

ACCESSOIRES
RTH / TH / HTH

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses, income, and any other financial activity.

The second part of the document provides a detailed explanation of the accounting cycle. It outlines the ten steps involved in the process, from identifying the accounting entity to preparing financial statements. Each step is described in detail, with examples provided to illustrate the concepts.

The third part of the document discusses the various types of accounts used in accounting. It explains the difference between assets, liabilities, and equity accounts, as well as the classification of expenses and revenues. It also covers the concept of debits and credits, and how they are used to record transactions.

The fourth part of the document discusses the importance of adjusting entries. It explains how these entries are used to ensure that the financial statements are accurate and reflect the true financial position of the company at the end of the period. Examples are provided to show how adjusting entries are recorded.

The fifth part of the document discusses the preparation of financial statements. It explains how the information from the accounting records is used to prepare the balance sheet, income statement, and statement of cash flows. It also discusses the importance of comparing these statements to the previous period to identify trends and changes.

The sixth part of the document discusses the importance of internal controls. It explains how these controls are used to prevent and detect errors and fraud, and to ensure the accuracy and reliability of the financial information. Examples are provided to show how internal controls are implemented.

The seventh part of the document discusses the importance of ethics in accounting. It explains how accountants are expected to act in a fair and honest manner, and to follow the principles of professional conduct. It also discusses the consequences of unethical behavior.

The eighth part of the document discusses the importance of communication in accounting. It explains how accountants must be able to communicate effectively with their clients and colleagues, and to provide clear and concise information. It also discusses the importance of documentation and record-keeping.

The ninth part of the document discusses the importance of technology in accounting. It explains how the use of computers and software has revolutionized the accounting profession, and how accountants must stay up-to-date on the latest technology. It also discusses the importance of data security and privacy.

The tenth part of the document discusses the importance of continuous learning in accounting. It explains how the accounting profession is constantly evolving, and how accountants must continue to learn and grow throughout their careers. It also discusses the importance of staying current on industry trends and regulations.

IF YOU DREAM IT, YOU CAN DO IT.

Riccardo Magni Président & CEO

Nous bâtissons l'avenir.

L'avenir n'est pas un hasard, il se construit jour après jour. Depuis 2013, pour Magni, l'avenir signifie défi, esprit d'entreprise, innovation. Cette vision est inscrite au plus profond de l'ADN de notre marque. Elle se matérialise par un engagement continu dans la recherche et dans le développement de nouvelles solutions et technologies.

COLLECTION

ACCESSOIRES

PANIER NACELLES

Afin d'atteindre en toute sécurité toutes les hauteurs, Magni propose une large gamme de paniers nacelles. Modèles standards ou versions plus spécifiques, vous trouverez la solution parfaite pour chaque application, qu'il s'agisse de construction ou de grands travaux de maintenance.

Section 1

TREUILS

Des performances toujours optimales pour soulever et déplacer des charges sans effort grâce à notre gamme de treuils. Compacts, robustes, ce sont des accessoires de première qualité, qui portent la signature Magni dans chaque détail de conception.

Section 2

TABLIERS PORTE- FOURCHES

Idéaux pour répondre aux besoins des secteurs les plus exigeants tels que les carrières et les mines, nos tabliers porte-fourches sont adaptés à tous les travaux, même dans des conditions extrêmes. Des tabliers porte-fourches les plus simples à ceux dotés de capacités élevées et de fourches surdimensionnées, vous trouverez le modèle idéal pour accomplir votre travail.

Section 3

POTENCE TREILLIS AVEC/ SANS TREUIL

Puissantes et polyvalentes, les potences treillis sont parfaites pour tous les travaux. Leur nature leur permet de s'adapter à n'importe quel contexte professionnel, en offrant toujours les meilleures solutions.

Section 4

CROCHETS

Simplets mais extrêmement polyvalents et résistants, les crochets homologués Magni diversifient les applications dans le secteur du bâtiment. La gamme se compose de crochets de différentes capacités pour répondre aux besoins spécifiques du marché et garantir des performances optimales.

Section 5

GODETS

Développés pour les secteurs de la construction et de l'entretien, nos godets offrent différentes capacités de levage, ce qui en fait des partenaires fiables pour tous les professionnels du métier. La performance et la qualité sont garanties pour tous les accessoires Magni.

Section 7

PINCES

Conçus pour répondre aux besoins spécifiques de l'industrie minière et des carrières ainsi qu'à ceux du secteur de la logistique, nos pinces vous offrent une flexibilité et des performances inégalées. Une gamme conçue spécifiquement pour relever les défis les plus difficiles dans n'importe quel environnement.

Section 6

ACCESSOIRES SPÉCIAUX

Cette catégorie est consacrée à tous les accessoires qui remplissent des fonctions spécifiques pour certains secteurs. Qu'il s'agisse de l'enlèvement de grands arbres, du nettoyage des routes à l'aide de pelles à neige ou de l'installation de vitres en hauteur, Magni conçoit toujours des solutions optimales pour répondre aux exigences spécifiques du marché.

Section 8

PANIER NACELLES



Afin d'atteindre en toute sécurité toutes les hauteurs, Magni propose une large gamme de paniers nacelles. Modèles standards ou versions plus spécifiques, vous trouverez la solution parfaite pour chaque application, qu'il s'agisse de construction ou de grands travaux de maintenance.

PANIER NACELLE 250 KG

ATT-01-001

Panier nacelle fixe, capacité maximale 250 kg, homologué pour deux personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides.



VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

P 1,4

			
250 kg	1 400 x 700 mm	2	✓

PANIER NACELLE ORIENTABLE 250 KG



ATT-01-003

Panier nacelle orientable +/- 90°, capacité maximale 250 kg, homologué pour deux personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides.



VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

RP 1,4

				
250 kg	1 400 x 670 mm	+ / - 90°	2	✓

PANIER NACELLE 250 KG

ATT-01-002

Panier nacelle fixe, capacité maximale 250 kg, homologué pour deux personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides.



VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

PS 1,4

				
250 kg	1 400 x 700 mm	✗	2	✗

PANIER NACELLE ORIENTABLE 500 KG






ATT-01-005

Panier nacelle orientable, capacité maximale 500 kg, homologué pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Pratiques poches sous le panier nacelle pour la manutention avec fourches.



VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

RP 2,2

				
500 kg	2 230 x 1 156 mm	+ / - 90°	3	✓

PANIER NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE 500 KG - 4,5 M

ATT-01-007



Panier nacelle extensible orientable, capacité maximale 500 kg, homologué pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Un efficace système d'extension breveté permet de gagner un mètre par côté. Pratiques poches sous le panier nacelle pour la manutention avec fourches.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

REP 2-4,5

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

PANIER NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE 500 KG - 5,5 M

ATT-01-009



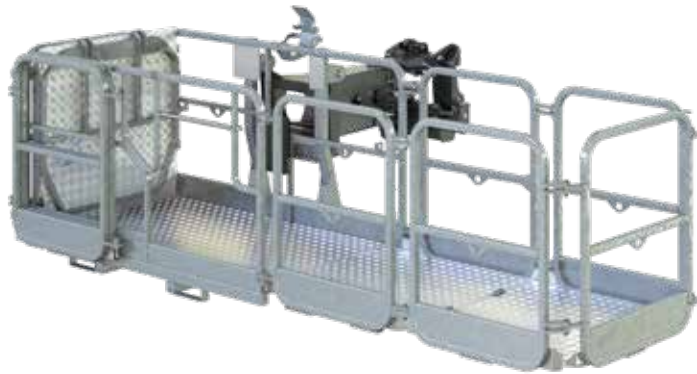
Panier nacelle extensible orientable, capacité maximale 500 kg, homologué pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Un efficace système d'extension breveté permet de gagner un mètre par côté. Pratiques poches sous le panier nacelle pour la manutention avec fourches.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

REP 2-5.5

500 kg	2 350 - 4 530 x 1 150 mm	+ / - 90°	3	✓

PANIER NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE 500 KG - 6,5 M



ATT-01-011

Panier nacelle extensible orientable, capacité maximale 500 kg, homologué pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Un efficace système d'extension breveté permet de gagner un mètre par côté. Pratiques poches sous le panier nacelle pour la manutention avec fourches.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

REP 2-6.5

500 kg	2 350 - 6 530 x 1 150 mm	+ / - 90°	3	✓

PANIER NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE 1 000 KG



ATT-01-016

Panier nacelle extensible orientable, capacité maximale 1 000 kg, homologué pour trois personnes. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Un efficace système d'extension breveté permet de gagner un mètre par côté. Pratiques poches sous le panier nacelle pour la manutention avec fourches.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

REP 10.2-4,7

1 000 kg	2 384 - 4 685 x 1 150 mm	+ / - 90°	3	✓

PANIER NACELLE PENDULAIRE TÉLESCOPIQUE 200 KG



ATT-01-022

Panier nacelle pendulaire télescopique extensible, capacité maximale 200 kg, homologué pour deux personnes. Sa flèche télescopique ajoute jusqu'à 10,2 m à la hauteur maximale de la machine avec un panier nacelle standard. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides. La rotation +/- 90° se fait par actionneur rotatif hydraulique.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

TP 2.10

200 kg	1 400 x 670 mm	+ / - 90°	2	6 430 - 10 200 mm	6 440 - 9 770 mm	3 330 mm	✓

PANIER NACELLE PENDULAIRE TÉLESCOPIQUE POSITIF/NÉGATIF 250 KG



ATT-01-024

Panier nacelle pendulaire télescopique extensible, capacité maximale 250 kg, homologué pour deux personnes. Il permet de travailler en positif et en négatif. Il est idéal pour l'entretien des viaducs ou pour toute intervention nécessitant d'atteindre des zones difficiles d'accès. Le passage du mode de travail positif à négatif s'effectue hydrauliquement, ce qui garantit une sécurité maximale. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

TP O-U-R

250 kg	1 240 x 860 mm	340° hydraulique	2	4 132 - 6 270 mm	2 862-4 593 mm	3 950 - 5 681 mm	1 800 mm	✓

PANIER NACELLE PENDULAIRE TÉLESCOPIQUE 450 KG



ATT-01-004

Nacelle télescopique extensible d'une capacité maximale de 450 kg et homologuée pour trois personnes. Grâce à la flèche télescopique dont elle est équipée, elle permet d'augmenter de 12 m la hauteur de travail maximale pouvant être atteinte par rapport à une nacelle standard. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour assurer une plus grande stabilité à l'opérateur, même dans des conditions humides. La rotation de 360° avec la flèche fermée, combinée à la correction angulaire de +/-20° avec la flèche déployée, fait de cette nacelle une solution de pointe pour le travail en hauteur.

TP 4,5.10

450 kg	2 440 x 910 mm	360°	3	6 632 - 10 030 mm	6 891 - 11 541 mm	2 950 mm	✓

PANIER NACELLE POUR SECTEUR MINIER 450 KG



ATT-01-027

Panier nacelle spécial destiné au secteur minier, capacité maximale 450 kg, homologué pour deux personnes. Avec grille de protection intégrée sur le dessus du panier nacelle pour protéger contre la chute de débris. Des capteurs anti-écrasement sont installés sur les grilles de protection pour une sécurité accrue en cas d'erreur humaine. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides. Pratiques poches sous le panier nacelle pour la manutention avec fourches.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

CP 1.8

450 kg	1 810 x 1 000 mm	2	✓

PANIER NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE 500 KG AVEC POTENCE TREUIL DE 600 KG



ATT-01-026

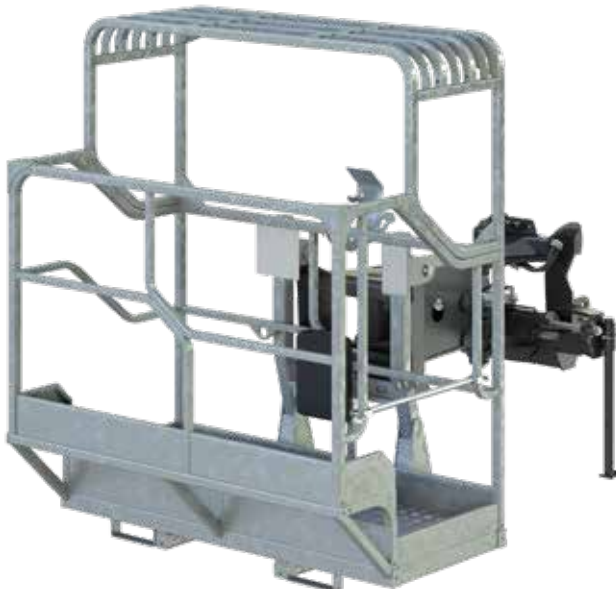
Panier nacelle extensible orientable, capacité maximale 500 kg, homologué pour trois personnes. Avec potence treuil de 600 kg à commande hydraulique, rotation de +/- 90°, levage de 0 à 64° et câble de 49 m. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Un efficace système d'extension breveté permet de gagner un mètre par côté. Pratiques poches sous le panier nacelle pour la manutention avec fourches.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

REP 5.2-4,5 WO,6

500 kg	2 350 - 4 530 mm x 1 100 mm	+ / - 90°	3	600 kg	2 029 mm	+ / - 90° manuelle	0° / 64°	49 m	✓

PANIER NACELLE ORIENTABLE POUR TUNNEL 500 KG



ATT-01-013

Panier nacelle spécial destiné au secteur minier ou à une utilisation en tunnel, capacité maximale 500 kg, homologué pour trois personnes. Avec grille de protection intégrée sur le dessus du panier nacelle pour protéger contre l'écrasement et la chute de débris. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides. Crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Pratiques poches sous le panier nacelle pour la manutention avec fourches.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

CRP 5

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

PANIER NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE 1 000 KG POUR AMIANTE



ATT-01-018

Panier nacelle spécial pour l'élimination de l'amiante en hauteur, capacité 1 000 kg, homologué pour deux personnes. Deux postes de travail fermés assurant la sécurité des opérateurs grâce à une commande à pédale. Le déplacement du panier nacelle ne peut se faire qu'avec l'autorisation simultanée des deux opérateurs. Sa paroi frontale rabattable en position ouverte permet de manipuler et de transférer les matériaux sur le toit en toute sécurité. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

RPRAB 10-3,5

1 000 kg	Déployé : 3 510 x 2 210 mm Replié : 3 510 x 1 155 mm	+/- 90° hydraulique	2	✓

PANIER NACELLE EXTENSIBLE ORIENTABLE POUR TOITS 1 000 KG



ATT-01-020

Panier nacelle extensible orientable, capacité maximale 1 000 kg, homologué pour trois personnes. Sa paroi frontale rabattable facilite le chargement et le déchargement des matériaux. Présence de capteurs qui empêchent les mouvements en cas de panier nacelle ouvert. Structure en acier galvanisé et renforcé. Plancher antidérapant pour une meilleure stabilité de l'opérateur, même dans des conditions humides. Capteur de surcharge et crémaillère avec système antichoc qui garantit des mouvements de rotation fluides et harmonieux au démarrage et à l'arrêt. Pratiques poches sous le panier nacelle pour la manutention avec fourches.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

RRP 10.2,5-3,5

1 000 kg	Déployé : 3 420 x 1 880 mm Replié : 2 470 x 1 880 mm	+/- 90° hydraulique	3	2 020 mm	740 mm	✓

COMPATIBILITÉ

	ATT-01-001	ATT-01-002	ATT-01-003	ATT-01-004	ATT-01-005	ATT-01-007	ATT-01-009	ATT-01-011
RTH 5.18	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 5.21	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 5.23	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 5.25	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 8.27/TC	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.35/TC	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.39/TC	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.46	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.51	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 10.37	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RTH 13.26	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
TH 3.6	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5.8 P	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.15/P	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.19 P	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.24 P	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗
TH 6.20 P	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗
TH 7.10 P	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 10.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 12.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

	ATT-01-013	ATT-01-016	ATT-01-018	ATT-01-020	ATT-01-022	ATT-01-024	ATT-01-026	ATT-01-027
RTH 5.18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 5.21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 5.23	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 5.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.27/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.35/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.39/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.46	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.51	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 10.37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 13.26	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5,7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5,9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5,19 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5.8 P	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5,5,15/P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5,5,19 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5,5,24 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TH 6.20 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓
TH 7.10 P	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 10.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 12.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

TREUILS



Des performances toujours optimales pour soulever et déplacer des charges sans effort grâce à notre gamme de treuils. Compacts, robustes, ce sont des accessoires de première qualité, qui portent la signature Magni dans chaque détail de conception.



