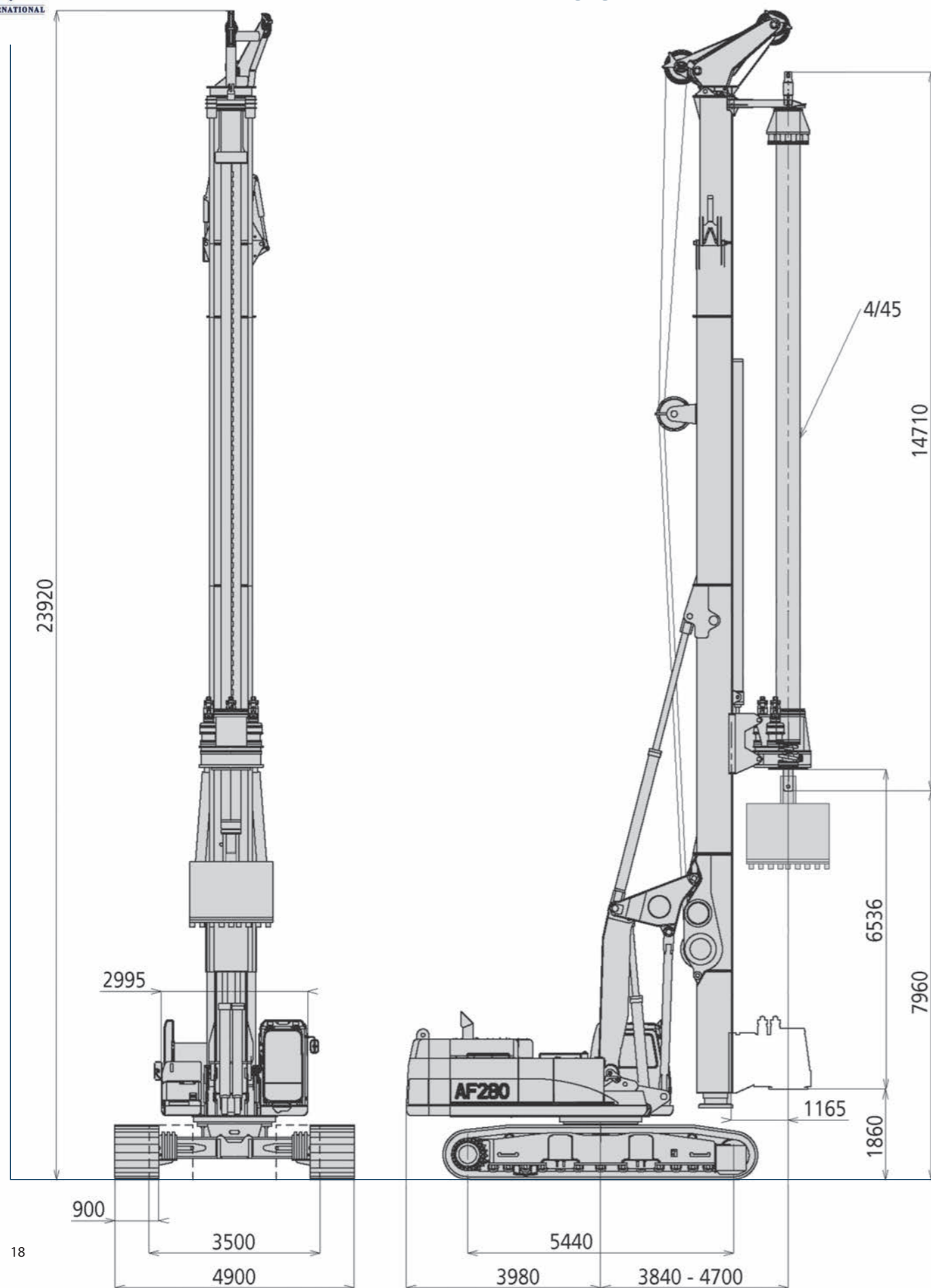


AF 280



Ходовая часть		Caterpillar 345 D
Длина ходовой тележки/ширина ходовой тележки/ширина трака	мм	6440/3500-4900/900
Двигатель		CAT C13
Мощность		328 кВт (440 л.с.) @ 1800 об/мин
Ротор		
Номинальный крутящий момент	кНм	310
Рабочая скорость вращения	об/мин	6,5 – 28
Скорость вращения при разгрузке	об/мин	45 – 110
Лебёдки		
Основная лебёдка – тяговое усилие	кН	300
Основная лебёдка – линейная скорость	м/мин	70
Основная лебёдка – диаметр троса	мм	32
Вспомогательная лебёдка – тяговое усилие	кН	150
Вспомогательная лебёдка – линейная скорость	м/мин	80
Вспомогательная лебёдка – диаметр троса	мм	20
Цилиндр рабочего хода		
Усилие на вдавливание	кН	350
Усилие на извлечение	кН	390
Рабочий ход	мм	6536
Мачта		
Наклон мачты вперёд		5°
Наклон мачты в сторону		±8°
Наклон мачты назад		15°
Максимальный диаметр сваи	мм	2300
Келли-штанга		
Стандартная		4/45
Возможные опции		3/35 – 4/50 – 5/64 – 6/75
Рабочий вес со стандартной Келли-штангой	т	91

