



# PRÉSENTATION DE LA GAMME EUROPE

# Reaching new heights



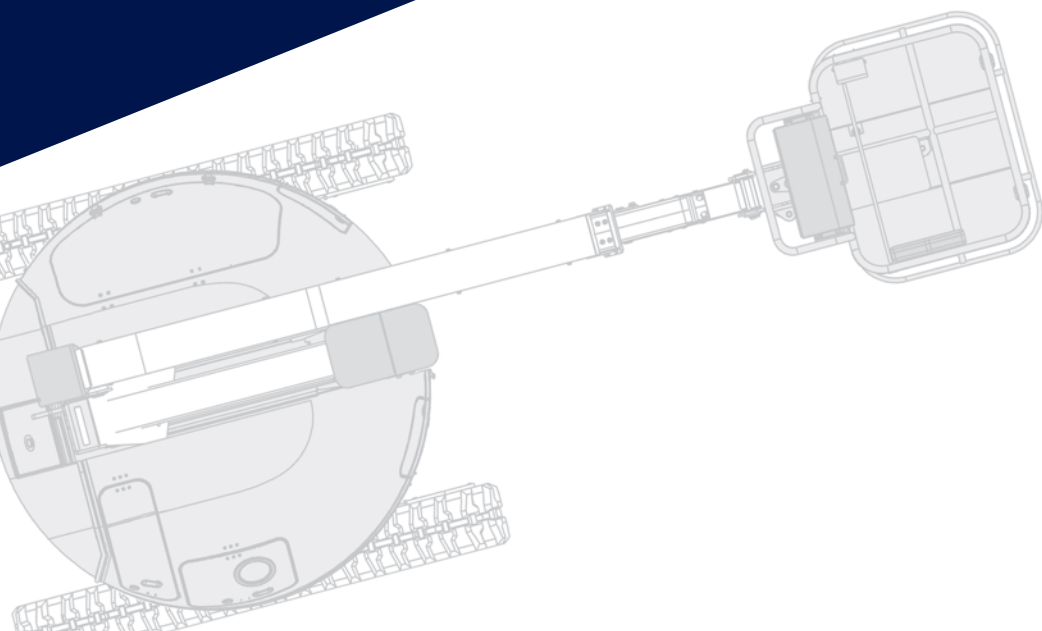
Vous trouverez de plus  
amples informations  
sur l'ensemble des  
modèles de grues  
Tadano ici.

## **Si votre entreprise souhaite atteindre de nouveaux sommets, Tadano est le bon choix.**

Nous nous efforçons de dépasser vos attentes et d'aider votre entreprise à réussir grâce à nos équipements de levage et d'accès de pointe, réputés pour leur fiabilité, leur efficacité, leur innovation et leur sécurité. Notre équipe vous accompagne, où que vous soyez dans le monde, pour garantir que vos produits Tadano fonctionnent dans tous les environnements et dans toutes les situations.

En gardant un œil sur l'avenir, nous élargissons nos horizons, optimisons nos atouts et favorisons l'innovation verte. Nous développons et faisons évoluer en permanence nos produits, services et solutions pour ajouter de la valeur chaque fois que cela est possible.

Lorsque vous choisissez Tadano, vous faites passer votre entreprise au niveau supérieur et atteignez de nouveaux sommets.







# Nous sommes là pour vous.

**Nos représentants commerciaux, nos techniciens formés et nos partenaires de confiance garantissent une disponibilité locale et continue de grues supplémentaires, de services, de formations, de pièces et d'assistance.**

## **VENTES**

Notre équipe de vente expérimentée vous aidera à trouver la grue la mieux adaptée à votre projet et vous fournira des informations sur la vaste gamme de services de Tadano.

## **ASSISTANCE CLIENTÈLE**

Les équipes du support client de Tadano sont formées de manière polyvalente pour assurer le bon fonctionnement de tous les produits, y compris les techniciens de service formés en usine et les techniciens des canaux de distribution.