TREUIL LIGNE DOUBLE 2,7 T

ATT-02-001

Treuil, capacité maximale 2 700 kg, avec crochet pivotant homologué et linguet de sécurité. 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.

W 2,7

2 700 kg	10 mm	25 m	24 m/min	✓



TREUIL LIGNE DOUBLE 3,5 T

ATT-02-002

Treuil, capacité maximale 3 500 kg, avec crochet pivotant homologué. 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.

W 3,5

3 500 kg	10 mm	25 m	25 m/min	✓



TREUIL LIGNE SIMPLE 1,75 T/DOUBLE 3,5 T

ATT-02-009

Treuil configurable sur deux capacités : 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 stockage inclus.

W 3,5 - 1,75

1 750 / 3 500 kg	10 mm	54 m (ligne simple 1,75 t) 27 m (ligne double 3,5 t)	48/24 m/min	✓



TREUIL LIGNE DOUBLE 5 T

ATT-02-019

Treuil, capacité maximale 5 000 kg, avec crochet pivotant homologué. 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.

W 5

5 000 kg	12 mm	58 m	19 m/min	✓



TREUIL LIGNE DOUBLE 6 T

ATT-02-004

Treuil, capacité maximale 6 000 kg, avec crochet pivotant homologué. 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.

W 6

6 000 kg	12 mm	58 m	19 m/min	✓



TREUIL LIGNE SIMPLE 3 T / DOUBLE 6 T

ATT-02-010

Treuil configurable sur deux capacités : 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.

W 3 - 6

3 000 / 6 000 kg	12 mm	58 m (ligne simple 3 t) 26 m (ligne double 6 t)	32/16 m/min	✓








TREUIL LIGNE DOUBLE 8 T

ATT-02-006

Treuil, capacité maximale 8 000 kg, avec crochet pivotant homologué. 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.

W 8

				
8 000 kg	16 mm	88 m	13 m/min	✓








TREUIL LIGNE SIMPLE 4 T / DOUBLE 8 T

ATT-02-023

Treuil configurable sur deux capacités : 8 000 kg ligne double et 4 000 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.

W 4 - 8

				
8 000 / 4 000 kg	16 mm	83 m (ligne simple 4 t) 41 m (ligne double 8 t)	13 mm / min	✓



TREUIL LIGNE SIMPLE 5 T /DOUBLE 10 T

ATT-02-021

Treuil configurable sur deux capacités : 10 000 kg ligne double et 5 000 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.

W 5 - 10

				
10 000/5 000 kg	16 mm	83 m (ligne simple 5 t) 41 m (ligne double 10 t)	13 m/min	✓








TREUIL LIGNE DOUBLE 16 T

ATT-02-008

Treuil, capacité maximale 16 000 kg, avec crochet pivotant homologué. 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 la manutention inclus.

W 16

				
16 000 kg	16 mm	88 m	10 m/min	✓



TREUIL LIGNE DOUBLE 13 T

ATT-02-018

Treuil, capacité maximale 13 000 kg, avec crochet pivotant homologué. 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.

W 13

13 000 kg	16 mm	88 m	8 m/min	✓



TREUIL PIED DE FLÈCHE LIGNE SIMPLE 3 T / DOUBLE 6 T - POUR CIRCULATION ROUTIÈRE POUR RTH 6.22

ATT-02-022

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

WB 6

6 000/3 000 kg	12 mm	95 m (ligne simple 3 t) 47,5 m (ligne double 6 t)	16 m/min	✓



TREUIL PIED DE FLÈCHE LIGNE SIMPLE 3 T / DOUBLE 6 T - POUR CIRCULATION ROUTIÈRE POUR RTH 6.26

ATT-02-012

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

WB 6

6 000/3 000 kg	12 mm	95 m (ligne simple 3 t) 47,5 m (ligne double 6 t)	16 m/min	✓



TREUIL PIED DE FLÈCHE LIGNE SIMPLE 3 T / DOUBLE 6 T - POUR CIRCULATION ROUTIÈRE POUR RTH 6.31

ATT-02-013

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

WB 6

6 000/3 000 kg	12 mm	95 m (ligne simple 3 t) 47,5 m (ligne double 6 t)	32 m/min (ligne simple) 17 m/min (ligne double)	✓



TREUIL PIED DE FLÈCHE LIGNE SIMPLE 4 T / DOUBLE 8 T - POUR CIRCULATION ROUTIÈRE POUR RTH 8.27

ATT-02-005

Treuil configurable sur deux capacités : 8 000 kg ligne double et 4 000 kg ligne simple, avec crochet pivotant homologué. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique pour la montée/descente du câble. Performances améliorées par rapport au W6 grâce à la configuration de l'accessoire avec tambour monté sur la flèche et non directement fixé sur le treuil.

WB 8

8 000/4 000 kg	16 mm	88 m (ligne simple 4 t) 44 m (ligne double 8 t)	13m/min	✓



TREUIL LIGNE SIMPLE 3 T / DOUBLE 6 T / TRIPLE 8 T

ATT-02-014

Treuil configurable avec trois capacités différentes : 8 000 kg en ligne triple, 6 000 kg en ligne double et 3 000 kg en ligne simple, avec crochet pivotant homologué. Accessoire équipé d'un rouleau presse-câble et d'un système de fin de course hydraulique

pour la montée/descente du câble. Plus léger que les treuils conventionnels de 8 tonnes, ce modèle a été spécialement conçu pour maximiser les performances des machines RTH d'une capacité de charge de 8 tonnes.

W 3/6/8

8 000/6 000/3 000 kg	12 mm	56 m (ligne simple 3 t) 28 m (ligne double 6 t) 18 m (ligne double 8 t)	13 m/min	✓

COMPATIBILITÉ

	ATT-02-001	ATT-02-002	ATT-02-004	ATT-02-005	ATT-02-006	ATT-02-008	ATT-02-009	ATT-02-010
RTH 5.18	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 5.21	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 5.23	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 5.25	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 8.27/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 8.35/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 8.39/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 8.46	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 8.51	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 10.37	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
RTH 13.26	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
TH 5.8 P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
TH 5,5.15/P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
TH 5,5.19 P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
TH 5,5.24 P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
TH 6.20 P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
TH 7.10 P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
HTH 10.10	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 12.10	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗

	ATT-02-012	ATT-02-013	ATT-02-014	ATT-02-018	ATT-02-019	ATT-02-021	ATT-02-022	ATT-02-023
RTH 5.18	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 5.21	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 5.23	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 5.25	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 6.22 EC/TC	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 6.31 EC/TC	X	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 8.27/TC	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 8.35/TC	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 8.39/TC	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 8.46	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 8.51	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 10.37	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
RTH 13.26	X	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 3.6	X	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5,7	X	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5,9	X	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	X	X	X
TH 4,5,19 P	X	X	X	X	✓	X	X	X
TH 5.8 P	X	X	X	X	✓	X	X	X
TH 5,5,15/P	X	X	X	X	✓	X	X	X
TH 5,5,19 P	X	X	X	X	✓	X	X	X
TH 5,5,24 P	X	X	X	X	✓	X	X	X
TH 6.20 P	X	X	X	X	✓	X	X	X
TH 7.10 P	X	X	X	X	✓	X	X	X
HTH 10.10	X	X	X	X	X	X	X	X
HTH 12.10	X	X	X	X	X	X	X	X
HTH 16.10	X	X	X	X	X	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X	X	X	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X	X	X	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X	X	X	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X	X	X	X	X	X

TABLIERS PORTE- FOURCHES



Idéaux pour répondre aux besoins des secteurs les plus exigeants tels que les carrières et les mines, nos tabliers porte-fourches sont adaptés à tous les travaux, même dans des conditions extrêmes. Des tabliers porte-fourches les plus simples à ceux dotés de capacités élevées et de fourches surdimensionnées, vous trouverez le modèle idéal pour accomplir votre travail.





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 3 T

ATT-03-016



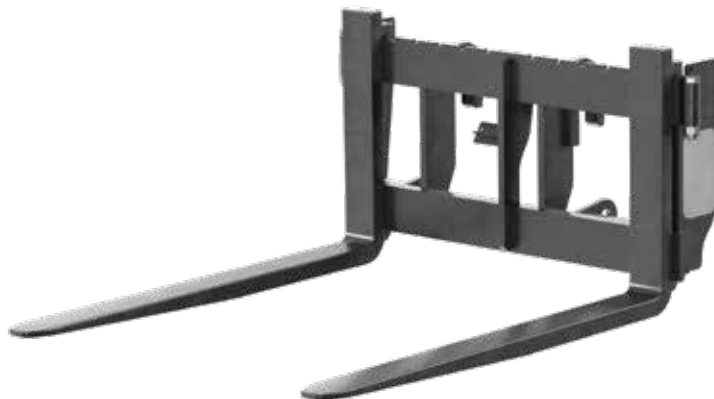
Tablier porte-fourches, capacité de charge 3 000 kg. Les fourches flottantes de 1 200 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.

FCS 3T FIX

			
3 000 kg	1 200 mm	220 mm (min) - 1 036 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 3 T

ATT-03-034



Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 3 000 kg, largeur 1 040 mm. Les fourches de 1 200 mm de long coulissent latéralement pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes.

FCFS 3T FIX

			
3 000 kg	1 200 mm	240 mm (min) - 1 040 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 3 T AVEC DÉPLACEMENT LATÉRAL

ATT-03-066



Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 3 000 kg, largeur 1 100 mm. Les fourches de 1 200 mm de long coulissent latéralement, directement depuis la cabine via le déplacement latéral hydraulique, pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes.

FCTF 3T FIX

			
3 000 kg	1 200 mm	380 mm (min) - 980 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 3 T AVEC DÉPLACEMENT LATÉRAL ET POSITIONNEUR

ATT-03-068



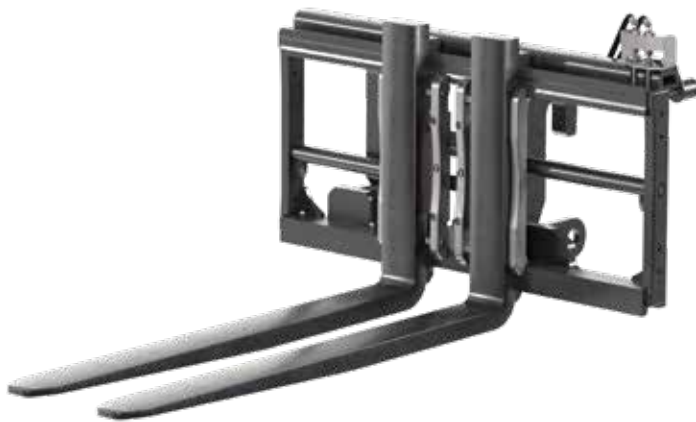
Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 3 000 kg, largeur 1 100 mm. Les fourches de 1 200 mm de long sont idéales pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement, et le déplacement latéral hydraulique de faire coulisser latéralement les fourches directement depuis la cabine.

FCPT 3T FIX

			
3 000 kg	1 200 mm	360 mm (min) - 1 030 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 3 T AVEC POSITIONNEUR

ATT-03-067



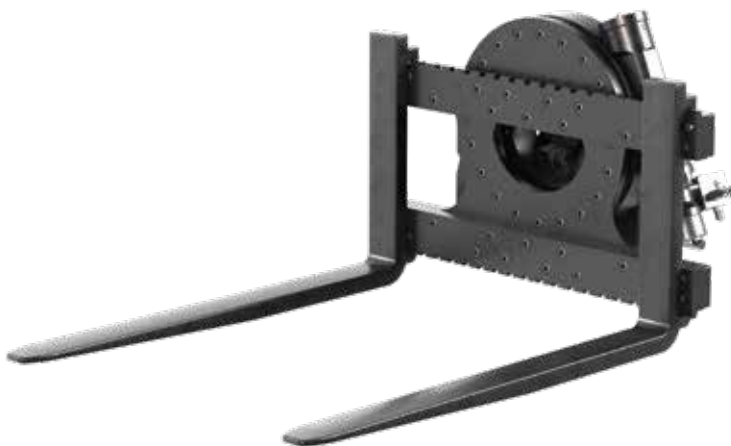
Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 3 000 kg, largeur 1 100 mm. Les fourches de 1 200 mm de long sont idéales pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement.

FCS 3T FIX

			
3 000 kg	1 200 mm	360 mm (min) - 1 030 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 2,5 T AVEC BASCULEMENT LATÉRAL - VIDAGE DE BIDONS

ATT-03-054



En s'inclinant latéralement, le tablier porte-fourches FEM à basculement latéral permet à l'opérateur de vider rapidement les bidons. Grâce à la rotation continue de 360°, les bidons peuvent être facilement remis en position de préhension en un seul mouvement. Avec une capacité de charge de 2 500 kg, il est particulièrement adapté aux secteurs tels que l'agriculture, la logistique et le recyclage, optimisant la productivité et réduisant le temps de travail.

RFCFS 2,5 FIX

			
2 500 kg	1 200 mm	205 mm (min) - 1 014 mm (max)	360°





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 4,5 T

ATT-03-042

Tablier porte-fourches, capacité de charge 4 500 kg. Les fourches flottantes de 1 200 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.



FC 4,5T FIX

			
4 500 kg	1 200 mm	600 mm (min) - 1 040 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 5 T

ATT-03-039

Tablier porte-fourches, capacité de charge 5 000 kg. Les fourches flottantes de 1 200 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.



FC 5T FIX

			
5 000 kg	1 200 mm	220 mm (min) - 1 035 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 5,5 T

ATT-03-040

Tablier porte-fourches, capacité de charge 5 500 kg. Les fourches flottantes de 1 200 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.



FC 5,5T FIX

			
5 500 kg	1 200 mm	220 mm (min) - 1 035 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 6 T

ATT-03-004

Tablier porte-fourches, capacité de charge 6 000 kg. Les fourches flottantes de 1 200 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.



FC 6T FIX L S

			
6 000 kg	1 200 mm	600 mm (min) - 1 040 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 7 T

ATT-03-011

Tablier porte-fourches, capacité de charge 7 000 kg. Les fourches flottantes de 1 200 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.



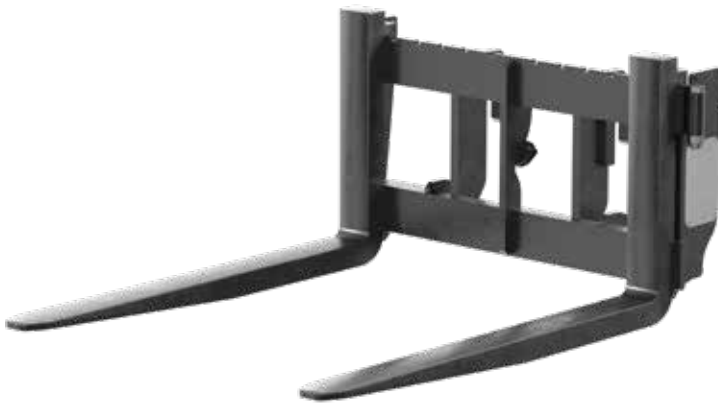
FC 7T FIX S

			
7 000 kg	1 200 mm	600 mm (min) - 1 040 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 5 T

ATT-03-060

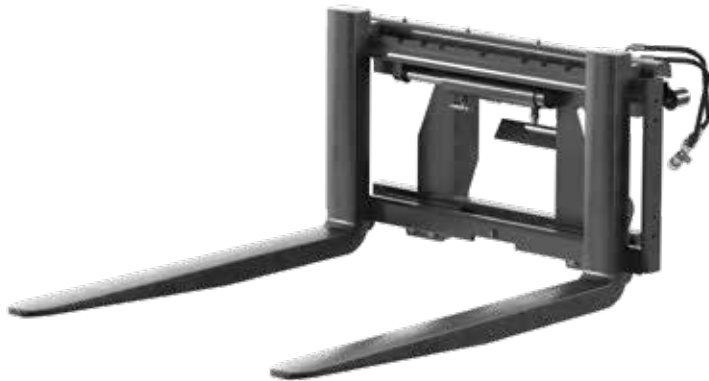
Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 5 000 kg, largeur 1 160 mm. Les fourches de 1 200 mm de long coulissent latéralement pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes.



