



## Dynamomètre mécanique REMA TEO

### Informations du produit

**REMA**<sup>®</sup>

Le dynamomètre TEO est polyvalent et conçu pour tous les types de levage. Le principe est hydrostatique et la construction est robuste sans entretien. Il est toujours prêt lorsque vous en avez besoin. Le grand cadran permet une lecture rapide, précise et facile.

Les capacités jusqu'à 5000kg ont 1 oeillet de suspension et un crochet avec linguet de sécurité, tandis que les capacités supérieures de 5000kg sont équipées avec 2 oeillets (pour manilles).

#### Caractéristiques:

- Coefficient de sécurité: 5:1 (modèle à partir de 5T: 4:1)
- Construction robuste
- Le cadran est entouré d'une protection en caoutchouc
- Remise à zéro facile et fonction tare
- Verres en plexiglass
- Étanche à la poussière
- Affichage précis de la valeur (<1% marge d'erreur)

#### Option

- Lecture à distance
- Manille lyre pour modèle à partir de 5T

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

**Norme:** EN 13155, EN 12100

Réf.	GTIN No.	CMU Tonnes	Modèle	Résolution kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Poids (kg)	Délai
1550001	8717365007606	0,2	TEO-200	1	60	53	230	27	35	5	7
1550003	8717365007613	0,32	TEO-320	2	60	53	230	27	35	5	7
1550005	8717365007620	0,5	TEO-500	2	60	53	230	27	35	5	7
1550007	8717365007637	0,75	TEO-750	5	60	53	230	27	35	5	7
1550009	8717365007644	1,25	TEO-1250	5	60	53	230	27	35	5	7
1550011	8717365007651	2	TEO-2000	10	60	53	230	27	35	5	3
1550013	8717365007668	3,2	TEO-3200	20	75	53	280	34	46	5,5	7
1550015	8717365007675	5	TEO-5000	20	75	53	300	42	56	6,5	3
1550017	8717365007682	12,5	TEO-12.500	50	40	41	213	-	-	8,1	3
1550019	8717365007699	25	TEO-25.000	100	55	42	267	-	-	12,9	7
1550021	8717365007705	50	TEO-50.000	200	75	56	329	-	-	25	7
1550023	8717365007712	85	TEO-85.000	500	85	60	390	-	-	60	7

## Dimensions

