

## Double paire pour Magni au salon Intermat 2024

Intermat représente l'un des événements les plus prestigieux dans le secteur des engins de chantier. Magni TH a choisi cette scène internationale pour présenter, en avant-première, deux nouveaux chariots télescopiques et deux accessoires révolutionnaires.

### Performances et taille compacte pour le nouveau chariot télescopique fixe TH 3.6 Magni

Avec une capacité de 3 tonnes et une hauteur de 5,8 mètres, le nouveau TH 3.6 concilie petite taille et performance de poids. Le chariot télescopique fixe le plus compact de la gamme TH, pour les secteurs de la construction, de la logistique et, bientôt, de l'agriculture, peut, en effet, porter la pleine charge à une hauteur de 5,4 mètres, 2 500 kg à la hauteur maximale et 1 100 kg à plus de 3 mètres de portée horizontale. Son hauteur réduite est idéale pour les espaces confinés, tout en conservant une garde au sol excellente pour les terrains accidentés.

Ces caractéristiques et son moteur Deutz Stage V de 55 kW (75 ch) lui permettent d'atteindre 35 km/h. Les 4 roues motrices et directrices, soutenues par une transmission hydrostatique, optimisent la stabilité et la maniabilité avec 3 types de direction : à deux roues, à quatre roues et en crabe.

En lançant le TH 3.6, Magni présente la nouvelle cabine compacte qui emprunte à son antécesseuse de la gamme TH la même philosophie de développement, à laquelle s'ajoute un nouveau tableau de bord qui améliore l'expérience utilisateur avec le positionnement ergonomique des commandes principales. Celui-ci est également équipé d'un pratique porte-gobelet et de prises USB (3.0 et type C) pour recharger les dispositifs électroniques. L'équipement standard de la nouvelle cabine est complété par le siège à suspension pneumatique, par la direction réglable, par le chauffage et par la radio.

Consultable sur l'écran tactile de 7 pouces, le logiciel embarqué MCTS (Magni Combi Touch System) donne le contrôle total de la machine par le biais d'icônes de navigation. Depuis le menu principal, il est possible d'accéder aux pages à thèmes contenant les différentes fonctionnalités, dont entre autres les abaques de charge. Par rapport aux modèles de la concurrence disponibles sur le marché et équipés du système de cellules de charge le plus commun, le TH 3.6 est le seul comportant un mécanisme anti-renversement plus sophistiqué et plus précis pour maximaliser la performance et la sécurité, à l'instar de toute la gamme TH. Il s'agit du système de contrôle de charge « Load Moment Indicator » (LMI) qui permet de surveiller constamment les mouvements de l'engin pour éviter tous les types de surcharge.

### Le nouveau RTH 6.31 EC : un concentré d'efficacité et de confort

Magni lance trois modèles dérivés des rotatifs les plus vendus sur le marché, RTH 6.22, 6.26 et 6.31, avec cabine élévatrice. Cette dernière a été mise au point pour optimiser les conditions de travail en augmentant la visibilité et pour garantir le confort maximal en mettant l'opérateur en position ergonomique, et notamment pendant la manutention de charges délicates ou pendant l'utilisation

d'accessoires spécialisés. Dans ces contextes, une plus grande visibilité se traduit par des mouvements sûrs et efficaces aussi dans les opérations plus complexes, comme par exemple, celles avec l'accessoire pour tailler et manutentionner les branches.

Montée sur un support mobile hydraulique, elle peut, en effet, avoir une élévation jusqu'à 1,5 mètre et s'incliner de 0° à +16° pour profiter d'un contrôle optimal dans les situations exigeant une précision de mouvement maximale.

### **Deux nouveaux accessoires : le manipulateur 3D-Film et les fourches rotatives avec inclinaison**

Magni se présente également au salon parisien avec deux nouveaux accessoires pour les gammes RTH et TH : le manipulateur 3D-Film et les fourches rotatives avec inclinaison 5T.

Fait pour l'industrie du cinéma, le manipulateur 3D-Film est équipé d'une surface conçue pour soutenir les équipements utilisés pendant les tournages en studio ou à l'extérieur, comme par exemple, panneaux LED ou diffuseurs de lumière. Avec une capacité de 2,5 tonnes et une rotation continue à 360°, il améliore la maniabilité et la polyvalence pour répondre au maximum aux exigences de ce secteur spécifique.

Les fourches rotatives avec inclinaison ont, quant à elles, été réalisées pour manutentionner le matériel encombrant dans les passages étroits. Contrairement aux fourches standards, elles autorisent la rotation et l'inclinaison pour optimiser le mouvement du poids dans les phases de chargement et déchargement. Elles présentent une capacité de charge frontale jusqu'à 5 tonnes, une capacité de charge en rotation jusqu'à 2,5 tonnes, une rotation continue à 360° et une inclinaison positive jusqu'à 70°.

En proposant des solutions ciblées pour les exigences d'un secteur en plein essor, Magni TH continue de diversifier sa gamme pour ne cesser de grandir à l'international.

Images : <https://www.magnith.com/wp-content/uploads/2024/04/Immagini-Intermat-1.zip>

Pour plus d'informations:

**Magni HQ, Italy & UK**

Pietro Donati  
Global Marketing Director  
Email: [p.donati@magnith.com](mailto:p.donati@magnith.com)

Valeria Ferrari  
Event & Brand Communication Specialist  
Email: [v.ferrari@magnith.com](mailto:v.ferrari@magnith.com)

**Magni France**

Christophe Ville  
Sales Director  
Email : [c.ville@magnith.com](mailto:c.ville@magnith.com)

**Magni Eastern Europe**

Gianluca Bonotto  
CEO  
Email: [g.bonotto@magnith.com](mailto:g.bonotto@magnith.com)

**Magni SA**

Lindsay Shankland  
CEO  
Email : [lindsay@magnisa.co.za](mailto:lindsay@magnisa.co.za)

**Magni America**

Matt Roskie  
Director of Marketing  
Email: [mroskie@magniamerica.com](mailto:mroskie@magniamerica.com)

**Magni Deutschland**

Tatjana Gerdes  
Marketing Services  
Email : [t.gerdes@magnith.de](mailto:t.gerdes@magnith.de)

**Magni Benelux**

Gunther Van Den Hove  
Area Manager  
Email: [gunther.VandenHove@magnibenelux.eu](mailto:gunther.VandenHove@magnibenelux.eu)

**Magni Northern Europe**

Jonny Eklund  
Marketing  
Email : [j.eklund@magnith.com](mailto:j.eklund@magnith.com)