

SCHIENENSYSTEM

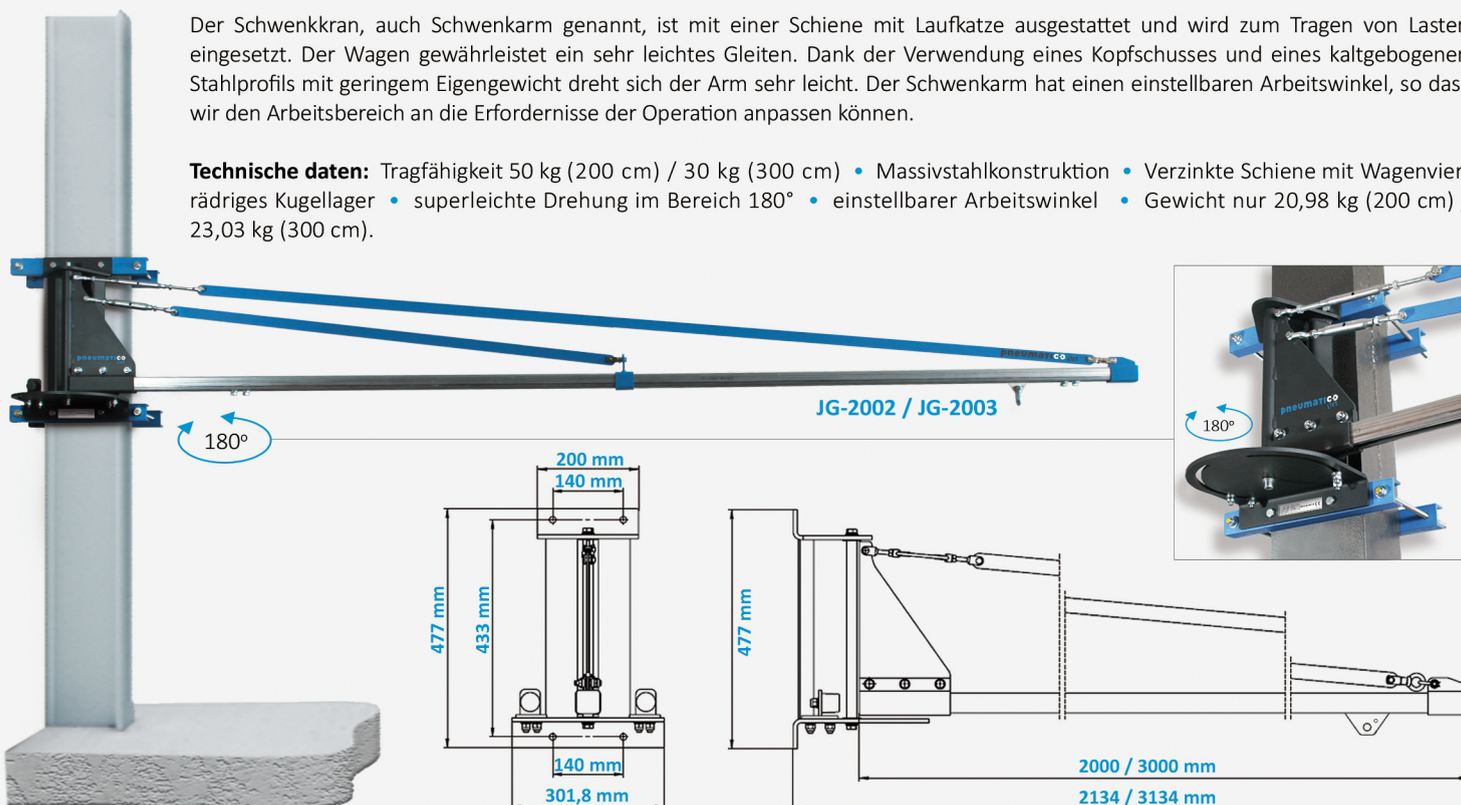
Alle Elemente des **Pneumatico LIFT**-Schienensystems werden unter Berücksichtigung der Sicherheit und der Ergonomie der Benutzung hergestellt. Gama Elemente dieses System ermöglicht es, Schaffung eines einfachen und sicheren Systems zum Aufhängen von Pneumatischen- und Elektrowerkzeuge.



SCHWENKAUSLEGER MIT 2 UND 3 M

Der Schwenkkran, auch Schwenkarm genannt, ist mit einer Schiene mit Laufkatze ausgestattet und wird zum Tragen von Lasten eingesetzt. Der Wagen gewährleistet ein sehr leichtes Gleiten. Dank der Verwendung eines Kopfschusses und eines kaltgebogenen Stahlprofils mit geringem Eigengewicht dreht sich der Arm sehr leicht. Der Schwenkarm hat einen einstellbaren Arbeitswinkel, so dass wir den Arbeitsbereich an die Erfordernisse der Operation anpassen können.

Technische daten: Tragfähigkeit 50 kg (200 cm) / 30 kg (300 cm) • Massivstahlkonstruktion • Verzinkte Schiene mit Wagenvier-rädriges Kugellager • superleichte Drehung im Bereich 180° • einstellbarer Arbeitswinkel • Gewicht nur 20,98 kg (200 cm) / 23,03 kg (300 cm).



