

## Équilibreurs poids lourd

### Informations du produit



# REMA<sup>®</sup>

L'équilibreur REMA est un dispositif essentiel pour diminuer la fatigue de l'opérateur, pour augmenter la productivité en réduisant les temps de déplacement des outils et pour améliorer la qualité du travail.

Conception selon DIN 15112.

### Caractéristiques

- Caractéristiques:
- Exécution monobloc en alliage d'aluminium nervuré
- Câble en acier inoxydable
- Capacité réglable avec vis sans fin
- Suspension supplémentaire de sécurité
- Système de sécurité qui bloque la chute de la charge en cas de rupture du ressort
- Suspension supérieure pivotante avec crochet de sécurité
- Butée de la course réglable
- Tambour conique pivotant sur roulements à bille
- Guide du câble en matériel antifriction
- Crochet supérieur pivotant sur roulements à bille
- Ensemble ressort-tambour inerte
- Cosse en polyamide

### Application

- Les équilibreurs sont versatiles, ils peuvent être utilisés pour les travaux d'établi ou bien sur les lignes de
- montage avec des outils poids lourds.

### Sur demande:

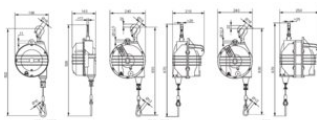
... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, \* modèle 9361 à 9371: dispositif de blocage manuel permettant d'immobiliser la charge à n'importe quelle hauteur.

**Norme:** EN 12100, DIN-EN 15112

# Equilibreurs poids lourd

## Dessin technique



## Données techniques

Réf.	GTIN No.	Modèle	Longueur m	CMU kg	Poids (kg)
0629354	8717365000157	9354	2	4-7	5
0629355	8717365000164	9355	2	7-10	5,5
0629356	8717365000171	9356	2	10-14	5,5
0629358	8717365000195	9358	2	18-22	6
0629357	8717365000188	9357	2	14-18	6,5
0629359	8717365000201	9359	2	22-25	6,6
0629361	8717365000218	9361*	2	10-15	10,3
0629362	8717365000225	9362*	2	15-20	10,6
0629363	8717365000232	9363*	2	20-25	11,2
0629364	8717365000577	9364*	2	25-30	11,5
0629365	8717365000249	9365*	2	30-35	11,8
0629366	8717365000256	9366*	2	35-45	12,4
0629367	8717365000263	9367*	2	45-55	12,5
0629368	8717365000270	9368*	2	55-65	13,6
0629369	8717365000287	9369*	2	65-75	14,5
0629370	8717365000294	9370*	2	75-90	17,3
0629371	8717365000300	9371*	2	90-105	18