

Deutsch

X04

Tiltrotatoren 2-4 Tonnen

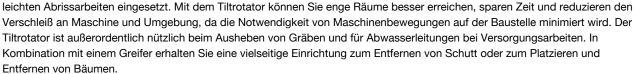


Ein Tiltrotator, optimiert für Kompaktbagger zwischen 2 und 4 Tonnen

Die kleinen Tiltrotatoren von Steelwrist wurden entwickelt mit dem Fokus auf Flexibilität, Bauhöhe und geringes Gewicht, was besonders wichtig ist für Kompaktbagger. Mit einer Stahlgusskonstruktion lässt sich das Gewicht reduzieren und gleichzeitig die Festigkeit maximieren.

Erledigen Sie vielfältige Aufgaben mit einem Tiltrotator an Ihrem Kompaktbagger

Kompaktbagger werden häufig bei verschiedenen Bauprojekten wie Landschaftsbau, Materialtransport, Baumstumpfentfernung oder



Ein Kompaktbagger mit Tiltrotator ist eine gute Wahl für Bauarbeiten auf stark befahrenen und beengten Baustellen in der Stadt, wo Arbeiter und Bürger in der Nähe unterwegs sind. Der Tiltrotator sorgt für mehr Manövrierfähigkeit in einem sensiblen Bereich und sorgt gleichzeitig für hervorragende Erdbewegungskapazitäten und Effizienz für den Bagger. Für Kompaktbagger wird häufig eine Direct Fit-Konfiguration gewählt, bei der der Tiltrotator fest am Löffelstiel montiert ist.

Steelwrist-Schnellwechsler und Tiltrotatoren folgen dem symmetrischen Standard (S-Standard), dem international am schnellsten wachsenden Kupplungstyp. Die Anbaukupplung am Tiltrotator verfügt über einen Front Pin Hook (FPH) zum sicheren Wechseln des Arbeitsgeräts. Der Tiltrotator wird mit einem Steuersystem geliefert, das zu Ihrem Bagger passt, unabhängig davon, ob Sie eine Lösung mit zwei oder vier Schläuchen benötigen.

Steuersysteme

Steelwrist bietet zwei Arten von Tiltrotator-Steuerungssystemen an. Quantum ist ein fortschrittliches Steuerungssystem, bei dem Ergonomie, einfache Installation und Kraftstoffeffizienz, Fernunterstützung und automatische Werkzeugerkennung wichtige Bestandteile des Systems sind. Die proportionale Maschinensteuerung mit vier Schläuchen ist das einfachere System.

Greiferkassette (option)

Rüsten Sie den Tiltrotator mit einer Greiferkassette mit Fingergreifer aus, die Ihren Bagger noch flexibler macht und Objekte präzise handhaben kann. Die Greiferkassette ist nachrüstbar.

Zentralschmieranlage (option)

Unsere Tiltrotatoren können direkt ab Werk mit einer Zentralschmierung ausgestattet werden, die zu allen Zentralschmiersystemen auf dem Markt passt.

Der Tiltrotator X04 ist auch mit Verachtert-Kupplungsschnittstelle (CW) erhältlich. Für Verachtert (CW) hat der Tiltrotator immer eine Direct-Fit-Konfiguration.

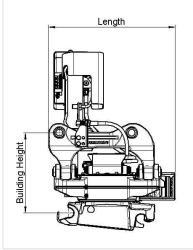


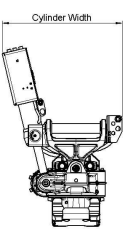
gedruckt von: www.arag-bau.ch

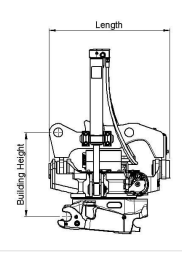


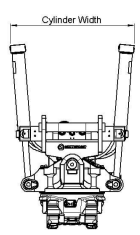
STEELWRIST AB www.steelwrist.com info@steelwrist.com

