

Технические характеристики TM 16/20 B

Наклон направляющей мачты вперед/назад	град. макс.	4/5
Наклон мачты в сторону	град. макс.	4
Область поворота направляющей мачты	град. макс.	+/- 90

Предварительное напряжение цилиндров направляющей мачты	кН макс.	120
Сила тяги цилиндров направляющей мачты	кН макс.	200
Грузоподъемность	кг макс.	10000
Крутящий момент	даНм	12000

Вспомогательная лебедка		
Подъемная сила	кН макс.	50
Скорость троса	м/мин	35

Вес оборудования без оснастки в зависимости от типа шасси т прибл. 65

Габариты TM 16/20 B

A Высота мин./макс.	мм	13850 - 26000
B макс. высота до быстросъемного устройства	мм	22200
C Расстояние от центра до направляющей мачты	мм	4170 - 5340
D Расстояние от центра до противовеса	мм	3800 - 4110
Смещение мачты ниже уровня ходовой части	мм	2275

Направляющая мачта		
E Ширина направляющей мачты	мм	550
F Ширина	мм	50

Транспортные габариты		
G Длина	мм	14300
H Высота	мм	3500
K Ширина	мм	3000
(при стандартной ширине гусениц)		

Базовая шасси SR 35T-D

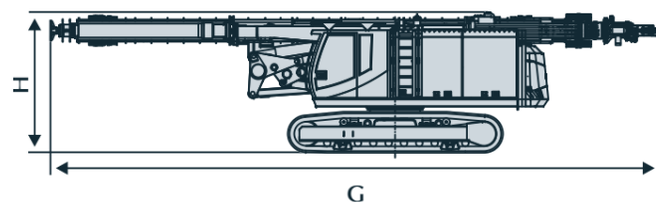
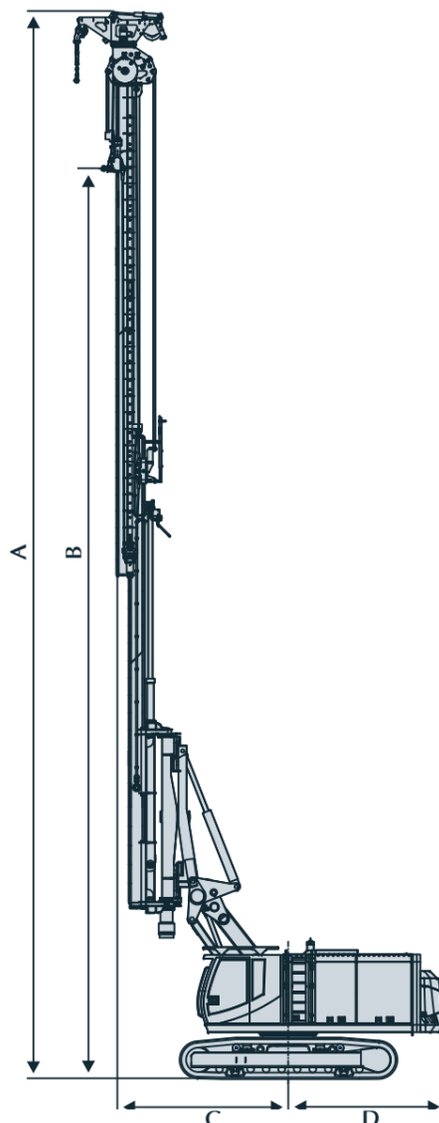
Двигатель CAT C15		
Мощность (EU Stage IIIA, US EPA TIER 3)	кВт	433
Производительность гидравлических моторов	л/мин	2 x 310 1 x 125, 1 x 200

Двигатель CAT C18		
Мощность (EU Stage IIIB, US EPA TIER 4i)	кВт	470
Производительность гидравлических моторов	л/мин	2 x 370 1 x 125, 1 x 200

Рабочее давление масла	мПа	33
Вместимость топливного бака	л	920

Гидравлически раздвижная ходовая часть		
Сила тяги	кН	560*
S Ширина колеи	мм	2300 - 3800
Ширина гусеницы	мм	700

* Опция - ширина гусениц 800, 900мм



Technical data TM 16/20 B

Leader inclination front/rear	degree max.	4/5
Leader inclination laterally	degree max.	4
Leader slewing range	degree max.	+/- 90

Prestressing force leader cylinder	кН макс.	120
Extraction force leader cylinder	кН макс.	200
Load capacity	кг макс.	10000
Torque absorption	даНм	12000

Auxiliary winch		
Lifting capacity	кН макс.	50
Rope speed	м/мин	35

Weight of piling equipment without attachment depending on carrier unit t approx. 65

Dimensions TM 16/20 B

A Height min./max.	мм	13850 - 26000
B Max. height up to rapid changing device	мм	22200
C Center to guide	мм	4170 - 5340
D Center to back	мм	3800 - 4110
Underground lowering depth	мм	2275

Leader mast		
E Guide width	мм	550
F Width	мм	50

Transport dimensions		
G Length	мм	14300
H Height	мм	3500
K Width	мм	3000
(standard track shoes width)		

Base carrier SR 35 T-D

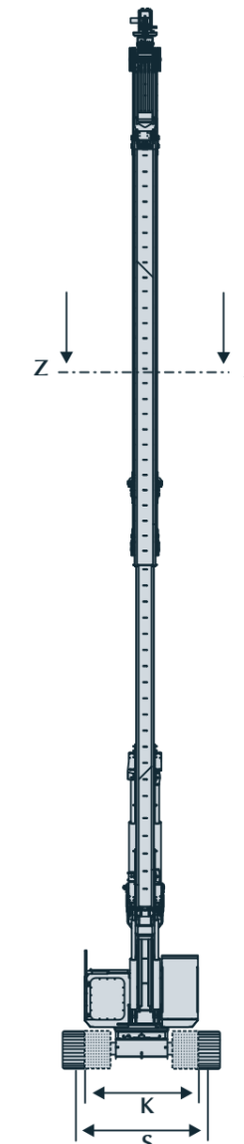
Engine CAT C15		
Engine power (EU Stage IIIA, US EPA TIER 3)	кВт	433
Hydraulic flow rate	л/мин	2 x 310 1 x 125, 1 x 200

Engine CAT C18		
Engine power (EU Stage IIIB, US EPA TIER 4i)	кВт	470
Hydraulic flow rate	л/мин	2 x 370 1 x 125, 1 x 200

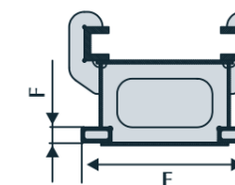
Nominal oil pressure	МПа	33
Fuel tank capacity	л	920

Hydraulic extendable under carriage		
Pulling force	кН	560
S Track gauge	мм	2300 - 3800
Track shoes width	мм	700*

* Optional track shoes width 800, 900 mm



Поперечное сечение мачты Z - Z



Leader cross section Z - Z