FC 6T FIX L S

			
5 000 kg	1 200 mm	240 mm (min) - 1 036 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM AVEC DÉPLACEMENT LATÉRAL



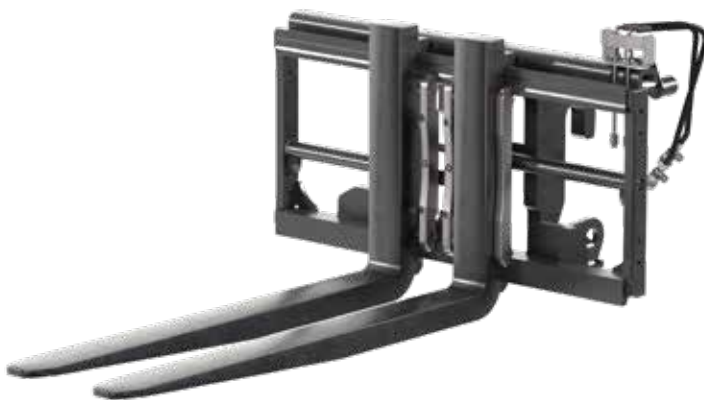
ATT-03-061

Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 3 500 kg, largeur 1 100 mm. Les fourches de 1 200 mm de long coulissent latéralement, directement depuis la cabine via le déplacement latéral hydraulique, pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes.

FCTF 3,5T FIX

			
3 500 kg	1 200 mm	380 mm (min) - 980 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM AVEC POSITIONNEUR



ATT-03-062

Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 3 500 kg, largeur 1 100 mm. Les fourches de 1 200 mm de long sont idéales pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement.

FCPF 3,5 FIX

			
3 500 kg	1 200 mm	360 mm (min) - 1 030 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM AVEC DÉPLACEMENT LATÉRAL ET POSITIONNEUR

ATT-03-063



Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 3 500 kg, largeur 1 100 mm. Les fourches de 1 200 mm de long sont idéales pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement, et le déplacement latéral hydraulique de faire coulisser latéralement les fourches directement depuis la cabine.

FCTF 3,5 FIX

			
3 500 kg	1 200 mm	360 mm (min) - 1 030 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM POUR TH

ATT-03-043



Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 6 000 kg, largeur 1 300 mm. Les fourches de 1 200 mm de long coulissent latéralement pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes.

FCF 1,3 FIX

			
6 000 kg <i>* La capacité de charge varie en fonction de la machine de destination (4,5 t ; 5 t ; 5,5 t)</i>	1 200 mm	280 mm (min) - 1 300 mm (max)	✓

TABLIER PORTE-FOURCHES AVEC POSITIONNEUR

ATT-03-045

Tablier porte-fourches pour la gamme TH (sauf TH 3.6) de 1 026 mm de large. Les fourches de 1 200 mm de long sont idéales pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement.



FCP FIX

 <p>6 000 kg * La capacité de charge varie en fonction de la machine de destination (4,5 t ; 5 t ; 5,5 t)</p>	 <p>1 200 mm</p>	 <p>256 mm (min) - 1 026 mm (max)</p>	 <p>✓</p>
---	--	--	---






TABLIER PORTE-FOURCHES FEM AVEC DÉPLACEMENT LATÉRAL

ATT-03-044

Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 5 000 kg, largeur 1 200 mm. Les fourches de 1 200 mm de long coulissent latéralement, directement depuis la cabine via le déplacement latéral hydraulique, pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes.



FCTF

 <p>5 000 kg * La capacité de charge varie en fonction de la machine de destination (4,5 t ; 5 t ; 5,5 t)</p>	 <p>1 200 mm</p>	 <p>270 mm (min) - 1 200 mm (max)</p>	 <p>100 mm</p>	 <p>✓</p>
--	---	--	---	--






TABLIER PORTE-FOURCHES FEM AVEC DÉPLACEMENT LATÉRAL ET POSITIONNEUR



ATT-03-046

Tablier porte-fourches pour la gamme TH (sauf TH 3.6) de 1 100 mm de large. Les fourches de 1 200 mm de long sont idéales pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement, et le déplacement latéral hydraulique de faire coulisser latéralement les fourches directement depuis la cabine.

FCPT FIX R

 6 000 kg <i>* La capacité de charge varie en fonction de la machine de destination (4,5 t ; 5 t ; 5,5 t)</i>	 1 200 mm	 560 mm (min) - 1 100 mm (max)	 
---	--	--	---






LARGE TABLIER PORTE-FOURCHES AVEC FOURCHES LONGUES (72X72")



ATT-03-048

Tablier porte-fourches pour la gamme TH (sauf TH 3.6) de 1 840 mm de large. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 1 830 mm, permettent de prendre les charges les plus encombrantes même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.

FC 72x72 FIX

 4 500 kg <i>* La capacité de charge varie en fonction de la machine de destination (4,5 t ; 5 t ; 5,5 t)</i>	 1 830 mm	 600 mm (min) - 1 840 mm (max)	 
--	---	---	--






LARGE TABLIER PORTE-FOURCHES AVEC FOURCHES LONGUES (72X60")



ATT-03-049

Tablier porte-fourches pour la gamme TH (sauf TH 3.6) de 1 840 mm de large. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 1 520 mm, permettent de prendre les charges les plus encombrantes même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.

FC 6x5 FIX

 4 500 kg <i>* La capacité de charge varie en fonction de la machine de destination (4,5 t ; 5 t ; 5,5 t)</i>	 1 520 mm	 600 mm (min) - 1 840 mm (max)	 
---	--	--	---






TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 5 T



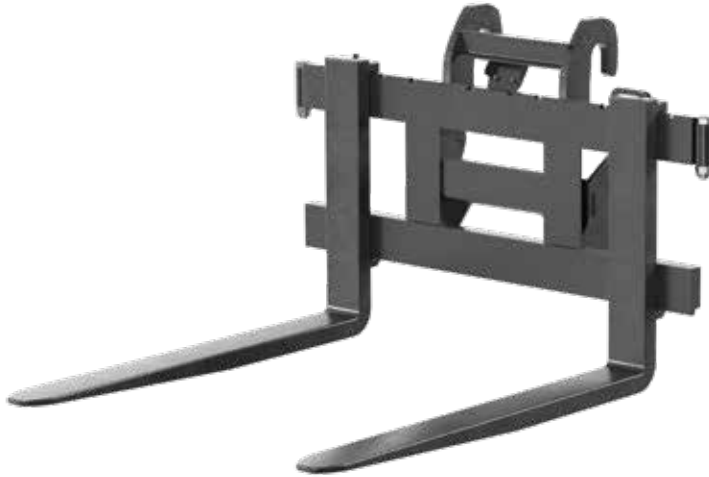
ATT-03-001

Tablier porte-fourches, capacité de charge 5 000 kg. Les fourches flottantes de 1 200 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.

FC 5T

 5 000 kg	 1 200 mm	 520 mm (min) - 1 040 mm (max)	 
---	---	---	--





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM STANDARD 5 T



ATT-03-003

Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 5 000 kg, largeur 1 300 mm. Les fourches de 1 200 mm de long coulissent latéralement pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes.

FCF 5T 1,3

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





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 6 T



ATT-03-006

Tablier porte-fourches, capacité de charge 6 000 kg. Les fourches flottantes de 1 200 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.

FC 6T L

			
6 000 kg	1 200 mm	330 mm (min) - 1 040 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 6 T

ATT-03-010

Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 6 000 kg, largeur 1 300 mm. Les fourches de 1 200 mm de long coulissent latéralement pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes.



FCF 6T 1,3

			
6 000 kg	1 200 mm	280 mm (min) - 1 310 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 6 T - LARGE AVEC FOURCHES DE 1 500 MM DE LONG

ATT-03-009

Tablier porte-fourches, capacité de charge 6 000 kg, largeur 1 840 mm. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 1 550 mm, permettent de prendre les charges les plus encombrantes même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route. Dossieret de charge inclus.



FC 6T 6x5 FT

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





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 6 T - LARGE AVEC FOURCHES DE 1 800 MM DE LONG



ATT-03-014

Tablier porte-fourches, capacité de charge 6 000 kg, largeur 1 840 mm. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 1 830 mm, permettent de prendre les charges les plus encombrantes même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.

FC 6T 72x72 FIX

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





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 8 T



ATT-03-015

Tablier porte-fourches, capacité de charge 8 000 kg. Les fourches flottantes de 1 200 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.

FC 8T L

			
8 000 kg	1 200 mm	330 mm (min) - 1 040 mm (max)	✓







TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 8 T

ATT-03-007

Tablier porte-fourches, capacité de charge 8 000 kg. Les fourches flottantes de 1 200 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.

FC 8T 46 L

			
8 000 kg	1 200 mm	530 mm (min) - 1 040 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 8 T - LARGE AVEC FOURCHES DE 1 800 MM DE LONG

ATT-03-017

Tablier porte-fourches, capacité de charge 8 000 kg, largeur 1 840 mm. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 1 830 mm, permettent de prendre les charges les plus encombrantes même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.



FC 8T 72x72

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





TABLIER PORTE-FOURCHES 8 T - AVEC POSITIONNEUR



ATT-03-035

Tablier porte-fourches, capacité de charge 8 000 kg, largeur 1 126 mm. Les fourches de 1 200 mm de long sont idéales pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes.

FCP 8T

			
8 000 kg	1 200 mm	300 mm (min) - 1 030 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES 8 T - LARGE AVEC FOURCHES DE 1800 MM DE LONG ET POSITIONNEUR



ATT-03-058

Tablier porte-fourches, capacité de charge 8 000 kg, largeur 1 840 mm. Les fourches d'une longueur accrue de 1 830 mm sont idéales pour manutentionner les charges palettisées volumineuses et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement.

FCP 8T 72x72

			
8 000 kg	1 840 mm	300 mm (min) - 1 840 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FEM 8 T

ATT-03-037

Tablier porte-fourches FEM, capacité de charge 8 000 kg, largeur 1 300 mm. Les fourches de 1 200 mm de long coulissent latéralement pour manutentionner tous les types de charges palettisées et pour effectuer toute autre application nécessitant des fourches non flottantes.



FCF 8T SH 1,3

			
8 000 kg	1 200 mm	320 mm (min) - 1 320 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 10 T

ATT-03-047

Tablier porte-fourches, capacité de charge 10 000 kg. Les fourches flottantes de 1 200 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Possibilité de verrouiller les fourches en position de transport, pour une plus grande sécurité sur la route.



FC 10T

			
10 000 kg	1 200 mm	580 mm (min) - 1 040 mm (max)	✓







TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 13 T AVEC POSITIONNEUR

ATT-03-021

Tablier porte-fourches, capacité de charge 13 000 kg. Les fourches flottantes de 1 200 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.

FCP 13T

			
13 000 kg	1 270 mm	850 mm (min) - 1 780 mm (max)	✓








TABLIER PORTE-FOURCHES FEM INCLINABLE ROTATIF

ATT-03-002

Tablier porte-fourches inclinable rotatif dédié à la manutention de matériaux encombrants dans des espaces confinés. Contrairement aux modèles standards, les fourches peuvent pivoter et s'incliner, de sorte à orienter la charge pendant le chargement et le déchargement. Capacité de charge frontale 5 000 kg, capacité de charge rotative 2 500 kg, rotation continue de 360° et inclinaison jusqu'à 70°.

RFCT 5

				
5 000 kg	1 200 mm	min 850 mm	360°	✓







TABLIER PORTE-FOURCHES FEM ROTATIF

ATT-03-041

Tablier porte-fourches FEM rotatif dédié à la manutention de matériaux encombrants dans des espaces confinés. La rotation complète est de 360° à 3 m de hauteur, puis la rotation maximale est de +/- 90° ; cette limitation dépend des conditions de travail. Les fourches peuvent être équipées d'un verrouillage manuel de la rotation qui permet de réduire l'angle de travail à +/- 90°. Ces accessoires offrent une capacité de charge frontale de 5 000 kg et une capacité de charge rotative de 2 500 kg. La capacité de charge frontale de l'accessoire peut varier en fonction du modèle sur lequel il est utilisé.

RFC 5

					
5 000 kg	1 200 mm	1 120 mm	45°	360°	✓

DOSSERET DE CHARGE POUR TABLIERS PORTE-FOURCHES FLOTTANTES

ATT-03-038

Dossier de charge montable sur les tabliers porte-fourches flottantes pour retenir la charge et augmenter la sécurité de l'opérateur.



PC



250 x 60 mm



DOSSERET DE CHARGE POUR TABLIERS PORTE- FOURCHES FEM

ATT-03-005

Dosseret de charge montable sur les tabliers porte-fourches FEM pour retenir la charge et augmenter la sécurité de l'opérateur.

PCF



1 140 x 620 mm

TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 10 T

ATT-03-018

Tablier porte-fourches, capacité de charge 10 000 kg. Les fourches flottantes de 1 500 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Dosseret de charge inclus.



F 10T



10 000 kg



1 500 mm



810 mm (min) - 1 750 mm (max)



TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 10 T AVEC POSITIONNEUR

ATT-03-019

Tablier porte-fourches, capacité de charge 10 000 kg. Les fourches flottantes de 1 500 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.



FCP 10T

10 000 kg	1 500 mm	820 mm (min) - 1 740 mm (max)	✓

TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 10 T - LARGE AVEC FOURCHES DE 2 500 MM DE LONG ET POSITIONNEUR

ATT-03-020

Tablier porte-fourches, capacité de charge 10 000 kg. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 2 500 mm, permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.



FCP 10T 2,5 C

10 000 kg	2 500 mm	820 mm (min) - 2 300 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES 10 T - LARGE AVEC POSITIONNEUR ET DÉPLACEMENT LATÉRAL



ATT-03-036

Tablier porte-fourches, capacité de charge 10 000 kg. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 1 500 mm, permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement, et le déplacement latéral hydraulique de faire coulisser latéralement les fourches directement depuis la cabine. Dossieret de charge inclus.

FCPT 10T 1,5

			
10 000 kg	1 270 mm	580 mm (min) - 1 040 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 12,2 T



ATT-03-013

Tablier porte-fourches, capacité de charge 12 250 kg. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 1 500 mm, permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Dossieret de charge inclus.

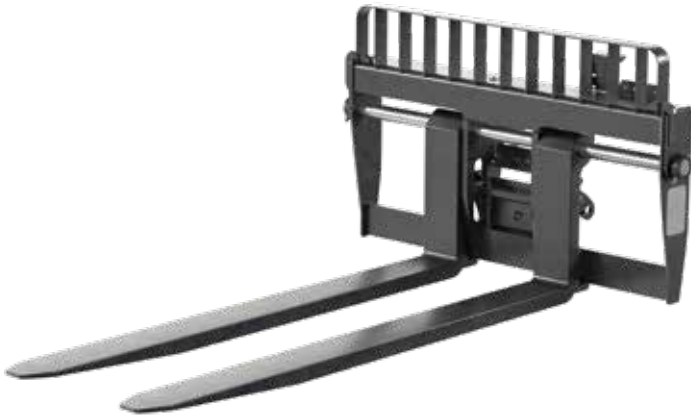
FC 12,2T

			
12 250 kg	1 500 mm	850 mm (min) - 1 770 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 12,2 T AVEC FOURCHES DE 2 500 MM DE LONG

ATT-03-050

Tablier porte-fourches, capacité de charge 12 250 kg. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 2 500 mm, permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Dossieret de charge inclus.



FC 12,2T 2,5

			
12 250 kg	2 500 mm	850 mm (min) - 1 770 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 12,2 T AVEC POSITIONNEUR

ATT-03-051

Tablier porte-fourches, capacité de charge 12 200 kg. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 1 500 mm, permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.



FCP 12,2T

			
12 200 kg	1 500 mm	850 mm (min) - 1 770 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 12,2 T AVEC FOURCHES DE 2 500 MM DE LONG ET POSITIONNEUR



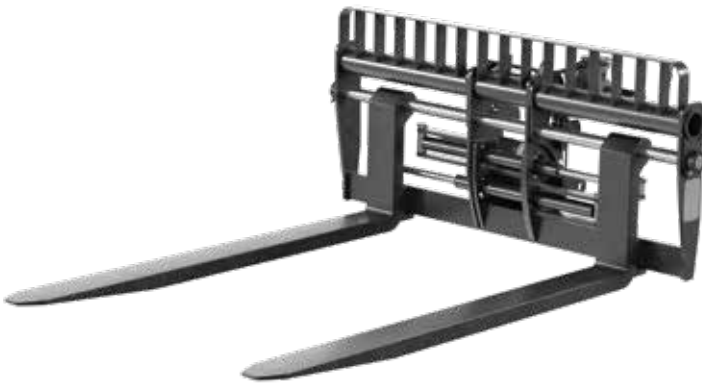
ATT-03-052

Tablier porte-fourches, capacité de charge 12 200 kg. Les fourches flottantes de 2 500 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.

