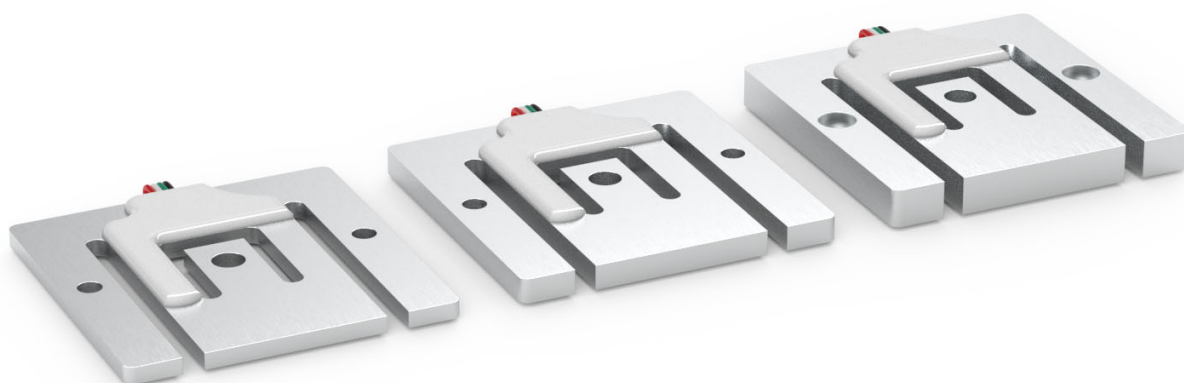


Conçus en accord avec les normes OIML R60

**Portée de 22 kg à 110 kg**



- ALLIAGE D'ALUMINIUM ANODISÉ
- ERREUR COMBINÉE  $\leq \pm 0.023\%$
- DEGRÉ DE PROTECTION IP65

PORTÉE	kg	POIDS NET (kg)
22		-
45		-
110		-

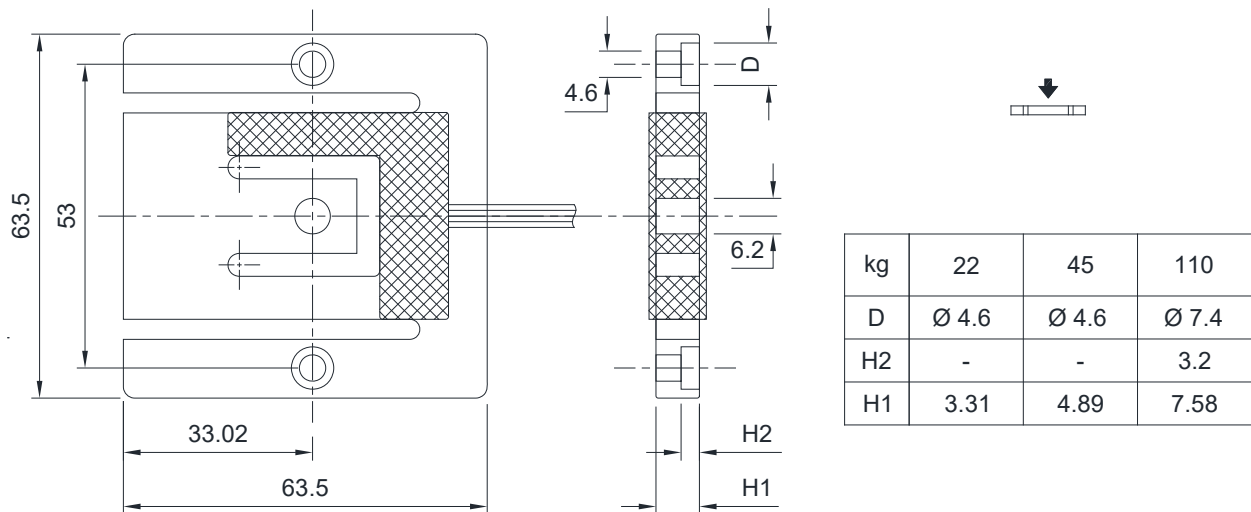
## Certifications

 Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

CERTIFICATIONS SUR DEMANDE

 OIML R60 C3

## Dimensions (mm)



## Caractéristiques techniques

Matériel	Alliage d'aluminium anodisé		
Échelon de vérification minimal (V min)	22 - 45 - 110 kg		
Erreur combinée	≤ ±0.023%		
Degré de protection	IP65		
Sensibilité	1.0 mV/V ± 0.1	Résistance d'entrée	1065 Ω ± 15
Effet de la température sur le zéro	0.002% °C	Résistance de sortie	1000 Ω ± 10
Effet de la température sur la pleine échelle	0.002% °C	Équilibrage de zéro	≤ ±5.0%
Compensation thermique	-10 °C / +40 °C	Résistance d'isolement	>5000 MΩ (50 VDC)
Gamme de température de fonctionnement	-35 °C / +65 °C	Charge statique maximale (% sur la pleine échelle)	150%
Fluage après 30 minutes	0.017%	Charge de rupture (% sur la pleine échelle)	300%
Tension d'alimentation max tolérée	18 V	Déflexion à la charge nominale	0.43 mm (22 kg) 0.7 mm (45 kg) 0.4 mm (110 kg)

## Connexions électriques

Longueur de câble	1.5 m
Câble plat	AWG26
Diamètre de contour	1.2 ± 0.1 mm

