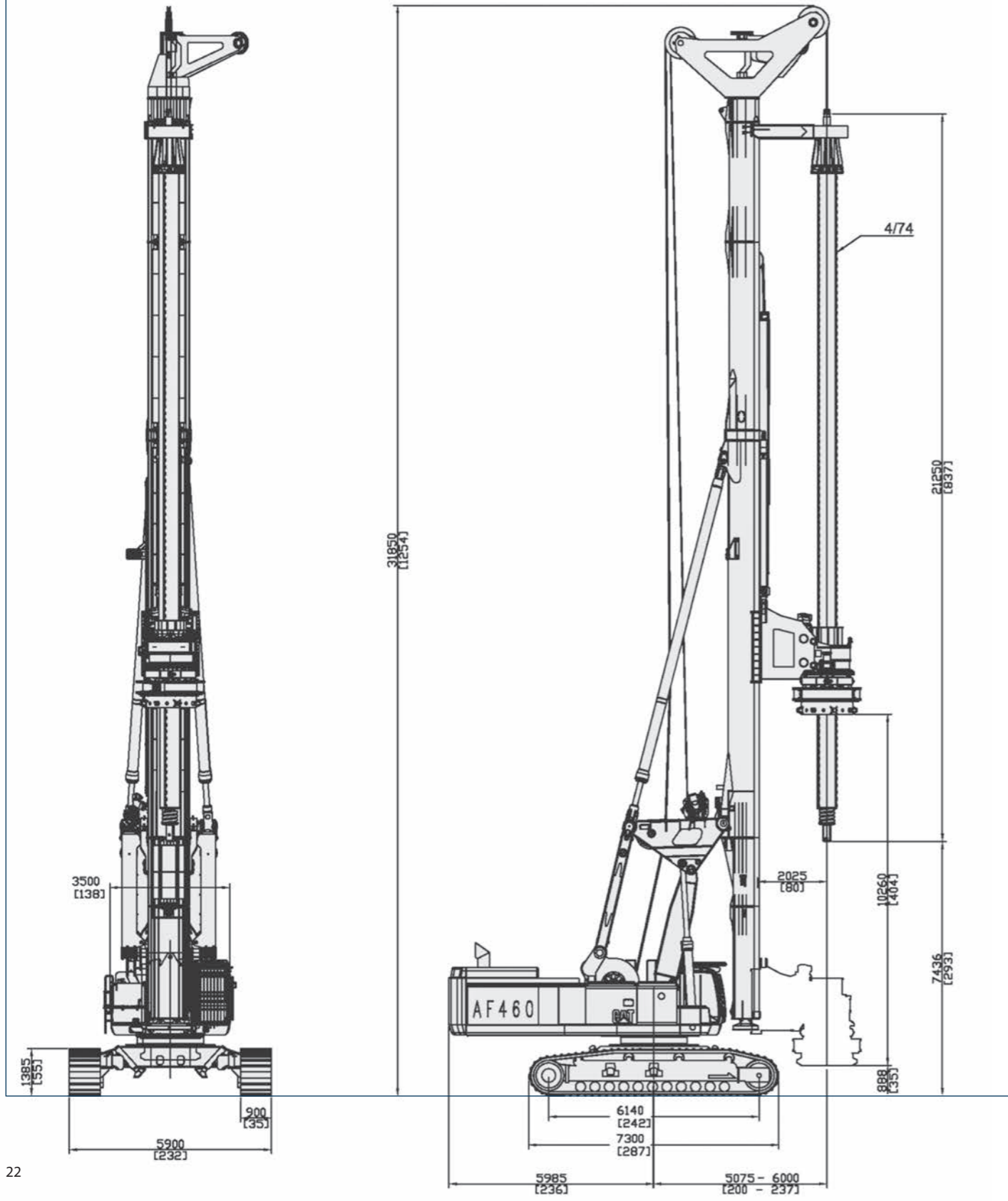


AF 460



Ходовая часть		Caterpillar 385 C
Длина ходовой тележки/ширина ходовой тележки/ширина трака	мм	7300/5900/900
Двигатель		CAT C18
Мощность		390 кВт (530 л.с.) @ 1800 об/мин
Ротор		
Номинальный крутящий момент	кНм	460
Рабочая скорость вращения	об/мин	7 – 16
Скорость вращения при разгрузке	об/мин	32 – 75
Лебёдки		
Основная лебёдка – тяговое усилие	кН	450
Основная лебёдка – линейная скорость	м/мин	54
Основная лебёдка – диаметр троса	мм	40
Вспомогательная лебёдка – тяговое усилие	кН	180
Вспомогательная лебёдка – линейная скорость	м/мин	80
Вспомогательная лебёдка – диаметр троса	мм	26
Цилиндр рабочего хода		
Усилие на вдавливание	кН	620
Усилие на извлечение	кН	710
Рабочий ход	мм	10260
Мачта		
Наклон мачты вперёд		15°
Наклон мачты в сторону		±5°
Наклон мачты назад		15°
Максимальный диаметр сваи	мм	4000
Келли-штанга		
Стандартная		4/74
Возможные опции		4/60 – 4/90 – 5/110
Рабочий вес со стандартной Келли-штангой	т	165

