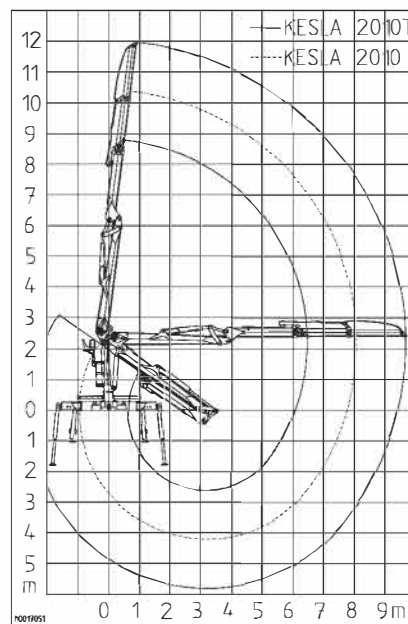
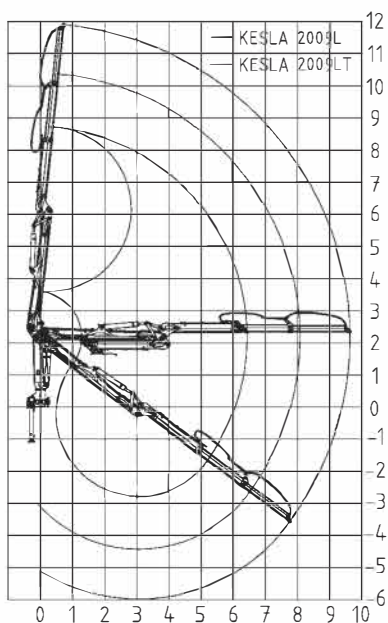
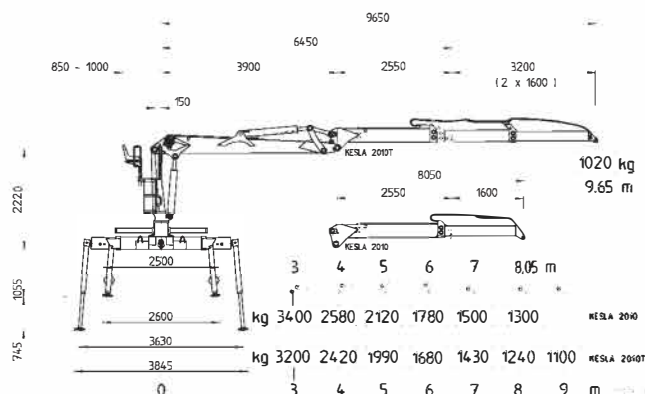
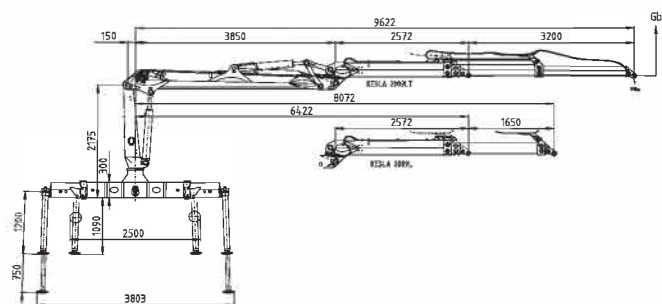




Las grúas de Kesla cubren las necesidades de carga de las industrias forestales y de reciclaje. Para los diversos usos existen diferentes alternativas en cabinas, brazos, válvulas, tenazas, apoyos y accesorios.



DATOS TÉCNICOS

2009L

Momento de elevación, neto	kNm	95
Alcance	mm	8020
Recorrido de la prolongación	mm	1650
Altura: nivel de fijación-articulación superior de la columna	mm	2175
Momento de giro, bruto	kNm	23.0
Ángulo de giro	°	415
Peso con controles y apoyos y sin tenaza ni dispositivo de giro	kg	1980
Bomba recomendada		
- presión de trabajo	MPa	24
- rendimiento, capacidad constante	1 circuito l/min	90
	2 circuitos l/min	2x70-80
- rendimiento, capacidad de ajuste	l/min	min. 160
- consumo energético	kW	41-70
Anchura de transporte	mm	2500