

Federzüge & Schlauchbalancer



„ENDO“ Federzüge mit verlängertem Seil von bis zu 2,5 m haben den Vorzug, dass der Werker die Federspannung regeln kann, ohne eine Leiter zu benötigen.



„ENDO“ Balancer mit Ratschenmechanismus sind zweckmäßig, um ein abgehängtes Werkzeug ein- und auszuschalten. Außerdem sind sie vorteilhaft bei häufigen Lastwechseln.



Schlauchaufroller vereinen die Funktionalität einer Schlauchhaspel mit einem Federzug. Sie eignen sich daher hervorragend für pneumatisch betriebene Arbeitsgeräte. Dieser Balancertyp ermöglicht reibungslose Arbeitsabläufe, erhöht die Produktivität der Mitarbeiter und senkt Produktionskosten.

Typ ELF – mit langem Seil

Modell	Kapazität kg	Hubweg m	Seil Ø mm	Gewicht kg	Fall-arrest device	Drum lock device
ELF-3	1.5 - 3.0	2.5	3.0	4.6	•	•
ELF-5	3.0 - 5.0	2.5	3.0	4.8	•	•
ELF-9	5.0 - 9.0	2.5	3.0	5.4	•	•
ELF-15	9.0 - 15	2.5	4.76	10.0	•	•
ELF-22	15 - 22	2.5	4.76	10.2	•	•
ELF-30	22 - 30	2.5	4.76	11.0	•	•
ELF-40	30 - 40	2.5	4.76	14.5	•	•
ELF-50	40 - 50	2.5	4.76	14.9	•	•
ELF-60	50 - 60	2.5	4.76	17.1	•	•
ELF-70	60 - 70	2.5	4.76	18.0	•	•

Typ RSB – mit Ratschmechanismus

Modell	Kapazität kg	Hubweg m	Seil Ø mm	Gewicht kg	Fall-arrest device	Drum lock device
RSB-15	9.0 - 15	1.5	5.0	7.4	•	–
RSB-22	15 - 22	1.5	5.0	7.7	•	–
RSB-30	22 - 30	1.5	5.0	8.1	•	–
RSB-40	30 - 40	1.5	5.0	8.5	•	–

Typ HTB – mit Schlauchaufroller

Modell	Kapazität kg	Hubweg m	Schlauch Ø mm	Gewicht kg	Fall-arrest device	Drum lock device
HTB-0	0.5 - 1.5	1.3	6.35	1.58	–	–
HTB-1	1.5 - 3.0	1.3	6.35	1.66	–	–
HTB-2	3.0 - 5.0	1.3	6.35	1.73	–	–



Weitere
Infos rund
um die Uhr
auf unserer
Website.