FCP 12,2T 2,5

			
12 200 kg	2 500 mm	850 mm (min) - 1 770 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 12,2 T AVEC FOURCHES POUR CONTENEURS ET POSITIONNEUR



ATT-03-053

Tablier porte-fourches, capacité de charge 12 200 kg. Les fourches flottantes de 2 500 mm de long et de 2 300 mm de large en font un outil idéal pour la manutention des conteneurs. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.

FCP 12,2T 2,5 C

			
12 200 kg	2 500 mm	850 mm (min) - 2 300 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 16 T

ATT-03-022

Tablier porte-fourches, capacité de charge 16 000 kg. Les fourches flottantes de 1 500 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Dossieret de charge inclus.



F 16T

			
16 000 kg	1 500 mm	1 130 mm (min) - 2 000 mm (max)	✓






TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 16 T AVEC POSITIONNEUR

ATT-03-023

Tablier porte-fourches, capacité de charge 16 000 kg. Les fourches flottantes de 1 500 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.



FCP 16T

				
16 000 kg	1 500 mm	1 160 mm (min) - 2 000 mm (max)	+/- 300 mm	✓






TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 16 T AVEC FOURCHES DE 2 400 MM DE LONG ET POSITIONNEUR



ATT-03-024

Tablier porte-fourches, capacité de charge 16 000 kg. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 2 400 mm, permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement, et le déplacement latéral hydraulique de faire coulisser latéralement les fourches directement depuis la cabine. Dossieret de charge inclus.

FCPT 16 2,4

				
16 000 kg	2 400 mm	570 mm (min) - 1 990 mm (max)	+/- 300 mm	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 16 T - LARGE AVEC FOURCHES DE 2 400 MM DE LONG ET POSITIONNEUR



ATT-03-025

Tablier porte-fourches, capacité de charge 16 000 kg. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 2 400 mm, permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.

FCPT 16T C

			
16 000 kg	2 400 mm	1 268 mm (min) - 2 300 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 20 T AVEC POSITIONNEUR

ATT-03-026

Tablier porte-fourches, capacité de charge 20 000 kg. Les fourches flottantes de 1 500 mm de long permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.



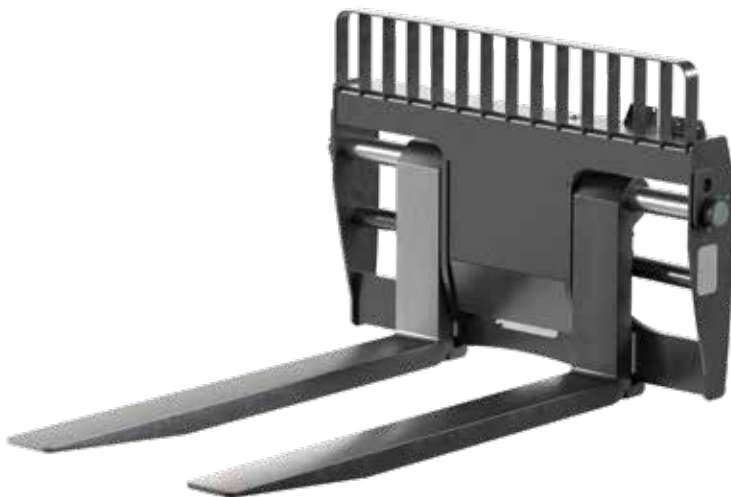
FCP 20T

			
20 000 kg	1 500 mm	1 160 mm (min) - 2 000 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES 25 T - AVEC FOURCHES DE 2 400 MM DE LONG

ATT-03-057

Tablier porte-fourches, capacité de charge 25 000 kg. Les fourches, dont la longueur a été portée à 2 400 mm, permettent de soulever les charges les plus encombrantes même sur des surfaces irrégulières.



F 25T

			
25 000 kg	2 400 mm	1 240 mm (min) - 2 000 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES 25 T - LARGE, AVEC FOURCHES DE 2 400 MM DE LONG ET POSITIONNEUR



ATT-03-055

Tablier porte-fourches, capacité de charge 25 000 kg. Les fourches, dont la longueur a été portée à 2 400 mm, permettent de soulever la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.

FCP 25T 2,4

			
25 000 kg	2 400 mm	1 235 mm (min) - 2 315 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES 25 T - LARGE, AVEC FOURCHES DE 2 400 MM DE LONG, POSITIONNEUR ET DÉPLACEMENT LATÉRAL



ATT-03-056

Tablier po Tablier porte-fourches, capacité de charge 25 000 kg. Les fourches, dont la longueur a été portée à 2 400 mm, permettent de soulever la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement, et le déplacement latéral hydraulique de faire coulisser latéralement les fourches directement depuis la cabine.

F 25T

			
25 000 kg	2 400 mm	730 mm (min) - 2 550 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 27 T AVEC POSITIONNEUR

ATT-03-029

Tablier porte-fourches, capacité de charge 27 000 kg. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 2 400 mm, permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.



FCP 27T

			
27 000 kg	2 400 mm	1 430 mm (min) - 2 400 mm (max)	✓





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 30 T AVEC POSITIONNEUR

ATT-03-030

Tablier porte-fourches, capacité de charge 30 000 kg. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 2 400 mm, permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.



FCP 30T

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





TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 30 T EXTENSIBLE EN LARGEUR AVEC POSITIONNEUR



ATT-03-032

Tablier porte-fourches, capacité de charge 30 000 kg. Les fourches flottantes à hauteur réduite, dont la longueur a été portée à 2 400 mm, permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.

FCEP 30T 2,4 R

			
30 000 kg	2 400 mm	1 360 mm (min) - 2 500 mm (max)	✓






TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 30 T - LARGE AVEC POSITIONNEUR ET DÉPLACEMENT LATÉRAL



ATT-03-031

Tablier porte-fourches, capacité de charge 30 000 kg. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 2 400 mm, permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement, et le déplacement latéral hydraulique de faire coulisser latéralement les fourches directement depuis la cabine.

FCPT 30T 2,4 R

				
30 000 kg	2 400 mm	830 mm (min) - 2 650 mm (max)	+/- 300 mm	✓






TABLIER PORTE-FOURCHES FLOTTANTES 35 T AVEC POSITIONNEUR

ATT-03-033

Tablier porte-fourches, capacité de charge 35 000 kg. Les fourches flottantes, dont la longueur a été portée à 2 400 mm, permettent de prendre la charge même sur des surfaces irrégulières. Le positionneur permet de déplacer hydrauliquement chaque fourche individuellement. Dossieret de charge inclus.



FCP 35T

			
35 000 kg	2 400 mm	1 400 mm (min) - 2 030 mm (max)	

COMPATIBILITÉ

	ATT-03-001	ATT-03-002	ATT-03-003	ATT-03-004	ATT-03-006	ATT-03-007	ATT-03-009
RTH 5.18	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 5.21	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 5.23	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 5.25	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 8.27/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 8.35/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 8.39/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 8.46	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
RTH 8.51	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓
RTH 10.37	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
RTH 13.26	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
TH 5.8 P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
TH 5,5.15/P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
TH 5,5.19 P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
TH 5,5.24 P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
TH 6.20 P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
TH 7.10 P	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗
HTH 10.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 12.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

	ATT-03-010	ATT-03-011	ATT-03-013	ATT-03-014	ATT-03-15	ATT-03-016	ATT-03-017
RTH 5.18	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 5.21	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 5.23	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 5.25	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.27/TC	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.35/TC	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.39/TC	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.46	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 8.51	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 10.37	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 13.26	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
TH 3,5,7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5,9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 5.8 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.15/P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.19 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.24 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 6.20 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 7.10 P	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 10.10	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
HTH 12.10	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

COMPATIBILITÉ

	ATT-03-018	ATT-03-019	ATT-03-020	ATT-03-021	ATT-03-022	ATT-03-023	ATT-03-024
RTH 5.18	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 5.21	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 5.23	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 5.25	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 8.27/TC	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 8.35/TC	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 8.39/TC	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 8.46	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 8.51	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 10.37	X	X	X	✓	X	X	X
RTH 13.26	X	X	X	✓	X	X	X
TH 3.6	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.9	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4,5.19 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5.8 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.15/P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.19 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.24 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 6.20 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 7.10 P	X	X	X	X	X	X	X
HTH 10.10	✓	✓	✓	X	X	X	X
HTH 12.10	✓	✓	✓	X	X	X	X
HTH 16.10	X	X	X	X	✓	✓	✓
HTH 20.10	X	X	X	X	✓	✓	✓
HTH 25.11	X	X	X	X	✓	✓	✓
HTH 27.11	X	X	X	X	✓	✓	✓
HTH 35.12	X	X	X	X	✓	✓	✓

	ATT-03-025	ATT-03-026	ATT-03-029	ATT-03-030	ATT-03-031	ATT-03-032	ATT-03-033
RTH 5.18	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.21	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.23	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.25	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.27/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.35/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.39/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.46	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.51	X	X	X	X	X	X	X
RTH 10.37	X	X	X	X	X	X	X
RTH 13.26	X	X	X	X	X	X	X
TH 3.6	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.9	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4,5.19 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5.8 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.15/P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.19 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.24 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 6.20 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 7.10 P	X	X	X	X	X	X	X
HTH 10.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 12.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 16.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 20.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 25.11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 27.11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 35.12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

COMPATIBILITÉ

	ATT-03-034	ATT-03-035	ATT-03-036	ATT-03-037	ATT-03-039	ATT-03-040	ATT-03-041
RTH 5.18	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 5.21	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 5.23	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 5.25	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 8.27/TC	X	✓	X	✓	X	X	✓
RTH 8.35/TC	X	✓	X	✓	X	X	✓
RTH 8.39/TC	X	✓	X	✓	X	X	✓
RTH 8.46	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 8.51	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 10.37	X	X	X	✓	X	X	✓
RTH 13.26	X	X	X	✓	X	X	✓
TH 3.6	✓	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	✓	X	X
TH 3,5.9	X	X	X	X	✓	X	X
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4,5.19 P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 5.8 P	X	X	X	X	✓	✓	✓
TH 5,5.15/P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 5,5.19 P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 5,5.24 P	X	X	X	X	X	X	✓
TH 6.20 P	X	X	X	X	X	X	✓
TH 7.10 P	X	X	X	X	X	✓	✓
HTH 10.10	X	X	✓	X	X	X	X
HTH 12.10	X	X	✓	X	X	X	X
HTH 16.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X	X	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X	X	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X	X	X	X	X

	ATT-03-042	ATT-03-043	ATT-03-044	ATT-03-045	ATT-03-046	ATT-03-047	ATT-03-048
RTH 5.18	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 5.21	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 5.23	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 5.25	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 8.27/TC	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 8.35/TC	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 8.39/TC	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 8.46	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 8.51	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 10.37	X	X	X	X	X	✓	X
RTH 13.26	X	X	X	X	X	✓	X
TH 3.6	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.9	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	✓	X	X	X	X	X	✓
TH 4.19 S/SP	✓	X	X	X	X	X	✓
TH 4,5.19 P	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 5.8 P	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 5,5.15/P	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 5,5.19 P	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 5,5.24 P	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 6.20 P	X	✓	✓	✓	✓	X	✓
TH 7.10 P	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
HTH 10.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 12.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 16.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X	X	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X	X	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X	X	X	X	X

COMPATIBILITÉ

	ATT-03-049	ATT-03-050	ATT-03-051	ATT-03-052	ATT-03-053	ATT-03-054	ATT-03-055
RTH 5.18	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.21	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.23	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.25	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.27/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.35/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.39/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.46	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.51	X	X	X	X	X	X	X
RTH 10.37	X	X	X	X	X	X	X
RTH 13.26	X	X	X	X	X	X	X
TH 3.6	X	X	X	X	X	✓	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.9	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	✓	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	✓	X	X	X	X	X	X
TH 4,5.19 P	✓	X	X	X	X	X	X
TH 5.8 P	✓	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.15/P	✓	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.19 P	✓	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.24 P	✓	X	X	X	X	X	X
TH 6.20 P	✓	X	X	X	X	X	X
TH 7.10 P	✓	X	X	X	X	X	X
HTH 10.10	X	✓	✓	✓	✓	X	X
HTH 12.10	X	✓	✓	✓	✓	X	X
HTH 16.10	X	X	X	X	X	X	✓
HTH 20.10	X	X	X	X	X	X	✓
HTH 25.11	X	X	X	X	X	X	✓
HTH 27.11	X	X	X	X	X	X	✓
HTH 35.12	X	X	X	X	X	X	✓

	ATT-03-056	ATT-03-057	ATT-03-058	ATT-03-060	ATT-03-061	ATT-03-062	ATT-03-063
RTH 5.18	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 5.21	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 5.23	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 5.25	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 8.27/TC	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 8.35/TC	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 8.39/TC	X	X	✓	X	X	X	X
RTH 8.46	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.51	X	X	X	X	X	X	X
RTH 10.37	X	X	X	X	X	X	X
RTH 13.26	X	X	X	X	X	X	X
TH 3.6	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	✓	✓	✓	✓
TH 3,5.9	X	X	X	✓	✓	✓	✓
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4,5.19 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5.8 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.15/P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.19 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 5,5.24 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 6.20 P	X	X	X	X	X	X	X
TH 7.10 P	X	X	X	X	X	X	X
HTH 10.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 12.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 16.10	✓	✓	X	X	X	X	X
HTH 20.10	✓	✓	X	X	X	X	X
HTH 25.11	✓	✓	X	X	X	X	X
HTH 27.11	✓	✓	X	X	X	X	X
HTH 35.12	✓	✓	X	X	X	X	X

	ATT-03-066	ATT-03-067	ATT-03-068
RTH 5.18	X	X	X
RTH 5.21	X	X	X
RTH 5.23	X	X	X
RTH 5.25	X	X	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X
RTH 8.27/TC	X	X	X
RTH 8.35/TC	X	X	X
RTH 8.39/TC	X	X	X
RTH 8.46	X	X	X
RTH 8.51	X	X	X
RTH 10.37	X	X	X
RTH 13.26	X	X	X
TH 3.6	✓	✓	✓
TH 3,5.7	X	X	X
TH 3,5.9	X	X	X
TH 4.15 S/SP	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X
TH 4,5.19 P	X	X	X
TH 5.8 P	X	X	X
TH 5,5.15/P	X	X	X
TH 5,5.19 P	X	X	X
TH 5,5.24 P	X	X	X
TH 6.20 P	X	X	X
TH 7.10 P	X	X	X
HTH 10.10	X	X	X
HTH 12.10	X	X	X
HTH 16.10	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X

POTENCE TREILLIS AVEC/SANS TREUIL

Puissantes et polyvalentes, les potences treillis sont parfaites pour tous les travaux. Leur nature leur permet de s'adapter à n'importe quel contexte professionnel, en offrant toujours les meilleures solutions.

POTENCE TREILLIS AVEC TREUIL LIGNE SIMPLE 800 KG

ATT-04-005



Potence treillis avec treuil intégré pour augmenter la portée de 7 mètre. Idéale pour la manutention de charges légères et volumineuses, même dans les zones difficiles d'accès. Capacité maximale de 800 kg. 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.

JW 800

800 kg	7 293 mm	10 mm	30 m	60 m/min	✓

POTENCE TREILLIS AVEC TREUIL LIGNE SIMPLE 900 KG

ATT-04-028



Potence treillis avec treuil intégré pour augmenter la portée de 3,85 mètres. Idéale pour la manutention de charges légères et volumineuses, même dans les zones difficiles d'accès. Capacité maximale de 900 kg. 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.

JW 900

900 kg	3 850 mm	10 mm	24/44 m	48/24 m/min	✓

POTENCE TREILLIS AVEC TREUIL LIGNE SIMPLE 1,5 T



ATT-04-011

Potence treillis avec treuil intégré pour augmenter la portée de 2,2 mètres. Idéale pour la manutention de charges légères et volumineuses, même dans les zones difficiles d'accès. Capacité maximale de 1 500 kg. 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.

