

Tecna Federzüge 9300 bis 9340 Serie

0,2 - 14 kg auch mit ATEX - Zertifikat lieferbar



Modell	Tragkraft (kg)	Auszug (mm)	Seilmaterial	Seilmaterial NY-Serie	Gehäuse
9300(NY)	0,2 - 0,5	1600	Inox	Polypropylen	Nylon
9301(NY)	0,4 - 1,0	1600	Inox	Polypropylen	Nylon
9302(NY)	1 - 2	1600	Inox	Polypropylen	Nylon
9303(NY)	2 - 3	1600	Inox	Polypropylen	Nylon



Modell	Tragkraft (kg)	Auszug (mm)	Seilmaterial	Seilmaterial NY-Serie	Gehäuse
9310(NY)	0,2 - 0,5	1600	Inox	Polypropylen	Aluminium
9311(NY)	0,4 - 1,0	1600	Inox	Polypropylen	Aluminium
9312(NY)	1 - 2	1600	Inox	Polypropylen	Aluminium
9313(NY)	2 - 3	1600	Inox	Polypropylen	Aluminium



Modell	Tragkraft (kg)	Auszug (mm)	Seilmaterial	Seilmaterial NY-Serie	Gehäuse
9320(NY)	1 - 2,5	2000	Inox	Polypropylen	Aluminium
9321(NY)	2 - 4	2000	Inox	Polypropylen	Aluminium
9322(NY)	4 - 6	2000	Inox	Polypropylen	Aluminium
9323(NY)	6 - 8	2000	Inox	Polypropylen	Aluminium

*Artikelnr.: 37827 - Gummiummantelung für 9320 - 9323



Modell	Tragkraft (kg)	Auszug (mm)	Seilmaterial	Seilmaterial NY-Serie	Gehäuse
9336(NY)	2 - 4	2500	Inox	Dyneema	Aluminium
9337(NY)	4 - 6	2500	Inox	Dyneema	Aluminium
9338(NY)	6 - 8	2500	Inox	Dyneema	Aluminium
9339(NY)	8 - 10	2500	Inox	Dyneema	Aluminium
9340(NY)	10 - 14	2500	Inox	Dyneema	Aluminium

Viele weitere Modelle auf Anfrage, nennen Sie uns das zu tragende Gewicht und den Einsatzzweck

Tecna Federzüge 9346 bis 9371 Serie

2 - 105 kg auch mit ATEX - Zertifikat lieferbar



Modell	Tragkraft (kg)	Auszug (mm)	Seilmaterial	Seilmaterial NY-Serie	Gehäuse
9346(NY)	2 - 4	2500	Inox	Dyneema	Aluminium
9347(NY)	4 - 6	2500	Inox	Dyneema	Aluminium
9348(NY)	6 - 8	2500	Inox	Dyneema	Aluminium
9349(NY)	8 - 10	2500	Inox	Dyneema	Aluminium
9350(NY)	10 - 14	2500	Inox	Dyneema	Aluminium

Diese Federzüge haben eine Vorrichtung zur Blockierung des Laufes durch eine einfache Bedienung auf die Last ausgerüstet und mit einer Vorrichtung für seine Blockierung



Modell	Tragkraft (kg)	Auszug (mm)	Seilmaterial	Option F	Gehäuse
9354(F)(G)	4 - 7	2000	Inox	Bremsvorrichtung	Aluminium
9355(F)(G)	7 - 10	2000	Inox	Bremsvorrichtung	Aluminium
9356(F)(G)	10 - 14	2000	Inox	Bremsvorrichtung	Aluminium
9357(F)(G)	14 - 18	2000	Inox	Bremsvorrichtung	Aluminium
9358(F)(G)	18 - 22	2000	Inox	Bremsvorrichtung	Aluminium
9359(F)(G)	22 - 25	2000	Inox	Bremsvorrichtung	Aluminium

*Option G - Gehäuse in Aluminium/Gummi



Modell	Tragkraft (kg)	Auszug (mm)	Seilmaterial	Option G Gehäuse	Gehäuse
9361(G)	10 - 15	2000	Inox	Aluminium/Gummi	Aluminium
9362(G)	15 - 20	2000	Inox	Aluminium/Gummi	Aluminium
9363(G)	20 - 25	2000	Inox	Aluminium/Gummi	Aluminium
9364(G)	25 - 30	2000	Inox	Aluminium/Gummi	Aluminium
9365(G)	30 - 35	2000	Inox	Aluminium/Gummi	Aluminium
9366(G)	35 - 45	2000	Inox	Aluminium/Gummi	Aluminium
9367(G)	45 - 55	2000	Inox	Aluminium/Gummi	Aluminium
9368(G)	55 - 65	2000	Inox	Aluminium/Gummi	Aluminium
9369(G)	65 - 75	2000	Inox	Aluminium/Gummi	Aluminium
9370(G)	75 - 90	2000	Inox	Aluminium/Gummi	Aluminium
9371(G)	90 - 105	2000	Inox	Aluminium/Gummi	Aluminium

Viele weitere Modelle auf Anfrage, nennen Sie uns das zu tragende Gewicht und den Einsatzzweck