



### Hadef Druckluftkettenzug 70/06 AP

Hadef Druckluftkettenzug in bewährter Qualität

Der Druckluftkettenzug AP von Hadef ist neben einer stationären Version mit Ösenaufhängung auch mit einem Roll-, Haspel- oder druckluftgetriebenem Fahrwerk erhältlich. Der Kettenzug ist qualitativ sehr hochwertig, robust und auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Eine serienmäßig verbaute Rutschkupplung schützt das Gerät vor Überlastung. Die Steuerung ist integriert und über einen vorinstallierten Bedienschalter feinfühlig bedienbar. Die Modelle bis AP 9 werden mit einem mechanischen Endschalter ausgerüstet und verfügen über eine Überlastsicherung durch Luftabschaltung.

Der Druckluft-Kettenzug arbeitet mit einer verzinkten RUD Hochleistungslastkette, die nach der EN 818-7-T mit optimierten Toleranzen geschmiedet wird. Wahlweise lässt sich der Kettenzug auch mit einer Edelstahlkette und einer funkensicheren Ausführung inklusive bronziertem Haken ausstatten und nach den Atex-Bestimmungen auslegen.

- Preis für Aufhängehöhe 3 m
- Inkl. Kettenspeicher
- Eine Wartungseinheit und ein Schalldämpfer sind optional erhältlich

Druckluftkettenzug 70/06 AP	Tragfähigkeit	Kettenstrang	Hubgeschwindigkeit bei Nennlast	Betriebsdruck	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Tragfähigkeit 500 kg</b>					
S 500/1	500 kg	1	8.5 m/min	6 bar	6.330,00 €
R 500/1 mit Rollfahrwerk	500 kg	1	8.5 m/min	6 bar	6.965,00 €
H 500/1 mit Haspelfahrwerk	500 kg	1	8.5 m/min	6 bar	7.100,00 €
P 500/1 mit Pneumatikfahrwerk	500 kg	1	8.5 m/min	6 bar	11.290,00 €
<b>Tragfähigkeit 1000 kg</b>					
S 1000/2	1000 kg	2	4.2 m/min	6 bar	6.620,00 €
S 1000/1	1000 kg	1	8.0 m/min	6 bar	7.935,00 €
R 1000/2 mit Rollfahrwerk	1000 kg	2	4.2 m/min	6 bar	7.300,00 €
R 1000/1 mit Rollfahrwerk	1000 kg	1	8.0 m/min	6 bar	8.765,00 €
H 1000/2 mit Haspelfahrwerk	1000 kg	2	4.2 m/min	6 bar	7.455,00 €
H 1000/1 mit Haspelfahrwerk	1000 kg	1	8.0 m/min	6 bar	9.015,00 €
P 1000/2 mit Pneumatikfahrwerk	1000 kg	2	4.2 m/min	6 bar	11.625,00 €
P 1000/1 mit Pneumatikfahrwerk	1000 kg	1	8.0 m/min	6 bar	13.205,00 €
<b>Tragfähigkeit 1600 kg</b>					
S 1600/1	1600 kg	1	7.0 m/min	6 bar	10.025,00 €
R 1600/1 mit Rollfahrwerk	1600 kg	1	7.0 m/min	6 bar	11.165,00 €
H 1600/1 mit Haspelfahrwerk	1600 kg	1	7.0 m/min	6 bar	11.500,00 €
P 1600/1 mit Pneumatikfahrwerk	1600 kg	1	7.0 m/min	6 bar	15.505,00 €
<b>Tragfähigkeit 2000 kg</b>					
S 2000/2	2000 kg	2	4.0 m/min	6 bar	8.400,00 €

R 2000/2 mit Rollfahrwerk	2000 kg	2	4.0 m/min	6 bar	9.245,00 €
H 2000/2 mit Haspelfahrwerk	2000 kg	2	4.0 m/min	6 bar	9.495,00 €
P 2000/2 mit Pneumatikfahrwerk	2000 kg	2	4.0 m/min	6 bar	13.665,00 €
<b>Tragfähigkeit 2500 kg</b>					
S 2500/1	2500 kg	1	3.0 m/min	6 bar	11.055,00 €
H 2500/1 mit Haspelfahrwerk	2500 kg	1	3.0 m/min	6 bar	12.665,00 €
P 2500/1 mit Pneumatikfahrwerk	2500 kg	1	3.0 m/min	6 bar	17.280,00 €
<b>Tragfähigkeit 3200 kg</b>					
S 3200/2	3200 kg	2	3.5 m/min	6 bar	10.625,00 €
H 3200/2 mit Haspelfahrwerk	3200 kg	2	3.5 m/min	6 bar	12.105,00 €
P 3200/2 mit Pneumatikfahrwerk	3200 kg	2	3.5 m/min	6 bar	16.140,00 €
<b>Tragfähigkeit 5000 kg</b>					
S 5000/2	5000 kg	2	1.5 m/min	6 bar	11.635,00 €
S 5000/1	5000 kg	1	1.8 m/min	6 bar	20.580,00 €
H 5000/2 mit Haspelfahrwerk	5000 kg	2	1.5 m/min	6 bar	13.235,00 €
H 5000/1 mit Haspelfahrwerk	5000 kg	1	1.8 m/min	6 bar	23.615,00 €
P 5000/2 mit Pneumatikfahrwerk	5000 kg	2	1.5 m/min	6 bar	17.855,00 €
P 5000/1 mit Pneumatikfahrwerk	5000 kg	1	1.8 m/min	6 bar	29.380,00 €
<b>Tragfähigkeit 6300 kg</b>					
S 6300/1	6300 kg	1	1.8 m/min	6 bar	21.725,00 €
H 6300/1 mit Haspelfahrwerk	6300 kg	1	1.8 m/min	6 bar	24.760,00 €
P 6300/1 mit Pneumatikfahrwerk	6300 kg	1	1.8 m/min	6 bar	30.540,00 €
<b>Tragfähigkeit 10000 kg</b>					
S 10000/2	10000 kg	2	0.9 m/min	6 bar	23.875,00 €
H 10000/2 mit Haspelfahrwerk	10000 kg	2	0.9 m/min	6 bar	27.235,00 €
P 10000/2 mit Pneumatikfahrwerk	10000 kg	2	0.9 m/min	6 bar	33.330,00 €
<b>Tragfähigkeit 12000 kg</b>					
S 12000/2	12000 kg	2	0.9 m/min	6 bar	24.490,00 €
H 12000/2 mit Haspelfahrwerk	12000 kg	2	0.9 m/min	6 bar	27.850,00 €
P 12000/2 mit Pneumatikfahrwerk	12000 kg	2	0.9 m/min	6 bar	33.945,00 €