JW 1500

1 500 kg	2 160 mm	10 mm	24 m	52 m/min	✓

POTENCE TREILLIS AVEC TREUIL LIGNE DOUBLE 2 T



ATT-04-015

Potence treillis avec treuil intégré pour augmenter la portée de 2 mètres. Idéale pour la manutention de charges légères et volumineuses, même dans les zones difficiles d'accès. Capacité maximale de 2 000 kg. 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.

JW 2000

2 000 kg	2 390 mm	10 mm	24 m	24 m/min	✓



POTENCE TREILLIS AVEC TREUIL LIGNE SIMPLE 2,7 T

ATT-04-017

Potence treillis avec treuil intégré pour augmenter la portée de 1,7 mètre. Idéale pour la manutention de charges légères et volumineuses, même dans les zones difficiles d'accès. Capacité maximale de 2 700 kg. 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.

JW 2700

2 700 kg	1 700 mm	12 mm	50 m	30 m/min	✓



POTENCE TREILLIS AVEC TREUIL LIGNE SIMPLE 3 T

ATT-04-019

Potence treillis avec treuil intégré pour augmenter la portée de 1,7 mètre. Idéale pour la manutention de charges légères et volumineuses, même dans les zones difficiles d'accès. Capacité maximale de 3 000 kg. 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.

JW 3000




3 000 kg	1 700 mm	12 mm	50 m	30 m/min	✓

POTENCE TREILLIS AVEC CROCHET 600 KG

ATT-04-001

Potence treillis avec crochet pivotant homologué pour augmenter la portée de 4 mètres. Idéale pour le levage de charges légères et volumineuses, même dans les zones difficiles d'accès. Capacité maximale de 600 kg. Structure tubulaire pour améliorer le rapport dimensions/capacité.









J 600					
					
600 kg	3 947 mm	✓			

POTENCE AVEC CROCHET 2 T [1,2 M]

ATT-04-002

Potence en double T avec crochet pivotant homologué permettant d'augmenter la portée de 1,2 mètre supplémentaire. Idéale pour soulever des charges volumineuses jusqu'à 2 000 kg, même dans des zones difficiles d'accès.



JW 2000					
					
2 000 kg	1 200 mm	-	-	-	✓




POTENCE CAISSON AVEC CROCHET 2 T

ATT-04-013

Potence caisson en double T avec crochet pivotant homologué pour augmenter la portée de 2,8 mètres. Idéale pour le levage de charges volumineuses allant jusqu'à 2 000 g, même dans les zones difficiles d'accès.



J 2000

		
<p>2 000 kg</p>	<p>2 822 mm</p>	<p>✓</p>

POTENCE CAISSON AVEC CROCHET 4 T

ATT-04-024

Potence caisson avec crochet pivotant homologué pour augmenter la portée de 2 mètres. Idéale pour le levage de charges volumineuses allant jusqu'à 4 000 g, même dans les zones difficiles d'accès.



J 4000

		
<p>4 000 kg</p>	<p>2 000 mm</p>	<p>✓</p>




POTENCE CAISSON À DEUX CROCHETS 2 T - 7 T

ATT-04-027

Potence avec 2 crochets pivotants et homologués intégrés avec une capacité de charge de 2 000 / 7 000 kg. Le crochet de plus grande capacité est celui placé le plus à l'intérieur de la potence de la machine et permet d'augmenter la portée de 2,8 mètres.



J 2000 / 7000

		
2 000/7 000 kg	2 825 mm	✓







POTENCE TREILLIS AVEC TREUIL LIGNE SIMPLE 800 KG / LIGNE DOUBLE 1,5 T

ATT-04-007

Potence treillis avec treuil intégré, réglable sur deux différentes longueurs et capacités de charge. Entièrement déployée, elle permet d'augmenter la portée de 7 mètres avec une capacité de charge de 800 kg en ligne simple. Cependant, en configuration repliée, soit avec une longueur de 3,3 mètres, la capacité de charge en ligne double permet de soulever des charges allant jusqu'à 1 500 kg. 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.



JW 800/1500

					
800/1 500 kg	7 111/3 300 mm	10 mm	44/24 m	48/24 m/min	✓

POTENCE TÉLESCOPIQUE HYDRAULIQUE AVEC CROCHET 1,5 T / 2,5 T



ATT-04-021

Potence télescopique caisson réglable sur deux différentes longueurs et capacités de charge, avec crochet pivotant homologué. Entièrement déployée, elle permet d'augmenter la portée de 2,7 mètres avec une capacité de charge de 1 500 kg. Cependant, en configuration repliée, soit avec une longueur de 1,8 mètre, la capacité de charge grimpe à 2 500 kg.

JT 2500

2 500 kg (repliée) - 1 500 kg (déployée)	1 790 mm (repliée) - 2 690 mm (déployée)	900 mm	✓

POTENCE TREILLIS AVEC TREUIL LIGNE SIMPLE 1,2 T / LIGNE DOUBLE 3 T



ATT-04-009

Potence treillis avec treuil intégré, réglable sur deux différentes longueurs et capacités de charge. Entièrement déployée, elle permet d'augmenter la portée de 4,5 mètres avec une capacité de charge de 1 200 kg en ligne simple. Cependant, en configuration repliée, soit avec une longueur de 1,6 mètre, la capacité de charge en ligne double permet de soulever des charges allant jusqu'à 3 000 kg. 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.

JW 1200/3000

1 200/3 000 kg	4 500/1 607 mm	10 mm	48/25 m	48/24 m/min	✓

POTENCE COL DE CYGNE AVEC CROCHET 3 T

ATT-04-023

Potence col de cygne avec crochet pivotant homologué pour augmenter la portée de 1,5 mètre. Idéale pour la manutention de charges allant jusqu'à 3 000 kg, y compris dans les espaces à plafonds bas, greniers et pépinières.



JCC 3000

			
3 000 kg	1 500 mm	1 077 mm	✓




POTENCE CAISSON AVEC CROCHET 8 T

ATT-04-026

Potence caisson avec crochet pivotant homologué pour augmenter la portée de 3 mètres. Idéale pour le levage de charges volumineuses allant jusqu'à 8 000 kg, même dans les zones difficiles d'accès.



J 8000

		
8 000 kg	3 235 mm	✓


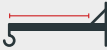


POTENCE À 3 CROCHETS 20 T - 15 T - 10 T

ATT-04-008

Potence avec 3 crochets pivotants et homologués intégrés avec une capacité de charge de 10 000 / 15 000 kg / 20 000 kg. Le crochet de plus grande capacité est celui placé le plus à l'intérieur de la potence de la machine et permet d'augmenter la portée de 2 mètres.



J 20 S-3

		
10 000 / 15 000 / 20 000 kg	2 230 mm	

COMPATIBILITÉ

	ATT-04-001	ATT-04-002	ATT-04-005	ATT-04-007	ATT-04-008	ATT-04-009
RTH 5.18	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 5.21	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 5.23	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 5.25	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.27/TC	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.35/TC	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.39/TC	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.46	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 8.51	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 10.37	✓	✗	✓	✓	✗	✓
RTH 13.26	✓	✗	✓	✓	✗	✓
TH 3.6	✗	✓	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✓	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5.8 P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5,5.15/P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5,5.19 P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
TH 5,5.24 P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
TH 6.20 P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
TH 7.10 P	✓	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 10.10	✓	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 12.10	✓	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✓	✗

	ATT-04-011	ATT-04-013	ATT-04-015	ATT-04-017	ATT-04-019	ATT-04-021
RTH 5.18	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 5.21	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 5.23	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 5.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.27/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.35/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.39/TC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.46	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 8.51	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 10.37	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RTH 13.26	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✓	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✓	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✓	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✓	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5.8 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5,5.15/P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5,5.19 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5,5.24 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 6.20 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 7.10 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 10.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 12.10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✗

COMPATIBILITÀ

	ATT-04-023	ATT-04-24	ATT-04-026	ATT-04-027	ATT-04-028
RTH 5.18	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 5.21	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 5.23	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 5.25	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 8.27/TC	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 8.35/TC	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 8.39/TC	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 8.46	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 8.51	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 10.37	✓	✓	✗	✓	✓
RTH 13.26	✓	✓	✗	✓	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✓	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✓	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✓	✓	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✓	✓	✗	✓	✗
TH 4,5.19 P	✓	✓	✗	✓	✓
TH 5.8 P	✓	✓	✗	✓	✓
TH 5,5.15/P	✓	✓	✗	✓	✓
TH 5,5.19 P	✓	✓	✗	✓	✓
TH 5,5.24 P	✓	✓	✗	✓	✓
TH 6.20 P	✓	✓	✗	✓	✓
TH 7.10 P	✓	✓	✗	✓	✓
HTH 10.10	✓	✓	✗	✗	✓
HTH 12.10	✓	✓	✗	✗	✓
HTH 16.10	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✓	✗	✗

CROCHETS



Simple mais extrêmement polyvalents et résistants, les crochets homologués Magni diversifient les applications dans le secteur du bâtiment. La gamme se compose de crochets de différentes capacités pour répondre aux besoins spécifiques du marché et garantir des performances optimales.



CROCHET 3 T

ATT-05-004

Crochet homologué pivotant à 360° avec linguet de sécurité, conçu pour la manutention de charges suspendues. Capacité de charge de 3 000 kg. Support métallique pour le stockage inclus.

HS 3

			
3 000 kg	425 mm	✓	✓



CROCHET 5 T

ATT-05-014

Crochet homologué pivotant à 360° avec linguet de sécurité, conçu pour la manutention de charges suspendues. Capacité de charge de 5 000 kg. Support métallique pour le stockage inclus.

H 5

			
5 000 kg	500 mm	✓	✓



CROCHET 6 T

ATT-05-001

Crochet homologué pivotant à 360° avec linguet de sécurité, conçu pour la manutention de charges suspendues. Capacité de charge de 6 000 kg. Support métallique pour le stockage inclus.

H 6

			
6 000 kg	500 mm	✓	✓



CROCHET 7 T

ATT-05-002

Crochet homologué pivotant à 360° avec linguet de sécurité, conçu pour la manutention de charges suspendues. Capacité de charge de 7 000 kg. Support métallique pour le stockage inclus.

H 7

			
7 000 kg	370 mm	✓	✓



CROCHET 8 T

ATT-05-003

Crochet homologué pivotant à 360° avec linguet de sécurité, conçu pour la manutention de charges suspendues. Capacité de charge de 8 000 kg. Support métallique pour le stockage inclus.

H 8

			
8 000 kg	910 mm	✓	✓



CROCHET 10 T

ATT-05-005

Crochet homologué pivotant à 360° avec linguet de sécurité, conçu pour la manutention de charges suspendues. Capacité de charge de 10 000 kg. Support métallique pour le stockage inclus.

H 10

			
10 000 kg	370 mm	✓	✓




CROCHET 13 T

ATT-05-013

Crochet homologué pivotant à 360° avec linguet de sécurité. Sa conception compacte et sa capacité de charge de 13 000 kg en font un outil idéal pour le transport des charges suspendues plus lourdes.

H 13

			
13 000 kg	297 mm	✓	✓



CROCHET 16 T

ATT-05-007

Crochet homologué pivotant à 360° avec linguet de sécurité. Sa conception compacte et sa capacité de charge de 16 000 kg en font un outil idéal pour le transport des charges suspendues plus lourdes.

H 16S

			
16 000 kg	350 mm	✓	✓



CROCHET 20 T

ATT-05-008

Crochet homologué pivotant à 360° avec linguet de sécurité. Sa conception compacte et sa capacité de charge de 20 000 kg en font un outil idéal pour le transport des charges suspendues plus lourdes.

H 20S

			
20 000 kg	350 mm	✓	✓






CROCHET 30 T

ATT-05-009

Crochet homologué pivotant à 360° avec linguet de sécurité. Sa conception compacte et sa capacité de charge de 30 000 kg en font un outil idéal pour le transport des charges suspendues plus lourdes.

H 30S

			
30 000 kg	400 mm	+/- 30°	✓



CROCHET 40 T (ÉTROIT)

ATT-05-011

Crochet homologué pivotant à 360° avec linguet de sécurité. Sa conception compacte et sa capacité de charge de 40 000 kg en font un outil idéal pour le transport des charges suspendues plus lourdes.

H 40S

			
40 000 kg	400 mm	+/- 30°	✓



CROCHET 50 T

ATT-05-012

Crochet homologué pivotant à 360° avec linguet de sécurité. Sa conception compacte et sa capacité de charge de 50 000 kg en font un outil idéal pour le transport des charges suspendues plus lourdes.

H 50

			
50 000 kg	760 mm	+/- 30°	✓

COMPATIBILITÉ

	ATT-05-001	ATT-05-002	ATT-05-003	ATT-05-004	ATT-05-005	ATT-05-007
RTH 5.18	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 5.21	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 5.23	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 5.25	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 6.22 EC/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 6.26 EC/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 6.31 EC/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.27/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.35/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.39/TC	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.46	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.51	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 10.37	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 13.26	✓	✗	✓	✗	✓	✗
TH 3.6	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
TH 5.8 P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.15/P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.19 P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
TH 5,5.24 P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
TH 6.20 P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
TH 7.10 P	✓	✓	✗	✗	✗	✗
HTH 10.10	✓	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 12.10	✓	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✓
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✓

	ATT-05-008	ATT-05-009	ATT-05-011	ATT-05-012	ATT-05-013	ATT-05-014
RTH 5.18	X	X	X	X	✓	✓
RTH 5.21	X	X	X	X	✓	✓
RTH 5.23	X	X	X	X	✓	✓
RTH 5.25	X	X	X	X	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	X	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	X	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	X	✓	✓
RTH 8.27/TC	X	X	X	X	✓	✓
RTH 8.35/TC	X	X	X	X	✓	✓
RTH 8.39/TC	X	X	X	X	✓	✓
RTH 8.46	X	X	X	X	✓	✓
RTH 8.51	X	X	X	X	✓	✓
RTH 10.37	X	X	X	X	✓	✓
RTH 13.26	X	X	X	X	✓	✓
TH 3.6	X	X	X	X	X	X
TH 3,5,7	X	X	X	X	X	✓
TH 3,5,9	X	X	X	X	X	✓
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	✓
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	✓
TH 4,5,19 P	X	X	X	X	X	✓
TH 5.8 P	X	X	X	X	X	✓
TH 5,5,15/P	X	X	X	X	X	✓
TH 5,5,19 P	X	X	X	X	X	✓
TH 5,5,24 P	X	X	X	X	X	✓
TH 6.20 P	X	X	X	X	X	✓
TH 7.10 P	X	X	X	X	X	✓
HTH 10.10	X	X	X	X	✓	X
HTH 12.10	X	X	X	X	✓	X
HTH 16.10	✓	✓	✓	✓	X	X
HTH 20.10	✓	✓	✓	✓	X	X
HTH 25.11	✓	✓	✓	✓	X	X
HTH 27.11	✓	✓	✓	✓	X	X
HTH 35.12	✓	✓	✓	✓	X	X

PINCES



Conçus pour répondre aux besoins spécifiques de l'industrie minière et des carrières ainsi qu'à ceux du secteur de la logistique, nos pinces vous offrent une flexibilité et des performances inégalées. Une gamme conçue spécifiquement pour relever les défis les plus difficiles dans n'importe quel environnement.



PINCE POUR CÔTES 4 T

ATT-06-001

Pince avec capacité de charge de 4 000 kg, fabriquée en matériau haute résistance, conçue pour la pose des côtes des arches de soutien dans la construction de tunnels. La rotation de 65° et l'arc d'inclinaison de 46° maximisent la précision des opérations de pose.

RC 4T

			
4 000 kg	46°	+/- 65° (manuelle)	✓

MANIPULATEUR 3D-FILM 2,5 T

ATT-06-002

Le manipulateur 3D-Film est destiné à l'industrie cinématographique et dispose d'une surface conçue pour soutenir des équipements tels que des panneaux LED ou des diffuseurs de lumière utilisés lors de tournages en studio ou en extérieur. Il offre une capacité de charge de 2 500 kg et une rotation continue de 360°.