## **PIÈCES DE RECHANGE**

Nos pièces de rechange originales pour grues Tadano et Demag aident votre entreprise et vos grues à atteindre des performances optimales. Nous sommes là pour vous soutenir avec une excellente disponibilité des pièces de rechange et une expédition rapide.

## **FORMATION**

Tadano propose des formations complètes sur nos produits de marque Tadano et Demag pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre équipement.







## GRUES TOUT-TERRAIN

Dotées d'une grande polyvalence, les grues tout-terrain Tadano offrent des performances exceptionnelles doublées d'une maniabilité hors pair. Elles sont équipées de cabines ergonomiques de conception intelligente offrant le plus grand confort aux opérateurs.



Modèle	Capacité max. t	Longueur de Flèche Principale m	Hauteur de Tête Max. m	Green Solutions
AC 2.040-1	40	35	47	CA / eP
AC 3.045-1 City	45	31	46	CA / eP
AC 3.055-1	55	50	54	CA
AC 3.060-1	60	50	69	CA
AC 3.060-2*	60	50	69	CA / eP
AC 4.070L-1	70	52	71	CA
AC 4.070HL-1	70	52	71	CA / H
AC 4.070-2	70	50	69	CA / eP
AC 4.080-1	80	60	69	CA / eP
AC 4.100L-1	100	60	84	CA
AC 4.110-1	110	60	96	CA
AC 5.120-1	120	60	96	CA
AC 5.130-1	130	60	89	CA
AC 5.160-1	160	68	97	CA
AC 5.220L-1	220	78	106	CA
AC 5.250-2	250	70	116	CA
AC 5.250L-2	250	79	113	CA
AC 6.300-1	300	80	123	CA
AC 7.450-1	450	80	128	CA
AC 8.500-1	500	56	144	CA

\*Bientôt disponible

CA = Carburants alternatifs / eP = e-Pack / H = hybride



## GRUES SUR CAMION

Simple d'utilisation, les grues sur porteur Tadano associent une tourelle Tadano à un châssis de camion fourni par des constructeurs renommés, de sorte que, la plupart du temps, elles ne requièrent pas d'autorisation spéciale. Elles permettent la réalisation d'opérations de levage d'une rentabilité exceptionnelle.

Modèle	Capacité max. t	Longueur de Flèche Principale m	Hauteur de Tête Max. m	Green Solutions
HK 4.050-1	50	35	48	CA
HK 4.070-1	70	41	60	CA

# Rapidement prêtes à prendre la route. Rapidement opérationnelles.



Le groupe Tadano propose une large gamme d'équipements de levage de qualité, adaptés à pratiquement tous les terrains, scénarios d'application et charges.



# À l'aise sur tous les terrains.



CA = Carburants alternatifs



## GRUES AUTOMOTRICES LENTES

Grues compactes équipées d'une seule cabine conçues pour la réalisation d'opérations de translation et de levage. Les grues automotrices lentes Tadano offrent une grande maniabilité et leur direction intégrale leur permet de circuler sans difficultés sur des chantiers où l'espace est restreint. Elles peuvent être utilisées sur des terrains difficiles ou accidentés en mode de conduite à quatre roues motrices.

Modèle	Capacité max. t	Longueur de Flèche Principale m	Hauteur de Tête Max. m	Green Solutions
GR-700EX-4	70	47	65	CA
GR-900EX-4	90	47	65	CA
GR-1000EX-4	100	51	69	CA



## GRUES SUR CHENILLES À MÂT TREILLIS

Les grues sur chenilles de Tadano sont dotées d'une capacité de charge élevée et conservent une excellente maniabilité même en cas de fortes sollicitations. Des accessoires comme le kit Boom Booster ou le système Split Tray les rendent adaptées à presque tous les types de travaux.

