



Модель ТНН9 – новейшая сваебойная установка, разработанная для забивки готовых железобетонных свай квадратного сечения, свай с широкополочным двутавровым профилем и т.п. Машина весом 65 тонн характеризуется высокой устойчивостью при установке забивных свай практически в любых условиях работы.

ТНН9 специально предназначена для установки гидравлических молотов МАИТ (от 3 до 9 тонн), а также молотов других производителей (на заказ).

Еще одной особенностью копровой установки ТНН9 является мачта с телескопической стрелой, которая упрощает центрирование свай, позволяя мачте удлиняться в горизонтальном направлении до 1000 мм (3,3 футов). Сваи могут устанавливаться вертикально, а также под углом, в зависимости от характеристик свай и молота.

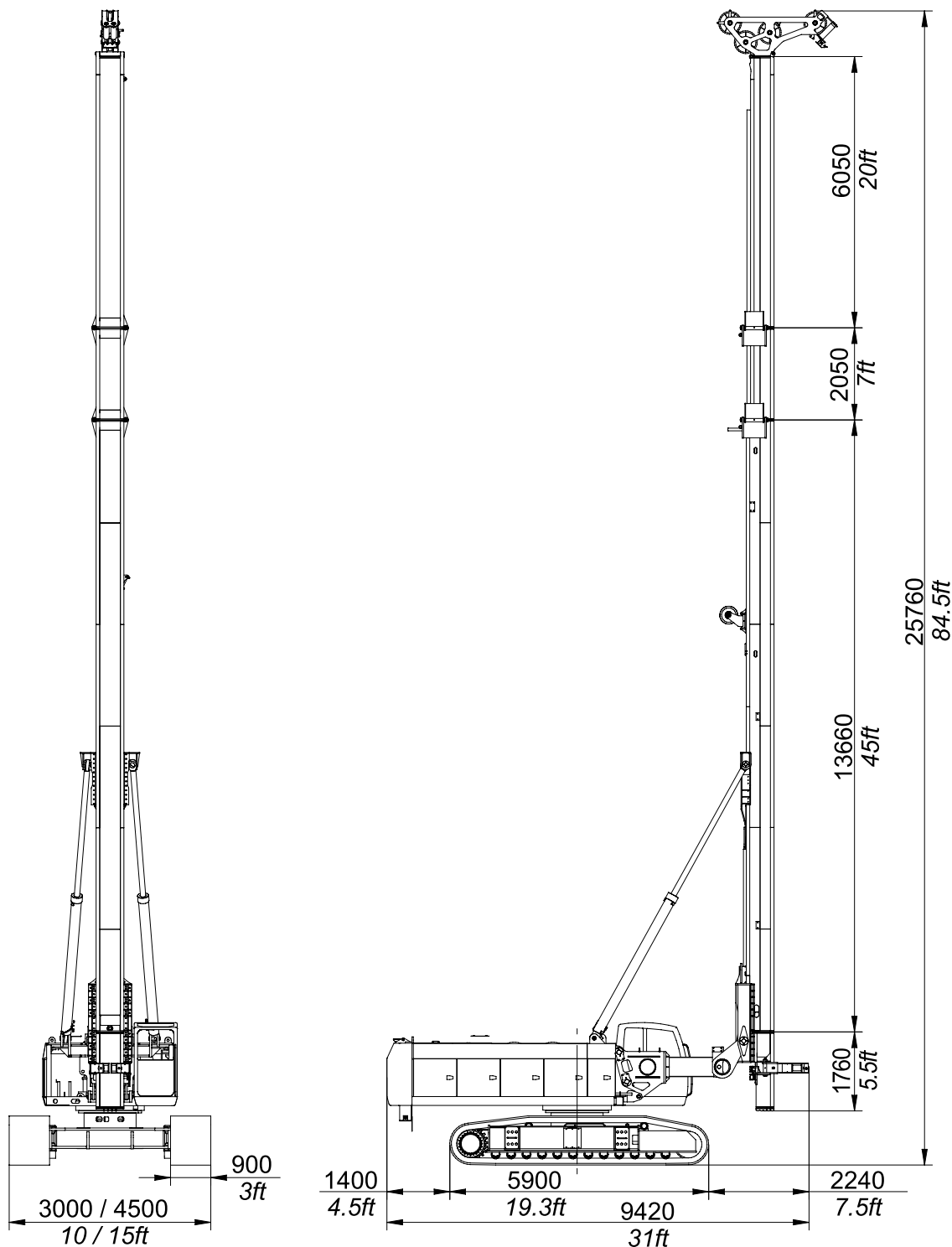
Благодаря цилиндру расширения гусеничного хода в конструкции ТНН9, гусеничный механизм с раздвижной колеей обеспечивает огромные преимущества при транспортировке машины и ее устойчивость при выполнении работ, так как его ширина может изменяться от 3000 до 4500 мм (10 - 15 футов).

Технические характеристики

Работа с гидромолотом:

Максимальный вес молота	15 тонн	33,060 фунтов
Максимальная длина свай	15 м	49 футов
Максимальный вес свай	5 тонн	11,020 фунтов





Технические характеристики

Лебедки:

Номинальное усилие тяги главной лебедки	24.000 дН	54,000 фунтов
Номинальное усилие тяги вспомогательной лебедки	12.000 дН	27,000 фунтов

Дизельный двигатель:

CATERPILLAR C9 ACERT

Мощность	242 кВт при 2.100 об/мин	325 л.с. при 2,100 об/мин
Бак для гидравлического масла	800 л	211 галлонов
Топливный бак	430 л	113.5 галлонов

Гусеничный ход с раздвижной колеей:

Длина	5.900 мм	19.3 фута
Ширина	3.000 - 4.500 мм	9.5 - 15 футов
Башмаки	900 мм	3 фута

Приблизительный вес:	65 тонн	143,260 фунтов
-----------------------------	---------	----------------

MAT S.p.A. DRILLING RIGS

via Flaminia Seconda, 149/153

P.O. Box 1040 60027 OSIMO (AN) ITALY

- TEL +39 071 7822186 - FAX +39 071 780535

- web: <http://www.mait.it> - E-mail: info@mait.it

