

ACP-Tornado

Keskeltä nostettavissa nostokorvissa nostolenkki voi helposti juuttua pahimpaan asentoon kuormaa nostettaessa, jolloin syntyy vaarallinen poikittaiskuorma. Ne voivat vahingoittaa tai tuhota pultin. Jos kuorma putoaa äkillisesti, se voi vahingoittaa taakkaa, nostovälineitä tai nosturia. ACP-TORNADOssa jousimekanismi estää jousirengasta pysähtymästä ollenkaan. Sen sijaan se kääntyy välittömästi kuormitus-suuntaan kuormaa nostettaessa. Lisäksi se tarjoaa paljon korkeamman nimelliskuorman kuin vastaavissa malleissa.



- Suuri WLL-alue 1,35 t – 8 t.
- Korkeampi WLL kuin vastaavissa malleissa.
- Ainutlaatuinen RUD-jousimekanismi.
- Jousirengaan juuttumista vältetty.
- Ei vaarallisia poikittaiskuormia – ei pahinta tapausta.
- Sisältää RUD ICE-pultin kokoon M24 asti.
- Kääntyy 360°.

<p>Ainutlaatuinen RUD-jousimekanismi.</p> 	<p>Kääntönivel nostorengaan akselilla.</p> 	<p>Innovatiivinen suunnittelu.</p> 
<p>RUD ICE-Bolt pultti M24 asti.</p>  	<p>Patentoidut kulumismerkit.</p> 	<p>RFID-siru (vakiona).</p>  

Nimike	Kuorma (t)	A	B	C	D	E	F	Fmax	G	H	K	L	Lmax	M	N [SW]	I [SW]	T	Kiristysmomentti	Paino (kg)
ACP M08	0,7	-	11	10,5	38	30	12	77	28	45,3	58	40	105	M8	5	13	83	30 Nm	0,36
ACP M10	1	-	11	10,5	38	30	16	97	28	50,4	58	44	125	M10	6	17	83	60 Nm	0,37
ACP M12	1,35	-	11	10,5	38	30	19	117	28	54,5	58	47	145	M12	8	19	83	80 Nm	0,38
ACP M16	2,5	-	14	14	50	40	22	149	36	68	76	58	185	M16	10	24	107	150 Nm	0,88
ACP M20	4	-	17	17,25	50	45	26,5	186,5	43,5	82,5	89	70	230	M20	12	30	118	300 Nm	1,41
ACP M24	6,3	-	23	23	66	60	34	210	55	104	121	89	265	M24	14	36	154	500 Nm	3,27
ACP M30	8	-	29	27	75	75	41,5	271,5	68,5	129	148	110	340	M30	17	46	183	800 Nm	5,69
ACP M36	12,6	106	32	32	82	70	45	240	60	128	168	105	300	M36	22	55	189	800 Nm	7,10
ACP M42	16	106	32	32	82	70	53	290	60	136	168	113	350	M42	24	65	189	1500 Nm	7,50

