



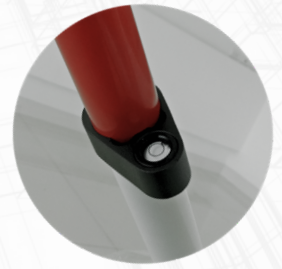
Aluminium Material Pole Scale



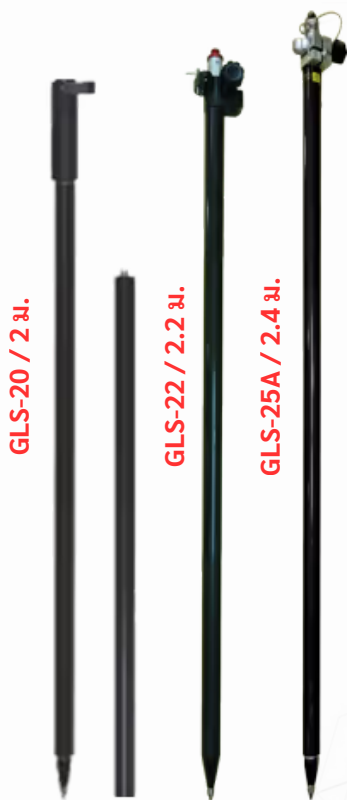
ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น / โมเดล	Quick / Twist Lock				
โมเดล	CLS11	CLS25	CLS36	CLS46	CLS52
วัสดุ	อลูมิเนียม				
ขนาดความยาว (ม.)	2.15	2.5	3.6	4.6	5.2
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง - ภายนอก (มม./±5)	25	36	30	30	
- ภายใน (มม./±5)	17.5	30	25 / 17.5	25 / 17.5	
ขนาดเกลียว	5/8"				
ระบบล็อค	แบบจับ	แบบลูกบิด			
รูปแบบการปรับความสูง	สไลด์ยึด-หด				
การอ่านความสูง	สเกลบอกระดับความสูง				
การอ่านระดับ	ระดับน้ำพองกลม				
การเก็บ	ซองบรรจุ / ลูกยางกันทะลุ				
หน่วยการวัด	เมตร (ขีดทุก 1 ซม. เลขกำกับทุก 5 ซม.)				
การยึดเกาะพื้น	ปลายเหล็กแหลม				

** สำหรับใส่ Prism



Pole คือไม้บรรทัดแท่งยาวๆ ที่เอาไปตั้งไว้ตรงจุดเป้าหมาย เพื่อให้กล้องสำรวจที่อยู่ไกลๆ ส่งมาเพื่ออ่านค่าระดับความสูงและประมวลผลตำแหน่งพื้นที่จริง โดยสามารถเป็นเป้าให้กล้องส่องเล็ง (Target), เป็น "ไม้บรรทัดแนวตั้ง" เพื่อวัดระดับความสูง, ช่วยหาระยะทางและพิกัด

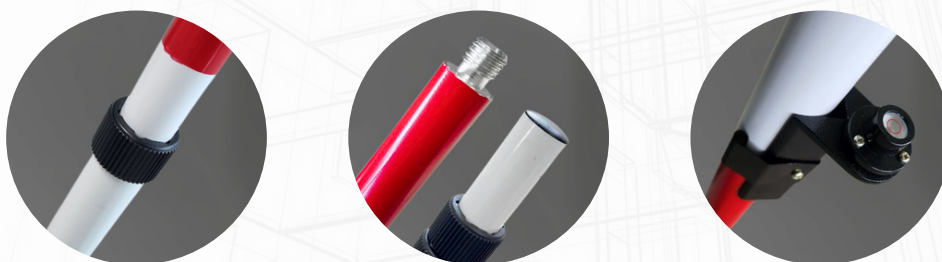


รุ่น / โหมด	GLS Series		
โหมด	GLS 20	GLS 22	GLS 25
วัสดุ	คาร์บอนไฟเบอร์		
ขนาดความยาว (ม.)	2.00	2.20	2.40
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง - ภายนอก (มม./±5)	32	30	
- ภายใน (มม./±5)	-	25	
ขนาดเกลียว	5/8"		
รูปแบบการปรับความสูง	ต่อก่อน	สไลด์ยึด-หด	
ระบบล็อก	เกลียวยึด	แบบลูกบิด+แท่งเสียบล็อก	
การอ่านความสูง	จำกัดที่ 2 เมตร	สเกลบอกระดับความสูง	
การอ่านระดับ	ระดับน้ำฟองกลม		
การเก็บ	ซองบรรจุ / ลูกยางกันทะลุ		
หน่วยการวัด (เฉพาะ: GLS 22/25)	เมตร (ขีดทุก 1 ซม. เลขกำกับทุก 5 ซม.)		
การยึดเกาะพื้น	ปลายเหล็กแหลม		

**** สำหรับใส่ GNSS**



รุ่น / โหมด	หลักขาว - แดง		
โหมด	BG22	BG33	BG5M35
วัสดุ	อลูมิเนียม		
ขนาดความยาว (ม.)	2	3	5
ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง - ภายนอก (มม./±5)	28		32
- ภายใน (มม./±5)	24		28 / 24
ขนาดเกลียว	5/8" / ไม่มีเกลียว		
รูปแบบการปรับความสูง	สไลด์ยึด-หด		
ระบบล็อก	แบบบิดล็อก		
การอ่านความสูง	จำกัดตามขนาดความยาว		
การอ่านระดับ	ระดับน้ำฟองกลม		
การเก็บ	ซองบรรจุ / ลูกยางกันทะลุ		
การยึดเกาะพื้น	ปลายเหล็กแหลม		



ข้อมูล
เพิ่มเติม



CST บริษัท ซี เอส ที อินสตรูเมนต์ (ไทยแลนด์) จำกัด
C S T INSTRUMENTS (THAILAND) CO., LTD.

Tel : 02-915-1693

Tax ID : 0105566170152

Email : sales@cst.co.th

95 Rom Klao Road, Khlong Sam Prawet, Lat Krabang, Bangkok 10520