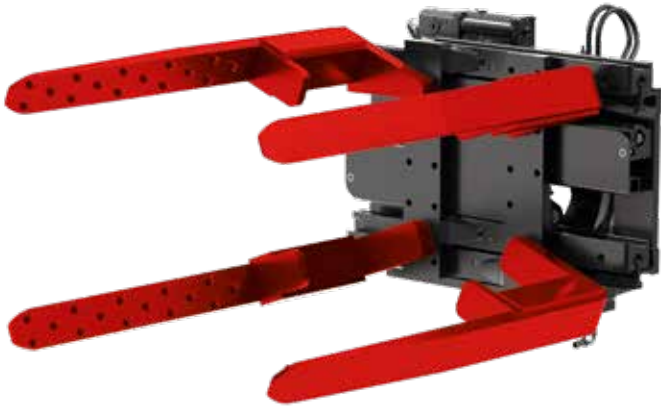


3DF 2,5

			
2 500 kg	360°	360°	✓

MANIPULATEUR ROUES 2,5 T - 25"


ATT-06-003



Manipulateur avec capacité de charge de 2 500 kg, idéal pour manutentionner des pneus d'un diamètre de 1 220 mm minimum à 2 350 mm maximum. Mouvements hydrauliques d'ouverture/ de fermeture, et rotation à 360°. Fourches antidérapantes pour garantir l'adhérence parfaite des pneus. L'OPT-02-022 « Double sortie tête de flèche », nécessaire pour l'utilisation de la pince, doit être commandée séparément.

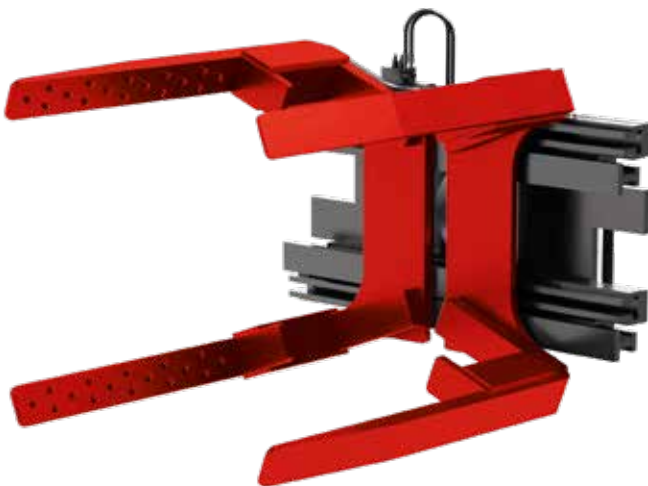
VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

TC 2,5.25

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

MANIPULATEUR ROUES 3,8 T - 49"





ATT-06-005



Manipulateur avec capacité de charge de 3 800 kg, idéal pour manutentionner des pneus d'un diamètre de 1 580 mm minimum à 3 130 mm maximum. Mouvements hydrauliques d'ouverture/ de fermeture, et rotation à 360°. Fourches antidérapantes pour garantir l'adhérence parfaite des pneus. L'OPT-02-022 « Double sortie tête de flèche », nécessaire pour l'utilisation de la pince, doit être commandée séparément.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

TC 3,8.49

					
3 800 kg	1 580 mm	3 130 mm	360°	✗	✓

PINCE POUR TUBES 1 000 KG

ATT-06-009

Pince avec capacité de charge de 1 000 kg, conçue pour la manutention de tubes d'un diamètre de 242 mm minimum et de 580 mm maximum. La pince présente trois degrés de liberté : rotation à 360°, déplacement latéral +/- 150 mm et ouverture/fermeture des pinces.



PC 1000

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

PINCE POUR TUBES 4,5 T

ATT-06-013

Pince idéale pour la manutention de tubes de différentes longueurs et sections, dotée d'une capacité de charge allant jusqu'à 4,5 tonnes et équipée de fourches de 1 400 mm. La pince à actionnement hydraulique offre une prise sûre et réglable, ce qui permet de manutentionner des tubes de 150 mm à 930 mm de diamètre.



FC 4,5 T PIPES

4 500 kg	150 mm	930 mm	-	-	✓








MANIPULATEUR ROUES 8 T - 63"

ATT-06-006



Manipulateur avec capacité de charge de 8 000 kg, idéal pour manutentionner des pneus d'un diamètre de 1 200 mm minimum à 4 000 mm maximum. Mouvements hydrauliques d'ouverture/ de fermeture, et rotation des patins de contact à 360°. Possibilité d'utiliser aussi le mouvement de déplacement latéral de +/- 300 mm et la rotation à 344° de l'accessoire dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse. Le manipulateur est également équipé de guides pour empêcher le pneu de glisser vers l'intérieur après sa prise.

TC 08.63

						
8 000 kg	1 180 mm	4 000 mm	344°	360°	+/- 300 mm	✓








MANIPULATEUR ROUES 16 T - 63"

ATT-06-007



Manipulateur avec capacité de charge de 16 000 kg, idéal pour manutentionner des pneus d'un diamètre de 1 200 mm minimum à 4 250 mm maximum. Mouvements hydrauliques d'ouverture/ de fermeture, et rotation des patins de contact à 360°. Possibilité d'utiliser aussi le mouvement de déplacement latéral de +/- 300 mm et la rotation à 344° de l'accessoire dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse. Le manipulateur est également équipé de guides hydrauliques pour empêcher le pneu de glisser vers l'intérieur après sa prise.

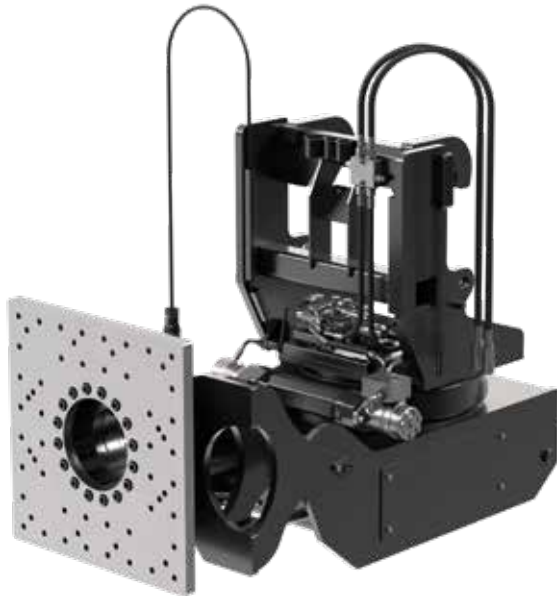
TC 16.63 CP

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

MANIPULATEUR 4D-FILM 900 KG

ATT-06-008

Manipulateur 4D-Film fait pour l'industrie du cinéma, équipé d'une surface conçue pour soutenir les équipements utilisés pendant les tournages en studio ou à l'extérieur, tels que des panneaux LED ou des diffuseurs de lumière. Il a une capacité de charge de 900 kg et offre une rotation verticale de 360°, une rotation horizontale de 180° et la nouvelle fonction d'inclinaison de plus de 100°.



4DFH 0,9

					
900 kg					








PINCE POUR CYLINDRES 11 T

ATT-06-010

Pince conçue pour la maintenance, le remplacement et la manutention de cylindres d'excavateurs de grandes capacités jusqu'à 11 000 kg, ø max. 620 mm. Cet accessoire doit être monté avec le manipulateur pour plusieurs outils qui doit être commandé séparément. (ATT-08-004).



VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

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









PINCE POUR CYLINDRES 4,5 T

ATT-06-012

Pince avec capacité de charge de 4 500 kg, idéale pour la manutention de différents types de cylindres d'un diamètre de 250 mm minimum à 450 mm maximum. Quatre mouvements : ouverture/fermeture de la pince, déplacement latéral de +/- 300 mm, rotation de 360° et rotation latérale du cylindre de +/- 27°.



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°	✓







MANIPULATEUR ROUES 3,5 T - 55"

ATT-06-004

Manipulateur avec capacité de charge de 3 500 kg, idéal pour manutentionner des pneus d'un diamètre de 1 120 mm minimum à 3 500 mm maximum. Mouvements hydrauliques d'ouverture/ de fermeture, et rotation des patins de contact à +/-61°. Possibilité d'utiliser aussi le mouvement de rotation à +/-24° de l'accessoire dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse. Le manipulateur est également équipé de guides pour empêcher le pneu de glisser vers l'intérieur après sa prise.



TC 3,5

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

COMPATIBILITÉ

	ATT-06-001	ATT-06-002	ATT-06-003	ATT-06-004	ATT-06-005	ATT-06-006	ATT-06-007
RTH 5.18	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 5.21	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 5.23	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 5.25	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 8.27/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 8.35/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 8.39/TC	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 8.46	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 8.51	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 10.37	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
RTH 13.26	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 5.8 P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.15/P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.19 P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.24 P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 6.20 P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
TH 7.10 P	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗
HTH 10.10	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
HTH 12.10	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
HTH 16.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
HTH 20.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
HTH 25.11	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
HTH 27.11	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
HTH 35.12	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓

	ATT-06-008	ATT-06-009	ATT-06-010	ATT-06-011	ATT-06-012	ATT-06-013	ATT-06-014
RTH 5.18	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 5.21	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 5.23	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 5.25	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.27/TC	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.35/TC	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.39/TC	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.46	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 8.51	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 10.37	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
RTH 13.26	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5,7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5,9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5,19 P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
TH 5.8 P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
TH 5,5,15/P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
TH 5,5,19 P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
TH 5,5,24 P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
TH 6.20 P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
TH 7.10 P	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗
HTH 10.10	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
HTH 12.10	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗
HTH 16.10	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
HTH 20.10	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
HTH 25.11	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
HTH 27.11	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
HTH 35.12	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓

GODETS



Développés pour les secteurs de la construction et de l'entretien, nos godets offrent différentes capacités de levage, ce qui en fait des partenaires fiables pour tous les professionnels du métier. La performance et la qualité sont garanties pour tous les accessoires Magni.


GODET À GRAPPIN (AVEC DENTS SOUDÉES) – CAPACITÉ EN DÔME 900 L



ATT-07-001

Godet à grappin idéal pour les applications agricoles et la manutention de matériaux en vrac. Il offre une capacité en dôme de 900 l et une capacité de charge de 1 000 kg, garantissant des performances élevées lors des opérations de chargement. Équipé d'un grappin à commande hydraulique avec 5 dents soudées, conçu pour assurer une excellente rétention du matériau et réduire au minimum les pertes pendant l'utilisation.

AB 900 2,03 G

			
1 000 l	900 l	2 000 mm	X




GODET AVEC LAME BOULONNÉE 1 000 L



ATT-07-015

Godet léger, capacité de 1 000 L. Lame boulonnée réversible pour garantir une durée de vie plus longue et un remplacement facile. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.

CB 1000 DL

			
1 000 L	825 L	2 460 mm	✓







GODET AVEC LAME BOULONNÉE 1 500 L

ATT-07-016

Godet léger, capacité de 1 500 L. Lame boulonnée réversible pour garantir une durée de vie plus longue et un remplacement facile. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.

CB 1500 DL

			
1 500 L	1 185 L	2 450 mm	✓







GODET AVEC LAME BOULONNÉE 2 000 L

ATT-07-018

Godet léger, capacité de 2 000 L. Lame boulonnée réversible pour garantir une durée de vie plus longue et un remplacement facile. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.

CB 2000 DL

			
2 000 L	1 629 L	2 450 mm	✓



GODET RENFORCÉ AVEC LAME BOULONNÉE 1 500 L

ATT-07-010

Godet robuste d'une capacité de 1 500 L. Lame boulonnée réversible pour garantir une durée de vie plus longue et un remplacement facile. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.

CB 1500

			
1 500 L	1 185 L	2 450 mm	✓



GODET RENFORCÉ AVEC LAME BOULONNÉE 2 000 L

ATT-07-011

Godet robuste d'une capacité de 2 000 L. Lame boulonnée réversible pour garantir une durée de vie plus longue et un remplacement facile. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.

CB 2000

			
2 112 L	1 677 L	2 460 mm	✓






GODET RENFORCÉ AVEC LAME BOULONNÉE 2 500 L

ATT-07-012

Godet robuste d'une capacité de 2 500 L. Lame boulonnée réversible pour garantir une durée de vie plus longue et un remplacement facile. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.

CB 2500

			
2 530 L	CB 2 010 L	2 450 mm	✓



GODET AVEC LAME SOUDÉE 800 L

ATT-07-005

Godet léger d'une capacité de 800 L, avec lame soudée. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.

CBS 800 SL



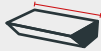
			
800 l	645 l	1 870 mm	✓



GODET AVEC LAME SOUDÉE 800 L [LARGEUR 2 100 MM]

ATT-07-002

Godet léger, capacité de 800 L. Lame soudée. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.


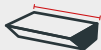
CB 1500		
		
800 L	645 L	2 100 mm



GODET AVEC LAME SOUDÉE 1 000 L [LARGEUR 2 100 MM]

ATT-07-021

Godet léger, capacité de 1 000 L. Lame soudée. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.

CB 1500		
		
1 000 L	815 L	2 100 mm


GODET AVEC LAME SOUDÉE 1 000 L



ATT-07-013

Godet léger, capacité de 1 000 L. Lame soudée. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.

CB 1000 SL

			
1 000 L	825 L	2 450 mm	✓

GODET AVEC LAME SOUDÉE 1 500 L



ATT-07-014

Godet léger, capacité de 1 500 L. Lame soudée. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.

CB 1500 SL

			
1 500 L	1 185 L	2 450 mm	✓

GODET AVEC LAME SOUDÉE 2 000 L

ATT-07-017

Godet léger, capacité de 2 000 L. Lame soudée. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.



CB 2000 SL

			
2 000 L	1 629 L	2 450 mm	✓

GODET RENFORCÉ AVEC LAME SOUDÉE 1 000 L

ATT-07-019

Godet robuste d'une capacité de 1 000 L, avec lame soudée. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.



CB 1000

			
1 000 L	825 L	2 450 mm	✓





GODET RENFORCÉ AVEC LAME SOUDÉE 1 500 L

ATT-07-020

Godet robuste d'une capacité de 1 500 L, avec lame soudée. Idéal pour la manutention de gravats tels que le sable, le gravier, l'argile expansée et, d'une manière générale, tout matériau granulaire.

CB 1500

			
1 500 L	1 191 L	2 450 mm	✓

GODET À GRAVATS 2 000 L

ATT-07-007

Godet à gravats d'une capacité de 2 000 L. Idéal pour le chargement de matériaux en vrac dans les camions.



BIM 2000

			
2 050 L	1 500 L	2 410 mm	✓

GODET AVEC GRAPPIN 1 000 L

ATT-07-008

Godet avec grappin idéal pour les applications de manutention de matériaux en vrac. D'une capacité de 1 000 l, il offre des performances élevées lors des opérations de chargement. Il est équipé d'un grappin à actionnement hydraulique, avec 14 dents soudées conçues pour garantir une excellente rétention des matériaux et réduire au minimum les pertes pendant l'utilisation.



CB 1000 TR

			
1 000 l	-	2 500 mm	✓

GODET 850 L (4X1)

ATT-07-009

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 du grappin et en utilisant le châssis du godet pour pousser le matériau vers l'avant, une couche à la fois.



4X1 850L

			
850 L	670 L	2 400 mm	✓

GODET 5 900 L (4X1)

ATT-07-006

Godet 4 en 1 pour une utilisation polyvalente sur les chantiers.

Idéal pour ramasser des matériaux d'une densité $\leq 2,1$ kg/m³. Flancs équipés de dents pour assurer une prise sûre des objets cylindriques.

Lame arrière pour le nivellement du sol et la récupération.