Maschinenschnittstelle	S40	DF	HS03	DF
Tiltrotator-Schnellwechsler	S40	S40	HS03	HS03
Maschinengewicht [ton]	2-4	2-4	2-4	2-4
Max. Losbrechmoment [kNm]	35	35	35	35
Gewicht von [kg]	120	120	120	120
Bauhöhe [mm]	343	324	343	324
Länge [mm]	523	570	523	570
Breite Zylinder [mm]	499	437	499	437
Maximaler Schwenkwinkel [Grad]	±45	±45	±45	±45
Maximale Breite des Löffelstiels [mm]	-	142	-	142
Stiftdurchmesser [mm]	-	35-35	-	35-45
Radstand [achsabstand] [mm]	-	130-240	-	130-240
Kippmoment [kNm]	10,6	10,6	10,6	10,6
Drehmoment [kNm]	3,9	3,9	3,9	3,9
Hydraulische Zusatzfunktion mit Greifer	1	1	1	1
Hydraulische Zusatzfunktion ohne Greifer	1	1	1	1
Lasthaken [ton]	-	1	-	1
Oil Flow [I/min]	28	28	28	28
Max. Arbeitsdruck [bar]	210	210	210	210
Max. Druck Extrafunktion [bar]	-	-	-	-
Sicherheitslösung	FPH	FPH	FPH	FPH











Symmetrical Quick Couplers for Excavators (S-standard)

Load table

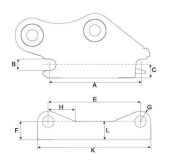
S80

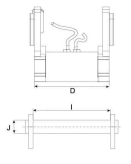
S90/620

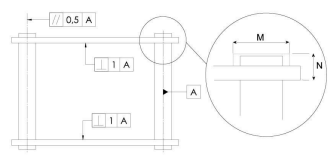
S90/750

S100

S120







Dimensions and tolerance table

Measure- ments (mm)	/150	/180	S40	S40 /240	S45	S50	S60	S70	S80	/620	/750	S100	S120
A	199,8	229,8	299,8	299,8	429,8	429,8	479,8	599,8	669,8	749,8	749,8	899,8	924,8
-Tolerance	±0,2	±0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
B	30	30	40	40	45	50	60	70	80	90	90	100	120
-Tolerance	H9	H9	H9	H9	H9	H9	H9	H9	H9	H9	H9	H9	H9
С	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
	40	45	50	50	65	65	80	100	115	125	125	150	200
D	148	178	198	238	288	268	338	448	588	618	748	748	868
-Tolerance	± 1	± 1	±1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	±1
E	200,5	230,5	300,5	300,5	430,5	430,5	480,5	600,5	670,5	750,5	750,5	900,5	925,5
-Tolerance	± 0,5	±0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5	± 0,5
F	Min	Min	Min	Min	Min	Min	Min	Min	Min	Min	Min	Min	Min
	45	50	55	55	70	70	85	115	135	155	155	175	240
G	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
	30	30	40	40	45	45	60	75	90	110	110	125	145
н	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
	85	85	100	100	125	125	150	250	250	250	250	250	250
l	152	182	202	242	292	272	342	452	592	622	752	752	872
-Tolerance	± 1	± 1	±1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1	± 1
J	30	30	40	40	45	50	60	70	80	90	90	100	120
-Tolerance	f8	f8	f8	f8	f8	f8	f8	f8	f8	f8	f8	f8	f8
К	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
	260	290	380	380	520	520	600	740	830	1000	1000	1150	1250
L	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
	45	50	55	55	70	70	85	115	135	200	200	250	300
М	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
	62	62	72	72	77	77	92	102	122	132	132	142	162
N	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max	Max
	25	25	28	28	30	30	35	40	55	70	70	75	80

Quick Coupler Size	Width (mm)	Shaft c-c (mm)	Shaft diameter (mm)	Minimum Positive Torque (kNm)	Minimum Negative Torque (kNm)	Max recommended machine weight (ton)	
S30/150	150	200	30	28	20	2	
S30/180	180	230	30	28	20	2	
S40	200	300	40	35	23	6	
S40/240	240	300	40	40	26	7	
S45	290	430	45	65	42	11	
S50	270	430	50	65	42	11	
S60	340	480	60	150	75	18	
000	1,000	10000	100000	(potensor)	0.00000	Species 2	

ARAG Bau AG
Zinggen
6166 Hasle LU
www.arag-bau.ch
Tel. 058 710 00 00

STEELWRIST AB www.steelwrist.com info@steelwrist.com