**На bauma состоится премьера 6133 E — самого большого телескопического крана в ассортименте техники SENNEBOGEN**

**В 2019 году SENNEBOGEN дополняет ассортимент телескопических кранов еще одной топовой моделью. Новый SENNEBOGEN 6133 E впервые представлен в качестве гусеничного телескопического крана с вылетом стрелы до 52 м и максимальной грузоподъемностью до 130 тонн. Внушительные размеры этого универсального телескопического крана не станут помехой для доставки к месту выполнения работ — отличная транспортабельность обеспечивается за счет раздвижной гусеничной тележки и простой системы самостоятельной сборки.**

За 25 лет работы компания SENNEBOGEN успешно зарекомендовала себя на международном рынке, как ведущий производитель мобильных и гусеничных телескопических кранов. Строительные компании и арендаторы крановой техники по всему миру доверяют надежным телескопическим кранам SENNEBOGEN. Благодаря широкому ассортименту продукции грузоподъемностью от 8 до 120 тонн SENNEBOGEN предлагает спецтехнику для выполнения большого диапазона задач. Все более популярными становятся телескопические краны на гусеничном ходу благодаря их максимальной мобильности и способности перемещать грузы на строительной площадке с полной нагрузкой (Pick & Carry). Расширение ассортимента еще одним большим гусеничным телескопическим краном — это еще один большой шаг для баварской машиностроительной компании.

**Отличные грузовысотные характеристики: грузоподъемность 130 тонн и вылет стрелы от 12 до 52 м**

Новый телескопический кран SENNEBOGEN 6133 на гусеничном ходу с грузоподъемностью 130 тонн будет интересен многим строительным компаниям и арендаторам крановой техники. Конструкция стрелы нового 6133 E отличается от предыдущих систем — новый кран будет оборудован 6-секционной стрелой, что позволит существенно увеличить вылет стрелы. Телескопирование отдельных секций стрелы осуществляется при помощи гидравлической системы, которая уже стала стандартным вариантом для подобной спецтехники. За счет этого новая машина достигает максимальной длины стрелы 52 м. Благодаря опциональному 15-метровому гуську рабочая высота может достигать почти 70 метров.

Новый SENNEBOGEN 6133 E оснащен дизельным двигателем мощностью 194 кВт с экологическим классом 5, двумя мощными лебедками с тяговым усилием 125 кН и комфортабельной кабиной Maxcab, которую можно наклонять на 20 градусов. Для транспортировки или в связи с технологической необходимостью общая ширина машины может быть уменьшена за счет раздвижной гусеничной тележки и составлять менее 4,0 м. При раздвинутом положении гусеничной тележки ширина колеи составляет 6,30 м, что обеспечивает высокую устойчивость и оптимальную маневренность. Удобство транспортировки телескопического крана особенно важно для арендаторов крановой техники. С помощью инновационной системы самостоятельной сборки раздвижной гусеничной тележки эту крупногабаритную машину можно очень быстро собрать и разобрать без использования дополнительной грузоподъемной техники. SENNEBOGEN 6133 E не только демонстрирует хорошую маневренность на строительной площадке, но и отличается простотой транспортировки. После демонтажа гусеничных тележек и элементов противовеса транспортная ширина составляет всего 3,0 м.

**Подрисуночная надпись:**

Новый флагман парка телескопических кранов SENNEBOGEN впервые будет показан на выставке bauma: SENNEBOGEN 6133 E может поднимать груз весом до 130 тонн на высоту 52 метров.