4X1 5900

			
5 882 l	-	2 500 mm	✓



COMPATIBILITÉ

	ATT-07-001	ATT-07-002	ATT-07-005	ATT-07-006	ATT-07-007	ATT-07-008	ATT-07-009
RTH 5.18	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 5.21	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 5.23	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 5.25	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 8.27/TC	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 8.35/TC	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 8.39/TC	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 8.46	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 8.51	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 10.37	X	X	X	X	✓	✓	✓
RTH 13.26	X	X	X	X	✓	✓	✓
TH 3.6	✓	X	✓	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	✓	X	X	X	X	X
TH 3,5.9	X	✓	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.19 S/SP	X	X	X	X	X	X	X
TH 4,5.19 P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 5.8 P	X	X	X	X	X	✓	X
TH 5,5.15/P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 5,5.19 P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 5,5.24 P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 6.20 P	X	X	X	X	X	✓	✓
TH 7.10 P	X	X	X	X	X	✓	✓
HTH 10.10	X	X	X	X	✓	X	✓
HTH 12.10	X	X	X	X	✓	X	✓
HTH 16.10	X	X	X	✓	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X	✓	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X	✓	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X	✓	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X	✓	X	X	X

	ATT-07-010	ATT-07-011	ATT-07-012	ATT-07-013	ATT-07-014	ATT-07-015	ATT-07-016
RTH 5.18	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.21	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.23	X	X	X	X	X	X	X
RTH 5.25	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.27/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.35/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.39/TC	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.46	X	X	X	X	X	X	X
RTH 8.51	X	X	X	X	X	X	X
RTH 10.37	X	X	X	X	X	X	X
RTH 13.26	X	X	X	X	X	X	X
TH 3.6	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5,7	X	X	X	X	X	X	X
TH 3,5,9	X	X	X	X	X	X	X
TH 4.15 S/SP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 4.19 S/SP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 4,5,19 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5.8 P	X	X	X	X	X	✓	X
TH 5,5,15/P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5,5,19 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 5,5,24 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 6.20 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TH 7.10 P	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HTH 10.10	X	X	✓	X	X	X	X
HTH 12.10	X	X	✓	X	X	X	X
HTH 16.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X	X	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X	X	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X	X	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X	X	X	X	X

COMPATIBILITÉ

	ATT-07-017	ATT-07-018	ATT-07-019	ATT-07-020	ATT-07-021
RTH 5.18	X	X	✓	✓	X
RTH 5.21	X	X	✓	✓	X
RTH 5.23	X	X	✓	✓	X
RTH 5.25	X	X	✓	✓	X
RTH 6.22 EC/TC	X	X	✓	✓	X
RTH 6.26 EC/TC	X	X	✓	✓	X
RTH 6.31 EC/TC	X	X	✓	✓	X
RTH 8.27/TC	X	X	✓	✓	X
RTH 8.35/TC	X	X	✓	✓	X
RTH 8.39/TC	X	X	✓	✓	X
RTH 8.46	X	X	✓	✓	X
RTH 8.51	X	X	✓	✓	X
RTH 10.37	X	X	✓	✓	X
RTH 13.26	X	X	✓	✓	X
TH 3.6	X	X	X	X	X
TH 3,5.7	X	X	X	X	✓
TH 3,5.9	X	X	X	X	✓
TH 4.15 S/SP	✓	✓	X	X	X
TH 4.19 S/SP	✓	✓	X	X	X
TH 4,5.19 P	✓	✓	X	X	X
TH 5.8 P	X	X	X	X	X
TH 5,5.15/P	✓	✓	X	X	X
TH 5,5.19 P	✓	✓	X	X	X
TH 5,5.24 P	✓	✓	X	X	X
TH 6.20 P	✓	✓	X	X	X
TH 7.10 P	✓	✓	X	X	X
HTH 10.10	X	X	✓	✓	X
HTH 12.10	X	X	✓	✓	X
HTH 16.10	X	X	X	X	X
HTH 20.10	X	X	X	X	X
HTH 25.11	X	X	X	X	X
HTH 27.11	X	X	X	X	X
HTH 35.12	X	X	X	X	X

ACCESSOIRES SPÉCIAUX



Cette catégorie est consacrée à tous les accessoires qui remplissent des fonctions spécifiques pour certains secteurs. Qu'il s'agisse de l'enlèvement de grands arbres, du nettoyage des routes à l'aide de pelles à neige ou de l'installation de vitres en hauteur, Magni conçoit toujours des solutions optimales pour répondre aux exigences spécifiques du marché.



FLÈCHE PINCE POUR COUPER LES ARBRES 1,5 T

ATT-08-005

Flèche pince pour couper les arbres conçue pour l'abattage et la manipulation des branches d'arbres. Fonctionnement rapide, efficace et sécurisé pour l'entretien et l'élimination des branches. La combinaison de la flèche, de la pince pivotante et du groupe scie permet d'enlever de petites sections de l'arbre dans n'importe quelle direction, ce qui facilite le déblayage immédiat. Solution plug-and-play grâce à des kits dédiés sur les machines pré-équipées. Nécessité de commander le kit de prédisposition OPT-05-001 et le kit de protection flèche de la pince pour couper les arbres et environnements poussiéreux OPT-05-005.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

JGS-GMT050 TTC

			
1 500 kg	2 350 mm	1 220 mm	✓






PINCE POUR COUPER LES ARBRES

ATT-08-001

Pince avec groupe scie pour l'abattage et la manipulation d'arbres dangereux ou dans des zones difficiles telles que les zones urbaines ou résidentielles, pour l'entretien des bords de route et le long des lignes de chemin de fer. Solution plug-and-play grâce au kit dédié et à la protection flèche sur les machines pré-équipées. Groupe scie avec suspensions à ressort pour empêcher la lame de la scie de se plier lorsqu'une force est appliquée. Grâce au Power Tiltator, la pince permet une rotation à 360°, ce qui permet de saisir la branche ou l'arbre même dans les positions les plus difficiles. Nécessité de commander le kit de prédisposition OPT-05-001 et OPT-05-005.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

		
1 280 mm	360°	✓



BENNE À BÉTON 600 L

ATT-08-010

Benne à béton, capacité 600 L, avec ouverture hydraulique du déchargement

BB 600

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



GODET MALAXEUR 700 L

ATT-08-014

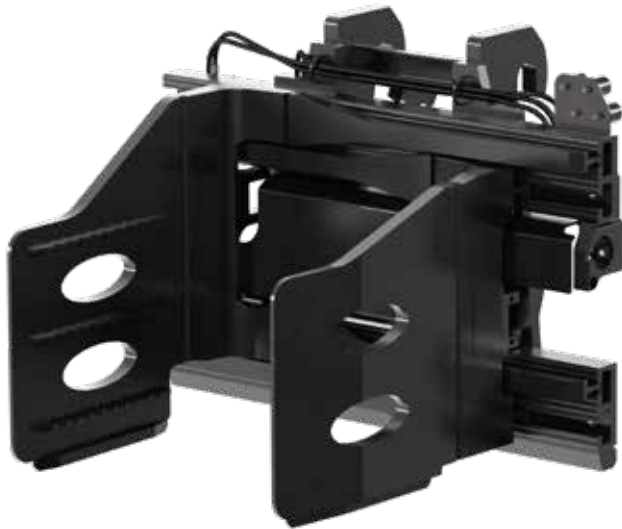
Godet malaxeur, capacité 700 L, avec fond et hélices en acier résistant à l'usure HB400, grille de protection fixe arrondie avec brise-sac, électrovanne, tuyaux hydrauliques, kit de commande électrique, ouverture hydraulique du déchargement et tuyau de vidage. OPT-02-022 requis.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

MB 700 SL

CLASSE	LARGEUR	CAPACITÉ	TRANSMISSION	POIDS À VIDE	
3	2 090 mm	700 L	chaîne	765 kg	✓

PINCE POUR LE RECYCLAGE - PAPIER 3,2 T

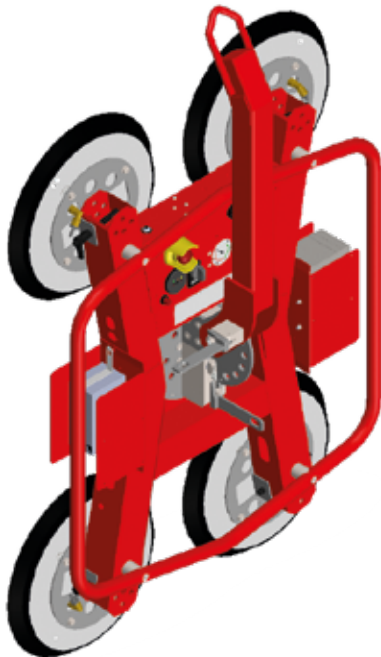


ATT-08-018

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. Section du châssis en acier, barres du bras en alliage d'acier extrudé et bases des bras en fonte garantissant 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.

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

ACCESSOIRE DE LEVAGE VACUUM ET-HOVER-UNIVAC




ATT-08-007

L'accessoire de levage Vacuum eT-Hover-univac (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. Grâce à la structure modulaire, le dispositif de levage peut être adapté de manière optimale aux dimensions de la plaque. Quatre ventouses supplémentaires sont fournies pour pouvoir manipuler des plaques encore plus grandes et atteindre ainsi la capacité maximale de 700 kg. Dans la configuration de base avec 4 ventouses, il pourra toutefois soulever 360 kg en position verticale et 500 kg en position horizontale. L'accessoire sera accompagné d'une radiocommande pratique et compacte permettant d'activer et de désactiver la fonction d'aspiration. Treuil pour la manutention de l'accessoire requis (non inclus).

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

ET-HOOVER-UNIVAC

CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE	CAPACITÉ DE CHARGE HORIZONTALE	CAPACITÉ DE CHARGE VERTICALE	Nbre VENTOUSES	SYSTÈME VACUUM	
700 kg (avec 8 ventouses)	500 kg	360 kg	4+4 (BLSP 400 RL)	Pompe à membrane ; 2,1 m³/h, 12 V CC	X



MANIPULATEUR TÉLESCOPIQUE VACUUM ET-LITOCRAN700

ATT-08-021

L'accessoire se compose d'une tête 3D montée sur une flèche télescopique extensible jusqu'à 3,2 m depuis la tête de flèche du télescopique fixe ou rotatif. La tête d'aspiration se trouve à l'extrémité de la flèche de l'accessoire. La télécommande permet d'effectuer les mouvements les plus précis dans toutes les directions. Idéal pour manipuler en toute sécurité des plaques en verre, en céramique ou en 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°. Les quatre ventouses supplémentaires fournies dans le kit permettent de manipuler des plaques plus volumineuses en s'adaptant à leur taille, et d'atteindre la capacité maximale de 700 kg. Dans la configuration de base avec 4 ventouses, il pourra toutefois soulever 360 kg en position verticale et 500 kg en position horizontale. L'accessoire a un temps de charge d'environ 4 heures, et une autonomie d'utilisation de 8 heures. L'accessoire sera accompagné d'une radiocommande pratique et compacte permettant d'activer et de désactiver la fonction d'aspiration.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

ET-LITOCRAN700

CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE	CAPACITÉ DE CHARGE HORIZONTALE	CAPACITÉ DE CHARGE VERTICALE	ROTATION	Nbre VENTOUSES	SYSTÈME VACUUM	ALIMENTATION	AUTONOMIE	TEMPS DE CHARGE	M RFID
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	✓



OUTIL POUR CYLINDRES DE SUSPENSION

ATT-08-002

Accessoire spécialement conçu pour le démontage en toute sécurité de la suspension et du réducteur avant des tombereaux. ATT-08-004 requis

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

SCT

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





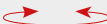

OUTIL POUR MOYEURS DE ROUE

ATT-08-003

Accessoire spécialement conçu pour le démontage en toute sécurité des moyeux de roue des tombereaux. Il peut également être utilisé pour d'autres véhicules de carrière et de construction. ATT-08-004 requis.

VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

RWTH

			
22 000 kg	842 - 1 322 mm	+/- 30°	✓

MANIPULATEUR POUR PLUSIEURS OUTILS

ATT-08-004

Support nécessaire pour l'utilisation des accessoires suivants :

- ATT-06-010
- ATT-08-002
- ATT-08-003



MTM



OUTIL POUR L'ENTRETIEN DES BANDES TRANSPORTEUSES JUSQU'À 25 T

ATT-08-008

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 est enroulée la bande jusqu'à 4 m de diamètre et 2,25 m de longueur, avec une capacité de charge allant jusqu'à 25 t.

CBR

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

LAME À NEIGE

ATT-08-009



Lame à neige avec structure portante en acier et contre-plaque à attelage rapide conforme à la norme DIN 76060/A ou, en alternative, avec structure d'attelage 3 points spécifique pour le relevage avant 3 points typique des machines agricoles. Aileron avant composé de deux sections entièrement en acier. Couteau racleur en six 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). Soupape de surpression pour amortir les impacts latéraux, tuyaux R2 avec raccords et connexions rapides unifiées. 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).

POIDS ACCESSOIRE	HAUTEUR EN BOUT	HAUTEUR À L'EXTRÊME 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 30 TONNES (ÉPERON) AVEC DÉPLACEMENT LATÉRAL



ATT-08-012

Accessoire spécialement conçu pour la manipulation de grandes bobines en acier dans l'industrie lourde, jusqu'à 30 tonnes. Avec indicateur de nivellement et déplacement latéral supplémentaire de +/- 300 mm pour faciliter les opérations logistiques.

SCT 30T

30 000 kg	2 015 mm	+/- 300 mm	✓

MANIPULATEUR DE BOBINES EN ACIER 22 T (PINCE)



ATT-08-013

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

CH 22T

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

GRAPPIN DE MANUTENTION ET DE DÉMOLITION

ATT-08-011

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 requis.



VÉRIFIER LES PRÉDISPOSITIONS REQUISES

BM 120

			
2 000 kg	1 685 mm	360°	✓

COMPATIBILITÉ

	ATT-08-001	ATT-08-002	ATT-08-003	ATT-08-004	ATT-08-005	ATT-08-007	ATT-08-008	ATT-08-009
RTH 5.18	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 5.21	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 5.23	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 5.25	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 6.22 EC/TC	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 6.26 EC/TC	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 6.31 EC/TC	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 8.27/TC	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 8.35/TC	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 8.39/TC	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 8.46	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 8.51	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 10.37	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
RTH 13.26	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5.9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5.8 P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.15/P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.19 P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 5,5.24 P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 6.20 P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
TH 7.10 P	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 10.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 12.10	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
HTH 16.10	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
HTH 20.10	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
HTH 25.11	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
HTH 27.11	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓
HTH 35.12	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓

	ATT-08-010	ATT-08-011	ATT-08-012	ATT-08-013	ATT-08-014	ATT-08-018	ATT-08-021
RTH 5.18	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 5.21	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 5.23	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 5.25	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 6.22 EC/TC	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 6.26 EC/TC	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 6.31 EC/TC	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 8.27/TC	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 8.35/TC	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 8.39/TC	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 8.46	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 8.51	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 10.37	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
RTH 13.26	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓
TH 3.6	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5,7	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 3,5,9	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.15 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4.19 S/SP	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
TH 4,5.19 P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TH 5.8 P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TH 5,5.15/P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TH 5,5.19 P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TH 5,5.24 P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TH 6.20 P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
TH 7.10 P	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
HTH 10.10	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
HTH 12.10	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗
HTH 16.10	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
HTH 20.10	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
HTH 25.11	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
HTH 27.11	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
HTH 35.12	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗

SECTION

LISTE DES ACCESSOIRES

DESCRIPTION	CODE	PRODUIT	SECTION
PANIER NACELLES			
Panier nacelle 250 kg	ATT-01-001	P 1,4	1-2
Panier nacelle 250 kg	ATT-01-002	PS 1,4	1-3
Panier nacelle extensible orientable 500 kg - 4,5 m	ATT-01-007	REP 2-4,5	1-4
Panier nacelle extensible orientable 500 kg - 5,5 m	ATT-01-009	REP 2-5.5	1-4
Panier nacelle extensible orientable 500 kg - 6,5 m	ATT-01-011	REP 2-6.5	1-5
Panier nacelle extensible orientable 500 kg avec potence treuil de 600 kg	ATT-01-026	REP 5.2-4,5 WO,6	1-8
Panier nacelle extensible orientable 1 000 kg	ATT-01-016	REP 10.2-4,7	1-5
Panier nacelle extensible orientable 1 000 kg pour amiante	ATT-01-018	RPRAB 10-3,5	1-9
Panier nacelle extensible orientable pour toits 1 000 kg	ATT-01-020	RRP 10.2,5-3,5	1-9
Panier nacelle orientable 250 kg	ATT-01-003	RP 1,4	1-2
Panier nacelle orientable 500 kg	ATT-01-005	RP 2,2	1-3
Panier nacelle orientable pour tunnel 500 kg	ATT-01-013	CRP 5	1-8
Panier nacelle pendulaire télescopique 200 kg	ATT-01-022	TP 2.10	1-6
Panier nacelle pendulaire télescopique 450 kg	ATT-01-004	TP 4,5.10	1-7
Panier nacelle pendulaire télescopique positif/négatif 250 kg	ATT-01-024	TP O-U-R	1-6
Panier nacelle pour secteur minier 450 kg	ATT-01-027	CP 1,8	1-7

