

## 특징 Feature

- 건설현장, 조선소, 전력선 공사 및 산업현장에서 장력 및 매달림 계량에 사용 됩니다.
- 1 ton~10 ton 까지 다양한 모델 과 최대 용량에 0.2%의 정확도를 제공합니다.
- IP65 등급 및 NEMA4 등급으로 습기 및 먼지가 많은곳등 환경에 적합합니다.
- 360° 기본 회전후크로 구성 되었으며 고정형 후크도 사용이 가능합니다.
- NIST 인증서와 교정 인증서(제조사 교정) 가 포함됩니다.
- 저전력 소모로 일반적인 배터리 425 시간 이상 사용이 가능합니다.
- 70년의 역사 경쟁 업체와 비교해 보시면 품질과 성능을 알게될것입니다.

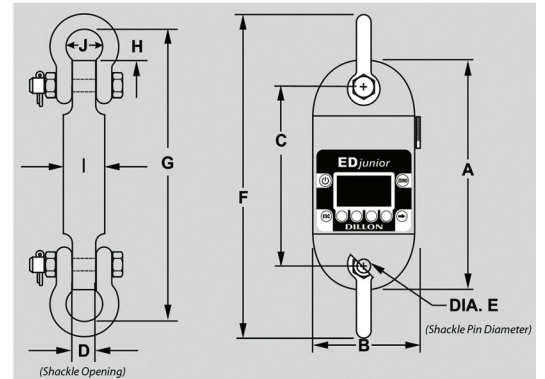
## 〈제품사양〉

- 디스플레이 : 128 x 64mm LCD • 1.0 "(26 mm) 높이의 신호 표시기 및 소프트 키
- 측정 단위: kg, lb • 휴대용 케이스 / 인증서 / 배터리 포함



## 주요사양 Specifications

모 델	최대용량	최소표시	과부하 보호	재 질
* EDjr Series *				
EDjr-1T	1 ton	1kg	700%	항공기 재질 2024 AL
EDjr-2T	2 ton	2kg	700%	항공기 재질 2024 AL
EDjr-5T	5 ton	5kg	700%	항공기 재질 2024 AL
EDjr-10T	10 ton	10kg	500%	E4340 합금강



## 제품 Dimension

모 델	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	F(mm)	G(mm)	H(mm)	무게(kg)
EDX treme Standard Upper Shakle (규 격)								
EDX-1T	19	26	42	34	70	96	90	1
EDX-2T	19	26	42	34	70	96	90	1
EDX-10T	32	51	83	87	132	164	178	5
EDX-25T	45	74	126	143	203	248	249	14.5
ED Junior Standard Upper Shakle (규 격)								
EDjr-1T	11	19	29	30	49	61	67	0.2
EDjr-2T	16	27	43	37	73	89	98	0.8
EDjr-10T	22	36	58	54	96	118	130	1.8
EDjr-25T	32	51	83	87	132	164	178	5
EDX treme Oversize Upper Shakle (규 격)								
EDX-1T	24	124	70	114	177	219	-	2.9
EDX-2T	24	124	70	114	177	219	-	2.9
EDX-5T	24	124	70	114	177	213	-	2.9
ED Junior Oversize Upper Shakle (규 격)								
EDjr-2T	24	124	70	114	177	219	-	2.9
EDjr-5T	24	124	70	114	171	213	-	2.9