**Теперь радиус действия при демонтаже зданий становится еще больше: SENNEBOGEN 870 E: Longfront экскаватор для демонтажа зданий с 36-метровой стрелой**

**Представленный компанией SENNEBOGEN в конце 2017 года экскаватор для демонтажа зданий 870 E является уникальным образцом специализированной техники, об использовании которой неизменно заходит речь, если демонтаж зданий и промышленных сооружений требуется проводить на максимальной высоте и с высокой точностью. Теперь SENNEBOGEN может предложить своим клиентам 870 E оснащенный не только стрелой длиной 33 м, но и более длинной, опционально доступной версией рабочего оборудования длиной 36 м c грузоподъемностью 4 тонны.**

Новая версия рабочего оборудования состоит из основной секции стрелы длиной 19,5 м с быстросменным устройством и промежуточной секции стрелы длиной 2,5 м, а также рукояти длиной 12,5 м с поворотным механизмом. В итоге это дает возможность манипулировать рабочим оборудованием на высоте 36 м с радиусом действия до 20 м. Экскаватор для демонтажа зданий обладает удобной грузоподъемностью до 4 тонн в пределах всей рабочей зоны. Рабочее оборудование длиной 33 м также доступно.

Тем самым SENNEBOGEN еще раз доказывает, что можно наладить серийное производство оборудования, которое соответствует спецификации заказчика. Впервые машина будет представлена широкой публике на выставке bauma. Особое внимание разработчики этой машины уделили очень высокому уровню устойчивости и повышенной прочности всех компонентов. И в этом тоже посетители смогут воочию убедиться на Messe München с 8 апреля 2019 года.

Машина создана на основе базовой версии SENNEBOGEN 870 E с мощным дизельным двигателем 261 кВт: благодаря раздвижной гусеничной тележке ширина колеи может составлять 4,2 м и 2,6 м. Для транспортировки тяжелой машины весом 115 тонн рабочее оборудование и контргруз, установленный в задней части, можно снять. Это позволит снизить транспортировочный вес до 66 тонн.

**Подрисуночная надпись:**

SENNEBOGEN представит на bauma флагман среди экскаваторов для демонтажа зданий — свою новую разработку 870 R-HDD.