Modèle	Capacité max. t	Moment de charge max. tm	Hauteur de Tête Max. m	Green Solutions
CC 24.400-1	400	5.168	166	CA
CC 38.650-1	650	9.152	193	CA
CC 68.1250-1	1.250	15.856	206	CA
CC 78.1250-1	1.250	17.920	228	CA
CC 88.1600-1	1.600	27.456	239	CA
CC 88.3200-1	3.200	44.900	234	CA

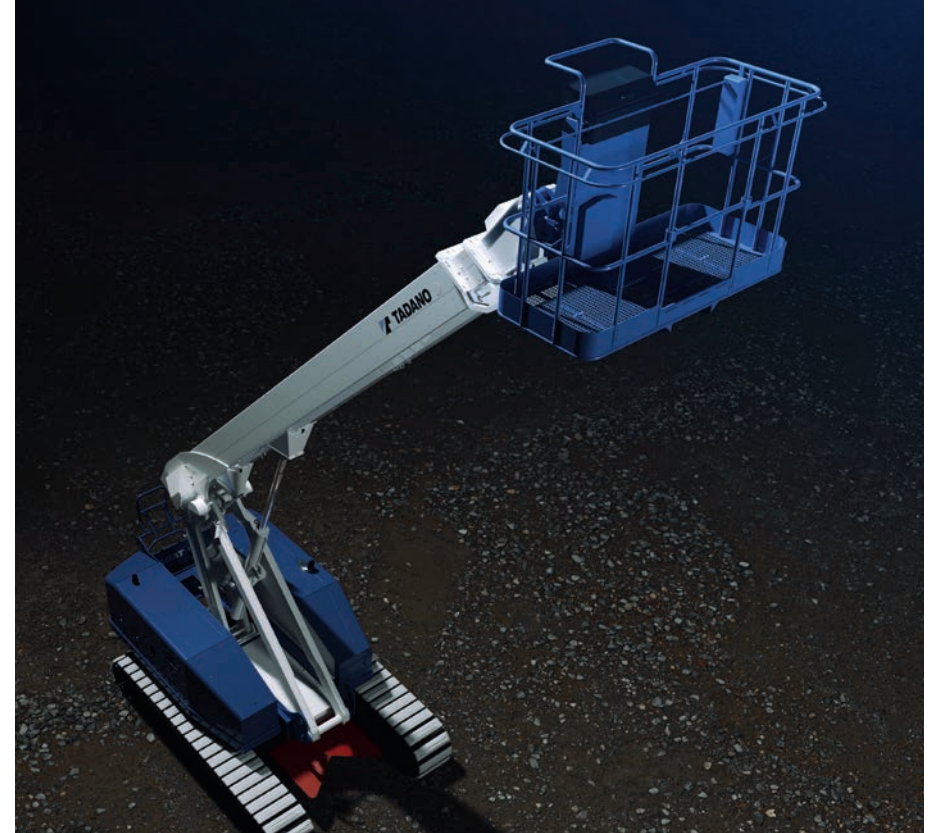


## GRUES SUR CHENILLES À FLÈCHE TÉLESCOPIQUE

Conçues pour réaliser des performances maximales sur des terrains difficilement praticables et ne nécessitant que très peu de préparatifs de montage, les grues à chenilles à flèche télescopique Tadano offrent une extrême flexibilité grâce à leur châssis à chenilles robuste et réglable. L'optimisation des dimensions et du poids de transport permet de réduire sensiblement les coûts de transport.

Modèle	Capacité max. t	Longueur de Flèche Principale m	Hauteur de Tête Max. m	Green Solutions
GTC-350	35	27,2	40	CA
GTC-700	70	36	55,2	CA
GTC-900	90	43	60,4	CA
GTC-2000	200	60	85	CA





## NACELLES ÉLEVATRICES

Les nacelles élévatrices de Tadano ont reçu des éloges en tant que produits révolutionnaires équipés des premières innovations mondiales. Tadano progresse dans l'automatisation des opérations et l'amélioration de la maniabilité grâce à une technologie de contrôle avancée.