DESCRIPTION	CODE	PRODUIT	SECTION
TREUILS			
Treuil ligne double 13 t	ATT-02-018	W 13	2-7
Treuil ligne double 16 t	ATT-02-008	W 16	2-6
Treuil ligne double 2,7 t	ATT-02-001	W 2,7	2-2
Treuil ligne double 3,5 t	ATT-02-002	W 3,5	2-2
Treuil ligne double 5 t	ATT-02-019	W 5	2-3
Treuil ligne double 6 t	ATT-02-004	W 6	2-4
Treuil ligne double 8 t	ATT-02-006	W 8	2-5
Treuil ligne simple 1,75 T/double 3,5 t	ATT-02-009	W 3,5 - 1,75	2-3
Treuil ligne simple 3 T / double 6 t	ATT-02-010	W 3 – 6	2-4
Treuil ligne simple 3 t / double 6 t / triple 8 t	ATT-02-014	W 3/6/8	2-9
Treuil ligne simple 4 t / double 8 t	ATT-02-023	W 4 – 8	2-5
Treuil ligne simple 5 t / double 10 t	ATT-02-021	W 5 – 10	2-6
Treuil pied de flèche ligne simple 3 t / double 6 t - pour circulation routière pour RTH 6.22	ATT-02-022	WB 6	2-7
Treuil pied de flèche ligne simple 3 t / double 6 t - pour circulation routière pour RTH 6.26	ATT-02-012	WB 6	2-8
Treuil pied de flèche ligne simple 3 t / double 6 t - pour circulation routière pour RTH 6.31	ATT-02-013	WB 6	2-8
Treuil pied de flèche ligne simple 4 t / double 8 t - pour circulation routière pour RTH 8.27	ATT-02-005	WB 8	2-9

SECTION

LISTE DES ACCESSOIRES

DESCRIPTION	CODE	PRODUIT	SECTION
TABLIERS PORTE-FOURCHES			
Dosseret de charge pour tablier porte-fourches FEM	ATT-03-005	PCF	3-21
Dosseret de charge pour tablier porte-fourches flottantes	ATT-03-038	PC	3-20
Large tablier porte-fourches avec fourches longues (72 x 60")	ATT-03-049	FC 6x5 FIX	3-12
Large tablier porte-fourches avec fourches longues (72 x 72")	ATT-03-048	FC 72x72 FIX	3-11
Porte-fourches flottantes 10 t	ATT-03-047	FC 10T	3-18
Porte-fourches 8 t large avec fourches 1 800 mm et positionneur	ATT-03-058	FCP 8T 72x72	3-17
Tablier porte-fourches 10 t- large avec positionneur et déplacement latéral	ATT-03-036	FCPT 10T 1,5	3-23
Tablier porte-fourches 16 tonnes avec positionneur	ATT-03-023	FCP 16T	3-26
Tablier porte-fourches 25 t – avec fourches de 2 400 mm de long	ATT-03-057	F 25T	3-28
Tablier porte-fourches 25 t - large, avec fourches de 2 400 mm de long et positionneur	ATT-03-055	FCP 25T 2,4	3-29
Tablier porte-fourches 25 t - large, avec fourches de 2 400 mm de long, positionneur et déplacement latéral	ATT-03-056	FCPT 25T	3-29
Tablier porte-fourches avec déplacement latéral et positionneur	ATT-03-046	FCPT FIX R	3-11
Tablier porte-fourches avec positionneur	ATT-03-045	FCP FIX	3-10
Tablier porte-fourches 8 t - avec positionneur	ATT-03-035	FCP 8T	3-17
Tablier porte-fourches FEM avec positionneur	ATT-03-062	FCPF 3,5 FIX	3-8
Tablier porte-fourches FEM 2,5 t avec basculement latéral - vidage de bidons	ATT-03-054	RFCFS 2,5 FIX	3-4
Tablier porte-fourches FEM 3 tonnes	ATT-03-034	FCFS 3T FIX	3-2
Tablier porte-fourches FEM 3 tonnes avec déplacement latéral	ATT-03-066	FCTF 3T FIX	3-3
Tablier porte-fourches FEM 3 t avec déplacement latéral et positionneur	ATT-03-068	FCPT 3T FIX	3-3
Tablier porte-fourches FEM 3 t avec positionneur	ATT-03-067	FCPS 3T FIX	3-4
Tablier porte-fourches FEM 5 tonnes	ATT-03-003	FCF 5T 1,3	3-13
Tablier porte-fourches FEM 5 t	ATT-03-060	FCF 5T I FIX	3-7
Tablier porte-fourches FEM 6 tonnes	ATT-03-010	FCF 6T 1,3	3-14

DESCRIPTION	CODE	PRODUIT	SECTION
Tablier porte-fourches FEM 8 t	ATT-03-037	FCF 8T SH 1,3	3-18
Tablier porte-fourches FEM avec déplacement latéral	ATT-03-044	FCTF	3-10
Tablier porte-fourches FEM avec déplacement latéral	ATT-03-061	FCTF 3,5T FIX	3-8
Tablier porte-fourches FEM avec déplacement latéral et positionneur	ATT-03-063	FCTF 3,5 FIX	3-9
Tablier porte-fourches FEM inclinable rotatif	ATT-03-002	RFCT 5	3-19
Tablier porte-fourches FEM pour TH	ATT-03-043	FCF 1,3 FIX	3-9
Tablier porte-fourches FEM rotatif	ATT-03-041	RFC 5	3-20
Tablier porte-fourches flottante 8 t	ATT-03-007	FC 8T 46 L	3-16
Tablier porte-fourches flottantes 5 t	ATT-03-001	FC 5T	3-12
Tablier porte-fourches flottantes 10 t avec positionneur	ATT-03-019	FCP 10T	3-22
Tablier porte-fourches flottantes 10 t	ATT-03-018	F 10T	3-21
Tablier porte-fourches flottantes 10 t - large avec fourches de 2 500 mm de long et positionneur	ATT-03-020	FCP 10T 2,5 C	3-22
Tablier porte-fourches flottantes 12,2 t	ATT-03-013	FC 12,2T	3-23
Tablier porte-fourches flottantes 12,2 t avec fourches de 2 500 de longueur et positionneur	ATT-03-052	FCP 12,2T 2,5	3-25
Tablier porte-fourches flottantes 12,2 t avec fourches de 2 500 mm de longueur	ATT-03-050	FC 12,2T 2,5	3-24
Tablier porte-fourches flottantes 12,2 t avec fourches pour conteneurs et positionneur	ATT-03-053	FCP 12,2T 2,5 C	3-25
Tablier porte-fourches flottantes 12,2 t avec positionneur	ATT-03-051	FCP 12,2T	3-24
Tablier porte-fourches flottantes 13 t avec positionneur	ATT-03-021	FCP 13T	3-19
Tablier porte-fourches flottantes 16 t	ATT-03-022	F 16T	3-26
Tablier porte-fourches flottantes 16 t - large avec fourches de 2 400 mm de long et positionneur	ATT-03-025	FCPT 16T C	3-27
Tablier porte-fourches flottantes 16 t avec fourches de 2 400 mm de long et positionneur	ATT-03-024	FCPT 16 2,4	3-27
Tablier porte-fourches flottantes 20 t avec positionneur	ATT-03-026	FCP 20T	3-28
Tablier porte-fourches flottantes 27 t avec positionneur	ATT-03-029	FCP 27T	3-30
Tablier porte-fourches flottantes 3 t	ATT-03-016	FCS 3T FIX	3-2

SECTION

Liste des accessoires

DESCRIPTION	CODE	PRODUIT	SECTION
Tablier porte-fourches flottantes 30 tonnes avec positionneur	ATT-03-030	FCP 30T	3-30
Tablier porte-fourches flottantes 30 t - large avec positionneur et déplacement latéral	ATT-03-031	FCPT 30T 2,4 R	3-31
Tablier porte-fourches flottantes 30 t extensible en largeur avec positionneur	ATT-03-032	FCEP 30T 2,4 R	3-31
Tablier porte-fourches flottantes 35 t avec positionneur	ATT-03-033	FCP 35T	3-32
Tablier porte-fourches flottantes 5,5 t	ATT-03-040	FC 5,5T FIX	3-6
Tablier porte-fourches flottantes 6 t	ATT-03-004	FC 6T	3-6
Tablier porte-fourches flottantes 6 t	ATT-03-006	FC 6T	3-13
Tablier porte-fourches flottantes 6 t - large avec fourches de 1 500 mm de long	ATT-03-009	FC 6T 6x5 FT	3-14
Tablier porte-fourches flottantes 6 t - large avec fourches de 1 800 mm de long	ATT-03-014	FC 6T 72x72 FIX	3-15
Tablier porte-fourches flottantes 7 t	ATT-03-011	FC 7T FIX S	3-7
Tablier porte-fourches flottantes 8 t	ATT-03-015	FC 8T L	3-15
Tablier porte-fourches flottantes 8 t - large avec fourches de 1 800 mm de long	ATT-03-017	FC 8T 72x72	3-16
Tablier porte-fourches flottantes standard 4,5 t	ATT-03-042	FC 4,5T FIX	3-5
Tablier porte-fourches flottantes standard 5 t	ATT-03-039	FC 5T FIX	3-5

DESCRIPTION	CODE	PRODUIT	SECTION
POTENCE TREILLIS AVEC/SANS TREUIL			
Potence à 3 crochets 20 t - 15 t- 10 t	ATT-04-008	J 20 S-3	4-10
Potence avec crochet 2 t [1,2 m]	ATT-04-002	JW 2000	4-5
Potence caisson à deux crochets 2 t - 7 t	ATT-04-027	J 2000 / 7000	4-7
Potence caisson avec crochet 2 t	ATT-04-013	J 2000	4-6
Potence caisson avec crochet 4 t	ATT-04-024	J 4000	4-6
Potence caisson avec crochet 8 t	ATT-04-026	J 8000	4-9
Potence col de cygne avec crochet 3 t	ATT-04-023	JCC 3000	4-9
Potence télescopique hydraulique avec crochet 1,5 t / 2,5 t	ATT-04-021	JT 2500	4-8
Potence treillis avec crochet 600 kg	ATT-04-001	J 600	4-5
Potence treillis avec treuil ligne double 2 t	ATT-04-015	JW 2000	4-3
Potence treillis avec treuil ligne simple 1,2 t / ligne double 3 t	ATT-04-009	JW 1200/3000	4-8
Potence treillis avec treuil ligne simple 1,5 t	ATT-04-011	JW 1500	4-3
Potence treillis avec treuil ligne simple 2,7 t	ATT-04-017	JW 2700	4-4
Potence treillis avec treuil ligne simple 3 t	ATT-04-019	JW 3000	4-4
Potence treillis avec treuil ligne simple 800 kg	ATT-04-005	JW 800	4-2
Potence treillis avec treuil ligne simple 800 kg / ligne double 1,5 t	ATT-04-007	JW 800/1500	4-7
Potence treillis avec treuil ligne simple 900 kg	ATT-04-028	JW 900	4-2

SECTION

LISTE DES ACCESSOIRES

DESCRIPTION	CODE	PRODUIT	SECTION
CROCHETS			
Crochet 10 t	ATT-05-005	H 10	5-4
Crochet 13 t	ATT-05-013	H 13	5-5
Crochet 16 t	ATT-05-007	H 16S	5-5
Crochet 20 t	ATT-05-008	H 20S	5-6
Crochet 3 t	ATT-05-004	HS 3	5-2
Crochet 30 t	ATT-05-009	H 30S	5-6
Crochet 5 t	ATT-05-014	H 5	5-2
Crochet 50 t	ATT-05-012	H 50	5-7
Crochet 6 t	ATT-05-001	H 6	5-3
Crochet 7 t	ATT-05-002	H 7	5-3
Crochet 8 t	ATT-05-003	H 8	5-4
Crochet 40 t (étroit)	ATT-05-011	H 40S	5-7

DESCRIPTION	CODE	PRODUIT	SECTION
PINCES			
Manipulateur 3D	ATT-06-002	3DF 2,5	6-2
Manipulateur 4D-Film 900 kg	ATT-06-008	4DFH 0,9	6-7
Manipulateur roues 16 t - 63"	ATT-06-007	TC 16.63 CP	6-6
Manipulateur roues 2,5 t 25"	ATT-06-003	TC 2,5.25	6-3
Manipulateur roues 3,5 t - 55"	ATT-06-004	TC 3,5	6-8
Manipulateur roues 3,8 t - 49"	ATT-06-005	TC 3,8.49	6-3
Manipulateur roues 8 t — 63"	ATT-06-006	TC 08.63	6-6
Pince pour côtes 4 t	ATT-06-001	RC 4T	6-2
Pince pour cylindres 11 t	ATT-06-010	CC	6-7
Pince pour cylindres 4,5 t	ATT-06-011	CC 4,5	6-5
Pince pour cylindres 4,5 t	ATT-06-012	CC 4,5	6-8
Pince pour tubes 1 000 kg	ATT-06-009	PC 1000	6-4
Pince pour tubes 16,6 t	ATT-06-014	FCG 16,6 T 2,4	6-5
Pince pour tubes 4,5 t	ATT-06-013	FC 4,5 T PIPES	6-4

SECTION

LISTE DES ACCESSOIRES

GOSETS			
Godet 850 L (4x1)	ATT-07-009	4X1 850L	7-10
Godet 5 900 l	ATT-07-006	4X1 5900	7-11
Godet à grappin (avec dents soudées) – Capacité en dôme 900 l	ATT-07-001	AB 900 2,03 G	7-2
Godet à gravats 2 000 L	ATT-07-007	BIM 2000	7-9
Godet avec grappin 1 000 l	ATT-07-008	CB 1500	7-10
Godet avec lame boulonnée 1 000 L	ATT-07-015	CB 1000 DL	7-2
Godet avec lame boulonnée 1 500 L	ATT-07-016	CB 1500 DL	7-3
Godet avec lame boulonnée 2 000 L	ATT-07-018	CB 2000 DL	7-3
Godet avec lame soudée 1 000 L [largeur 2 100 mm]	ATT-07-021	CB 1000 2,1 SL	7-6
Godet avec lame soudée 1 000 L	ATT-07-013	CB 1000 SL	7-7
Godet avec lame soudée 1 500 L	ATT-07-014	CB 1500 SL	7-7
Godet avec lame soudée 2 000 L	ATT-07-017	CB 2000 SL	7-8
Godet avec lame soudée 800 L	ATT-07-005	CB 1500	7-5
Godet avec lame soudée 800 L [largeur 2 100 mm]	ATT-07-002	CB 800 SL	7-6
Godet renforcé avec lame boulonnée 1 500 L	ATT-07-010	CB 1500	7-4
Godet renforcé avec lame boulonnée 2 000 L	ATT-07-011	CB 2000	7-4
Godet renforcé avec lame boulonnée 2 500 L	ATT-07-012	CB 2500	7-5
Godet renforcé avec lame soudée 1 000 L	ATT-07-019	CB 1000	7-8
Godet renforcé avec lame soudée 1 500 L	ATT-07-020	CB 1500	7-9

ACCESSOIRES SPÉCIAUX

Accessoire de levage vacuum Et-hover-univac	ATT-08-007	ET-HOOVER -UNIVAC	8-4
Benne à béton 600 l	ATT-08-010	BB 600	8-3
Flèche pince pour couper les arbres 1,5 t	ATT-08-005	JGS-GMT050 TTC	8-2
Godet malaxeur 700 l	ATT-08-014	MB 700 SL	8-3
Grappin de manutention et de démolition	ATT-08-011	BM 120	8-9
Lame à neige	ATT-08-009	-	8-7
Manipulateur de bobines en acier 22 t (pince)	ATT-08-013	CH 22T	8-8
Manipulateur de bobines en acier 30 t (éperon) avec positionneur	ATT-08-012	SCT 30T	8-8
Manipulateur télescopique vacuum eT-Litocran700	ATT-08-021	ET-LITOCRAN700	8-5
Manipulateur pour plusieurs outils	ATT-08-004	MTM	8-6
Outil pour cylindres de suspension	ATT-08-002	SCT	8-5
Outil pour l'entretien des bandes transporteuses jusqu'à 25 t	ATT-08-008	CBR	8-7
Outil pour moyeux de roue	ATT-08-003	RWTH	8-6
Pince pour couper les arbres	ATT-08-001	-	8-2
Pince pour le recyclage - papier 3,2 t	ATT-08-018	-	8-4





magnith.com

#LIFTDIFFERENT