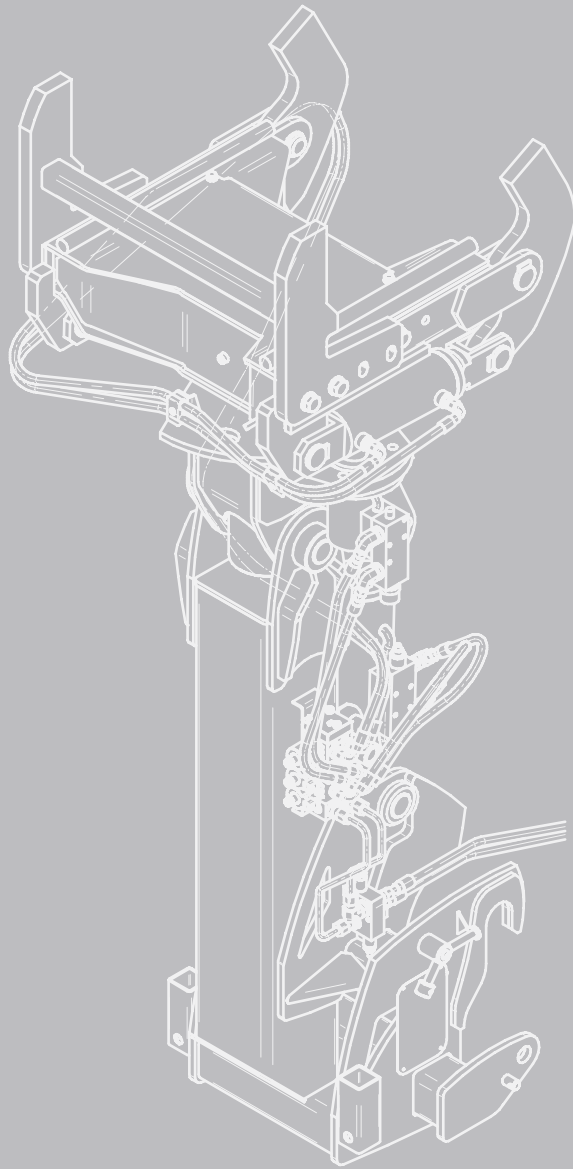


**Adapté pour
HTH**

4X1 5900

			
5 900 l	4 715 l	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.





⚠ 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

		
1 280 mm	360°	





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)

SCT

Moyeu + Suspension : 9 000 kg Uniquement suspension : 7 000 kg	2 962 mm	60°	360°	360°	+/- 300 mm	Sans adaptateur : 370 - 530 mm Avec adaptateur : 250 - 400 mm	



OUTIL POUR MOYEURS 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

22 000 kg	842 - 1 322 mm	+/- 30°	



MULTI TOOL MANIPULATOR - MANIPULATEUR POUR PLUSIEURS OUTILS



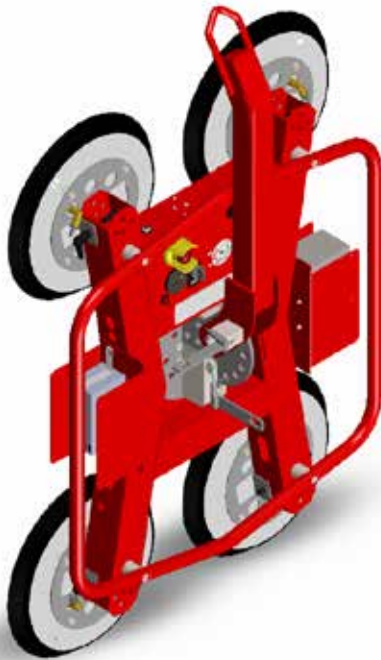
ATT - 08 - 004 ATTELAGE I

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.

**⚠ UN TREUIL EST NÉCESSAIRE POUR
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	
700 kg (avec 8 ventouses)	500 kg	360 kg	4+4 (BLSP 400 RL)	Pompe à membrane ; 2,1 m ³ /h, 12 V CC	



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**

ET-LITOCRAN700

CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE	CAPACITÉ DE CHARGE HORIZONTALE	CAPACITÉ DE CHARGE VERTICALE	ROTATION	Nbre VENTOUSES	SYSTÈME VACUUM	ALIMENTATION BATTERIE	AUTONOMIE	TEMPS DE CHARGE	
700 kg (avec 8 ventouses)	500 kg	360 kg	360° continue et manuelle	4+4 (BLSP 400 RL)	Pompe à membrane ; 2,1 m³/h, 12 V CC	12 V / 4 A	8 HEURES	3-4 HEURES	



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.



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.I.D.
3	2 090 mm	700 l	chaîne	765 kg	✓



GRAPPIN DE MANUTENTION ET DE DÉMOLITION

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.



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

Adapté pour
RTH - HTH 10.10 - TH

BM 120

			R.F.I.D.
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 joes 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

				
25 000 kg	1 192,5 - 2 842,5 mm	4 449 - 6 914 mm	360°	



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

POIDS ACCESSOIRE	HAUTEUR À L'EXTRÉMITÉ	HAUTEUR À L'EXTRÉMITÉ DES AILERONS	LARGEURS DE TRAVAIL	LARGEURS MAX EN DÉPLACEMENT	
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, \varnothing 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)

CH22T

					
22 000 kg	1 600 mm	1 200 mm	+/- 90°	+/- 300 mm	



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

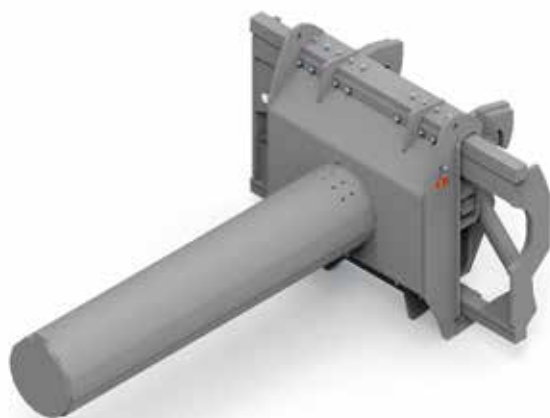
600 l	1 420 mm	2 020 mm	1 180 mm	1 130 mm	X



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

30 000 kg	2 015 mm	+/- 300 mm	✓

SOMMAIRE ALPHABÉTIQUE

CODE	PRODUIT	DESCRIPTION	SECTION
ATTELAGE I			
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	SECTION
ATTELAGE I			
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	FCFEP30T 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	PRODUIT	DESCRIPTION	SECTION
ATTELAGE I			
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	H8	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			
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 l	7-2
ATT - 07 - 010	CB 1500	Godet 1 500 l	7-2
ATT - 07 - 003	CB 2000	Godet 2 000 l	7-4
ATT - 07 - 011	CB 2000	Godet 2 000 l (TH)	7-3
ATT - 07 - 012	CB 2500	Godet 2 500 l (TH)	7-4
ATT - 07 - 004	CB 3000	GODET 3 000 L	7-6
ATT - 07 - 006	4X1 5900	Godet 4x1 5 900 l	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			
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	MTM	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 TOMBÉREAUX
- 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