Kabelausgleicher sind eine hervorragende Unterstützung an jedem Arbeitsplatz, an dem pneumatischen Werkzeuge (Druckluftwerkzeuge) erforderlich sind. Dank der Aufhängung am Seil stellen sie ein Gegengewicht dar, indem sie das tatsächliche und spürbare Gewicht der Werkzeuge reduzieren, die Manövrierbarkeit in vielen Ebenen erleichtern und die Anstrengung des Arbeiters verringern. Im Sortiment finden Sie Balancer, die mit einem federbelasteten Ratschenmechanismus ausgestattet sind, mit einer Kapazität von **0,1 kg** bis zu **300 kg** und einer Reihe von Kabellängen von **1,6** bis **3,0 m**. Die Balancer sind für ein breites Anwendungsspektrum ausgelegt.



SPIRALSCHLAUCH FÜR TECNA-BALANCER

Die speziell konstruierten **P931X** und **P932X** mit Spiralschlauch werden zur Druckluftversorgung von pneumatischen Werkzeugen verwendet, die an Kabelausgleichsvorrichtungen aufgehängt sind. Das Design ist ergonomisch und leicht. Das Balancerkabel befindet sich innerhalb der Kabelspirale. Die Halterung kann sowohl an neue als auch an gebrauchte Tecna-Auswuchtmaschinen leicht montiert werden, ohne deren innere Struktur zu beeinträchtigen.

Das P931X-Set enthält:

- Polyurethan-Spiralschlauch ohne Anschlüsse
- Satz von Stahlgriffen, verzinkt
- 10 x 6,5 mm gerader Steckverbinder 1/4" Außengewinde **x 1 Stück**
- Winkelschwenkstecker 10 x 6,5 mm 1/4" Außengewinde **x 1 Stück**
- männlicher Schnellanschluss Innengewinde 1/4" **x 1 Stück**
- weiblicher Schnellanschluss Innengewinde 1/4" **x 1 Stück**

Das P932X-Set enthält:

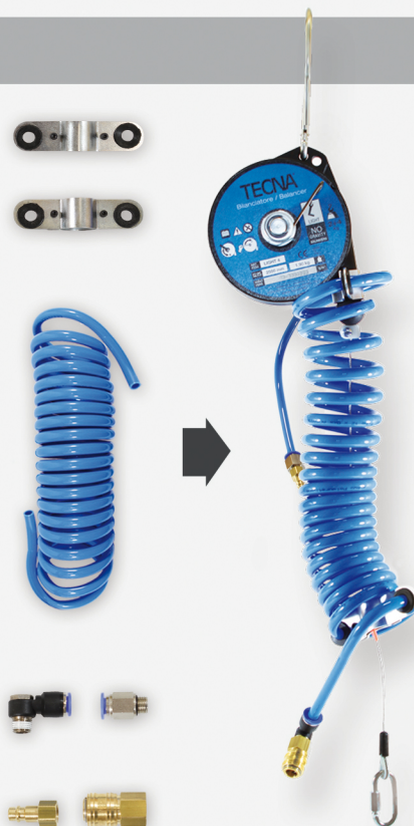
- Polyurethan-Spiralschlauch ohne Anschlüsse
- Satz von Stahlgriffen, verzinkt
- 12 x 8 mm gerader Steckverbinder 1/4" Außengewinde **x 1 Stück**
- Winkelschwenkstecker 12 x 8 mm 1/4" Außengewinde **x 1 Stück**
- männlicher Schnellanschluss Innengewinde 1/4" **x 1 Stück**
- weiblicher Schnellanschluss Innengewinde 1/4" **x 1 Stück**

Das P931X-Set passt zu den Balancern:

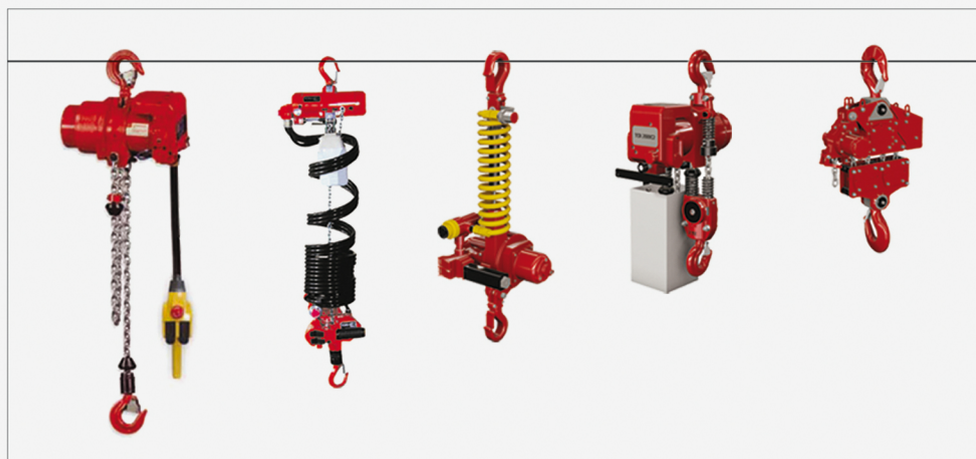
- TECNA 9311, 9312, 9313

Das P932X-Set passt zu den Balancern:

- TECNA 9320, 9321, 9322, 9323
- TECNA Light 4, Light 6, Light 8



PNEUMATISCHE KETTENZÜGE RED ROOSTER



Die pneumatischen Kettenzüge von Red Rooster werden von Toku in Japan hergestellt. Die japanische Produktion ist auf Qualität ausgerichtet, und es werden nur hochwertige Materialien verwendet. Alle Teile werden mit höchster Genauigkeit gefertigt. Die pneumatischen Kettenzüge von Red Rooster sind sehr robust und daher für intensive Arbeit in industriellen Umgebungen geeignet. Tragfähigkeitsbereich von **0,125** bis **100 Tonnen**.

