**SENNEBOGEN présente, comme nouveauté au salon bauma, la 6133 E, sa plus grande grue télescopique**

**En 2019, la gamme des grues télescopiques SENNEBOGEN s'étend avec un autre modèle de pointe. La nouvelle SENNEBOGEN 6133 E est une grue télescopique chenillée avec une portée de 52 m et une capacité de charge maximale de 130 tonnes. En dépit de sa taille, cette grue télescopique est aisément transportable grâce à son châssis télescopique et à la simplicité de son système de montage automatique.**

SENNEBOGEN fait figure de référence sur le marché international depuis 25 ans avec ses équipements télescopiques chenillés et mobiles. Dans le monde entier, les clients de l'industrie du bâtiment et de la location de grues font confiance à la fiabilité des grues télescopiques SENNEBOGEN. La gamme étendue des produits SENNEBOGEN avec une capacité de charge de 8 t à 120 t couvrait déjà une grande partie des interventions de travail. La flexibilité des grues télescopiques sur chenilles rencontre un succès grandissant, notamment leur fonctionnalité Pick & Carry qui offre la possibilité de déplacer des charges sur le chantier à l'aide du châssis chenillé. Avec l'arrivée de cette nouvelle grue télescopique sur chenilles dans la gamme du constructeur mécanique bavarois, celui-ci franchit un nouveau cap.

**Bien équipée : capacité de charge de 130 t et des longueurs de flèche de 12 m à 52 m**

Avec sa capacité de charge de 130 t, la nouvelle grue télescopique sur chenilles SENNEBOGEN 6133 va être une solution très intéressante pour de nombreux loueurs de grues et entreprises du bâtiment. À la différence des systèmes de flèches existants, la nouvelle 6133 E sera équipée d'une flèche à 6 éléments en raison de la longueur de l'équipement. Comme à l'accoutumée dans ce secteur de l'industrie, les extensions individuelles sont déplacées dans le système d'impulsion des vérins. La nouvelle machine atteint ainsi une longueur de flèche maximale de 52 m. Avec la flèche d'extrémité optionnelle de 15 m, des hauteurs d'attaque de 70 m peuvent même être atteintes.

La nouvelle SENNEBOGEN 6133 E est équipée d'un moteur diesel de 194 kW de norme antipollution Euro 5, de deux puissants treuils de 125 kN et d'une cabine confort Maxcab inclinable sur 20 degrés. Pour le transport et le déplacement, le châssis chenillé télescopique peut être rentré pour réduire la largeur totale de la machine à moins de 4,0 m. Pour une stabilité statique optimale et une bonne manœuvrabilité, l'écartement des chenilles de la machine est de 6,30 m à l'état sorti. La facilité de transport de la grue télescopique est particulièrement importante pour les loueurs de grues. À l'aide du système innovant de montage automatique du châssis télescopique Starlifter, le montage et le démontage de la machine s'effectuent rapidement en quelques étapes seulement, sans l'assistance de grues auxiliaires. La SENNEBOGEN 6133 E n'est pas seulement maniable sur le chantier, elle est aussi facile à charger. Après le démontage du mécanisme de roulement et du lestage, la largeur de transport est seulement de 3,0 m.

**Légende :**

Le nouveau fleuron des grues télescopiques SENNEBOGEN est présenté pour la première fois au salon bauma : la SENNEBOGEN 6133 E a une portée de 52 m et une capacité de charge de 130 t max.