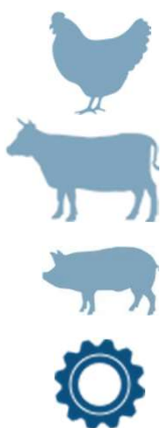


EQUILIBREURS A RESSORT

TECNA



AVANTAGES

- ✓ Dispositifs de sécurité pour empêcher la chute de la charge suite à la rupture du ressort
- ✓ Les câbles en acier inoxydable, guidés avec précision, évitent les enchevêtrements et les coincements
- ✓ Dispositifs de verrouillage commandés par l'opérateur, pour sécuriser la charge à n'importe quelle hauteur
- ✓ Réglage facile de la tension
- ✓ Ensemble inerte de tambour de ressort
- ✓ Réglage de la vis sans fin
- ✓ Suspension rotative supérieure avec crochet de sécurité
- ✓ Construction robuste en aluminium monobloc nervuré et scellé
- ✓ Crochet supérieur rotatif avec roulement à billes

JARVIS[®]
FRANCE 

SPÉCIFICATIONS

Référence	Plage de poids (kg)		Course (cm)	Poids Equilibreur (kg)
T9311	0,4	1,0	1600	0,6
T9312	1,0	2,0	1600	0,6
T9313	2,0	3,0	1600	0,7
T9320	1,0	2,5	2000	2,1
T9321	2,0	4,0	2000	2,1
T9322	4,0	6,0	2000	2,4
T9323	6,0	8,0	2000	2,5
T9336	2,0	4,0	2500	2,9
T9337	4,0	6,0	2500	3,2
T9338	6,0	8,0	2500	3,5
T9339	8,0	10,0	2500	3,7
T9340	10,0	14,0	2500	4,1
T9346 <i>auto stop</i>	2,0	4,0	2500	3,1
T9347 <i>auto stop</i>	4,0	6,0	2500	3,3
T9348 <i>auto stop</i>	6,0	8,0	2500	3,6
T9349 <i>auto stop</i>	8,0	10,0	2500	3,8
T9350 <i>auto stop</i>	10,0	14,0	2500	4,1
T9354	4,0	7,0	2000	5,1
T9355	7,0	10,0	2000	5,5
T9356	10,0	14,0	2000	5,5
T9357	14,0	18,0	2000	6,5
T9358	18,0	22,0	2000	6,1
T9359	22,0	25,0	2000	6,6
T9361	10,0	15,0	2000	10,3
T9362	15,0	20,0	2000	10,6
T9363	20,0	25,0	2000	11,2
T9364	25,0	30,0	2000	11,5
T9365	30,0	35,0	2000	11,8
T9366	35,0	45,0	2000	12,4
T9367	45,0	55,0	2000	12,5
T9368	55,0	65,0	2000	13,6
T9369	65,0	75,0	2000	14,5
T9370	75,0	90,0	2000	17,3
T9371	90,0	105,0	2000	18,1
T9401	15,0	20,0	2500	19,1
T9402	20,0	30,0	2500	19,8
T9403	30,0	40,0	2500	20,8
T9404	40,0	50,0	2500	23,9
T9405	50,0	60,0	2500	25,4

SPÉCIFICATIONS

Référence	Plage de poids (kg)		Course (cm)	Poids Equilibreur (kg)
T9411	60,0	70,0	2500	26,8
T9412	70,0	80,0	2500	27,8
T9413	80,0	90,0	2500	28,8
T9414	90,0	100,0	2500	30,1
T9422	100,0	120,0	2500	38,7
T9423	120,0	140,0	2500	41,8
T9424	130,0	150,0	2500	44,5
T9425	140,0	160,0	2500	48,1
T9426	160,0	180,0	2500	49,1
T9431	15,0	20,0	3000	19,1
T9432	20,0	25,0	3000	19,9
T9433	25,0	30,0	3000	20,9
T9434	35,0	45,0	3000	23,8
T9435	40,0	50,0	3000	23,9
T9436	50,0	60,0	3000	25,3
T9441	60,0	70,0	3000	27,1
T9442	70,0	80,0	3000	28,1
T9443	80,0	90,0	3000	29,1
T9444	80,0	100,0	3000	29,1
T9451	100,0	115,0	3000	39,7
T9452	115,0	130,0	3000	39,9
T9453	130,0	140,0	3000	42,8
T9454	140,0	150,0	3000	45,6
T9455	150,0	160,0	3000	49,1
T9456	160,0	180,0	3000	50,1
T9502 new	20,0	30,0	2100	12,3
T9503 new	30,0	40,0	2100	12,6
T9504 new	40,0	50,0	2100	13,2
T9505 new	50,0	60,0	2100	13,5
T9506 new	60,0	70,0	2100	13,8
T9507 new	70,0	80,0	2100	14,4
T9508 new	80,0	90,0	2100	14,5
T9509 new	90,0	100,0	2100	15,6
T9520 new	12,0	20,0	2700	19,1
T9521 new	20,0	30,0	2700	19,3
T9522 new	30,0	40,0	2700	19,5
T9523 new	40,0	50,0	2700	19,7
T9524 new	50,0	60,0	2700	20,1
T9525 new	60,0	70,0	2700	20,3