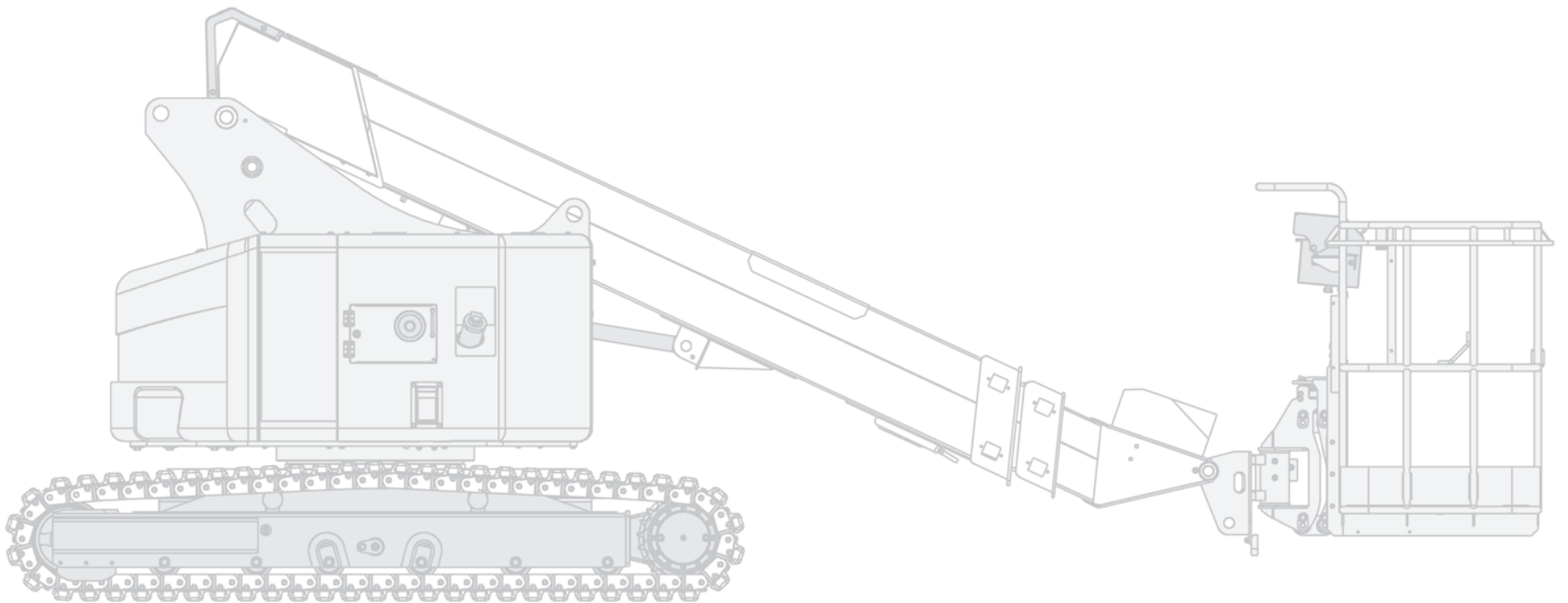
Modèle	Capacité max. de charge kg	Hauteur de travail max. m	Hauteur max. de la nacelle m	Rayon de travail max. m	Green Solutions
AA-9MC	150	8,8	6,8	4,5	-
eAA-9MC	150	8,8	6,8	4,5	e
AS-12MC	200	11,7	9,7	7,9	-
AS-15MC	250 / 450*	14,6	12,6	11,22	-
AS-15MCJ	250	14,8	12,8	11,2	-
AS-20MC	250 / 450*	19,7	17,7	15,4	-

\*avec une portée limitée

e = électrique



**Maniabilité  
exceptionnelle.  
Faible pression  
au sol.**







## OUR TRUE MISSION ZERO EMISSIONS

**Le changement climatique est un défi pour nous tous, pour nous en tant que fabricants, mais aussi pour vous en tant qu'utilisateurs de nos produits et solutions. Pour relever ensemble ce défi, nous nous sommes fixés des objectifs ambitieux :**

### NEUTRALITÉ CLIMATIQUE D'ICI 2050

Dans le cadre de notre mission « Zéro émission », nous réduirons en permanence nos émissions de CO<sub>2</sub> dans tous les domaines de l'entreprise :

d'ici 2030,

- les émissions de nos activités commerciales de 25 %,
- celles de nos produits de 35 %,
- et les déchets industriels de 50 %.

