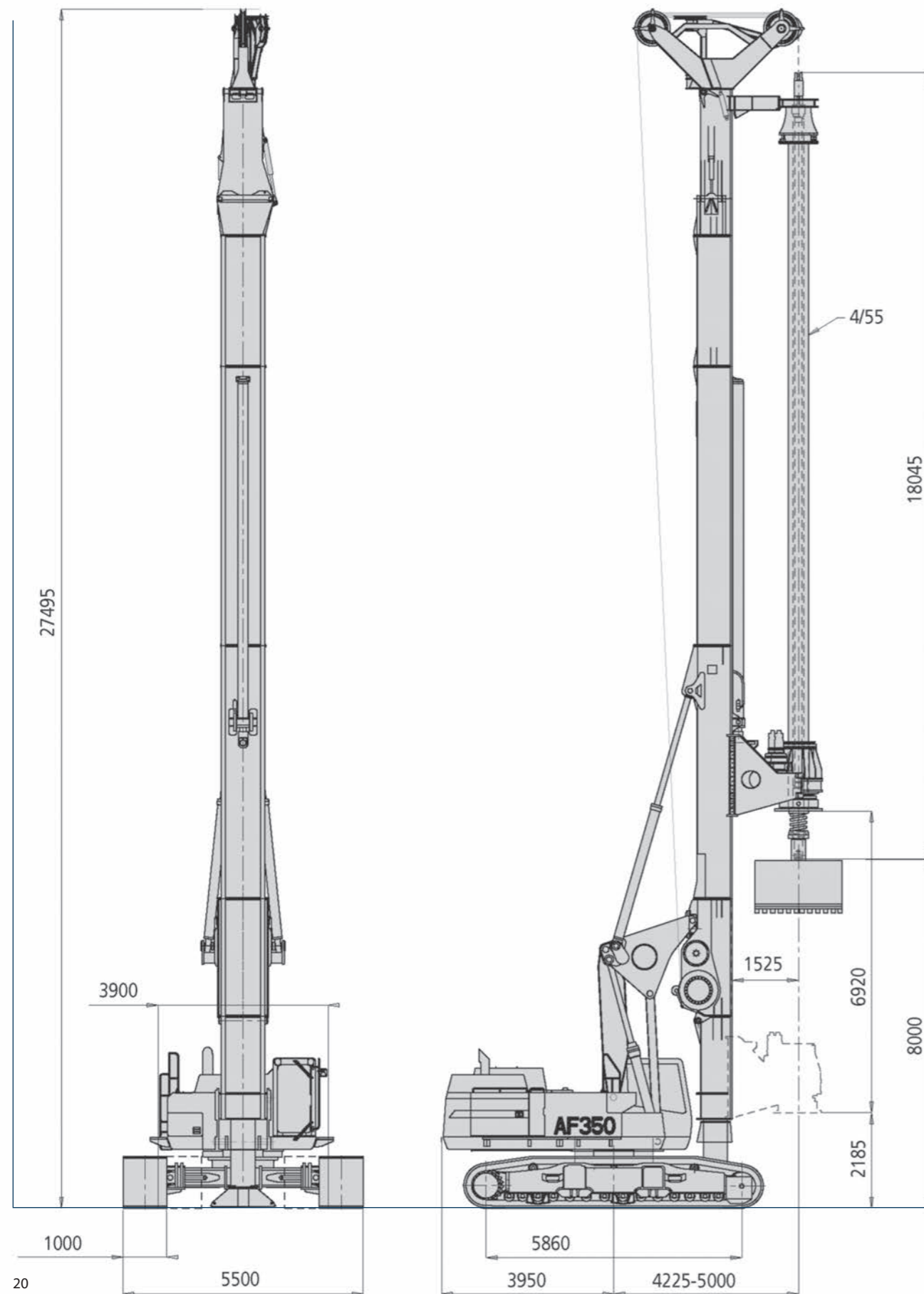


AF 350



Ходовая часть	Caterpillar 374 D	
Длина ходовой тележки/ширина ходовой тележки/ширина трака	мм	6865/3900-5500/1000
Двигатель	CAT C15	
Мощность	382 кВт (512 л.с.) @ 1800 об/мин	
Ротор		
Номинальный крутящий момент	кНм	350
Рабочая скорость вращения	об/мин	6 – 26
Скорость вращения при разгрузке	об/мин	50 – 115
Лебёдки		
Основная лебёдка – тяговое усилие	кН	350
Основная лебёдка – линейная скорость	м/мин	70
Основная лебёдка – диаметр троса	мм	38
Вспомогательная лебёдка – тяговое усилие	кН	140
Вспомогательная лебёдка – линейная скорость	м/мин	80
Вспомогательная лебёдка – диаметр троса	мм	22
Цилиндр рабочего хода		
Усилие на вдавливание	кН	400
Усилие на извлечение	кН	400
Рабочий ход	мм	6920
Мачта		
Наклон мачты вперёд	5°	
Наклон мачты в сторону	±5°	
Наклон мачты назад	15°	
Максимальный диаметр сваи	мм	3000
Келли-штанга		
Стандартная	4/55	
Возможные опции	3/40 – 4/50 – 4/60 5/70 – 5/80 – 6/91	
Рабочий вес со стандартной Келли-штангой	т	110