Notre objectif à long terme est d'être totalement neutres sur le plan climatique d'ici 2050 - zéro émission !

### LA VOIE À SUIVRE PASSE PAR TADANO GREEN SOLUTIONS

Tadano Green Solutions comprend un grand nombre de mesures coordonnées qui réduisent déjà sensiblement nos émissions de CO<sub>2</sub>. Cette approche globale englobe tous les domaines de nos activités, y compris vous, nos clients :

#### Les grues Tadano utilisées pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub>

Chaque éolienne, chaque système photovoltaïque et chaque pompe à chaleur que vous installez avec votre grue Tadano contribue à réduire les émissions mondiales de CO<sub>2</sub>.

#### Investissements dans la protection du climat

Nos activités commerciales sont systématiquement orientées vers la réduction maximale des émissions de CO<sub>2</sub>, par exemple avec des systèmes photovoltaïques sur les bâtiments ou en mettant l'accent sur des chaînes d'approvisionnement à bilan carbone neutre.

#### Technologies optimisées pour le climat pour nos produits

Nous examinons attentivement tous nos produits à la recherche d'options permettant un fonctionnement à faible émission de CO<sub>2</sub>. Cela comprend l'utilisation d'acier vert, de carburants à faibles émissions ou de technologies de réduction de la consommation telles que le start-stop ou le mode éco.

#### Produits sans émissions et à émissions réduites

Avec les produits Tadano réduisant la consommation et les émissions, nous travaillons avec vous pour réduire les émissions de gaz à effet de serre - tout en minimisant les coûts d'exploitation.





# Technologies respectueuses de l'environnement et du climat de Tadano

**Nous travaillons en permanence au développement de technologies sans émissions ou à émissions réduites qui vous permettent d'utiliser les grues de manière respectueuse de l'environnement et du climat :**



## **HOMOLOGATION DES CARBURANTS HVO**

Selon le modèle, toutes les grues Tadano actuelles peuvent fonctionner avec du carburant HVO produit de manière renouvelable à base d'huiles végétales et de graisses animales ainsi qu'avec d'autres carburants alternatifs. L'utilisation de ces carburants permet dans de nombreux cas un fonctionnement de la grue avec des émissions réduites et est donc plus respectueuse du climat et de l'environnement.



## **TRAVAIL SANS ÉMISSIONS AVEC LE TADANO E-PACK**

Ce système électrohydraulique pour un fonctionnement silencieux et sans émissions de la tourelle est parfait pour les centres-villes ainsi que pour une utilisation de nuit ou en intérieur. L'énergie électrique est fournie via un raccordement au réseau de 400 V. Pratique : le e-Pack peut être transporté sur un cadre à l'arrière, évitant un transport séparé vers le chantier.



## **UNE TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE POUSSÉE PLUS LOIN : LA GRUE HYBRIDE TADANO AVEC SUPERSTRUCTURE ÉLECTRIFIÉE**

L'innovante AC 4.070HL-1 montre que Tadano a déjà posé les jalons pour que vous puissiez à l'avenir utiliser avec succès tous les avantages d'un fonctionnement de grue neutre en CO<sub>2</sub> : avec une efficacité du système de 95 pour cent contre 40 pour cent avec un moteur diesel et une amélioration significative du bilan environnemental avec jusqu'à 50 pour cent d'émissions de CO<sub>2</sub> en moins.



info@tadano.com  
www.tadano.com

**Tadano Ltd.**

Kanda Square 18th Floor, 2-2-1 Kanda-Nishikicho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0054, Japan  
Phone: +81-3-6811-7309 (International Division)

**Tadano Europe Holdings GmbH**

Dinglerstr. 24, 66482 Zweibrücken, Germany  
Phone: +49 (0) 6332 83-0



Reaching new heights

