

Teleskopsylinderen er konstruert for harde belastninger og lang levetid.

Rørene er rullepolerte utvendig, noe som gir en glatt overflate.

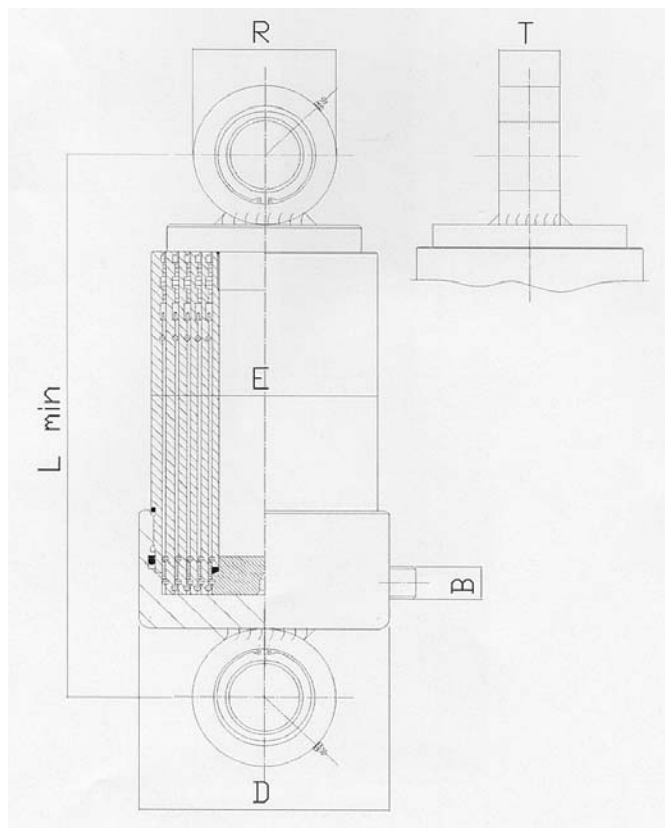
For å forhindre riper og skraper er sylinderlørene utstyrt med styringer i spesialmateriale både i øvre og nedre del.

Toppsteget er utstyrt med fordelingsplate under kulen. Denne eliminerer belastningen på låseringene og skjerner de minste stegene mot skitt.

Sylinderbunnen gjenges eller sveises.

Maksimalt arbeidstrykk i standardutgaven er 210 bar.

Anslutninger er 1/2" RG utvendig.



Serie LL											
Type	Steg						Slag	L min	Mål	Vekt Kg	Volum Liter
	1	2	3	4	5	6					
LL90/32-864	75	60	45	32			864	395	(1)		2,2
LL90/32-1264	75	60	45	32			1264	4695			3,1
LL90/32-1564	75	60	45	32			1564	570			3,9
LL90/32-1764	75	60	45	32			1764	620			4,3
LL90/32-2264	75	60	45	32			2264	745			5,5
LL90/45-648	75	60	45				648	395	(1)		2,0
LL90/45-948	75	60	45				948	495			2,9
LL90/45-1173	75	60	45				1173	570			3,5
LL90/45-1323	75	60	45				1323	620			4,0
LL90/45-1698	75	60	45				1698	745			5,1
LL105/45-864	90	75	60	45			864	410	(2)		3,9
LL105/45-1264	90	75	60	45			1264	510			5,7
LL105/45-1564	90	75	60	45			1564	585			7,0
LL105/45-1764	90	75	60	45			1764	635			7,9
LL105/45-2264	90	75	60	45			2264	760			10,0

Teleskopsylinder

Lager/lager

LL105/60-648	90	75	60				648	410	(2)		3,5	
LL105/60-948	90	75	60				948	510			5,0	
LL105/60-1173	90	75	60				1173	585			6,2	
LL105/60-1323	90	75	60				1323	635			7,0	
LL105/60-1698	90	75	60				1698	760			8,9	
LL120/45-1080	105	90	75	60	45		1080	419	(3)		5,4	
LL120/45-1580	105	90	75	60	45		1564	519			7,8	
LL120/45-1955	105	90	75	60	45		1955	594			9,6	
LL120/45-2205	105	90	75	60	45		2205	644			10,7	
LL120/45-2830	105	90	75	60	45		2830	769			13,8	
LL120/60-864	105	90	75	60			864	419	(3)	24	5,0	
LL120/60-1264	105	90	75	60			1264	519			29	7,2
LL120/60-1564	105	90	75	60			1564	594			33	8,9
LL120/60-1764	105	90	75	60			1764	644				10,0
LL120/60-2264	105	90	75	60			2264	769				12,8
LL120/75-648	105	90	75				648	419	(4)		4,4	
LL120/75-948	105	90	75				948	519				6,3
LL120/75-1173	105	90	75				1173	594				8,6
LL120/75-1323	105	90	75				1323	644				8,8
LL120/75-1698	105	90	75				1698	769				11,2
LL138/60-1080	120	105	90	75	60		1080	423	(5)		7,6	
LL138/60-1580	120	105	90	75	60		1580	523				10,9
LL138/60-1955	120	105	90	75	60		1955	598				13,5
LL138/60-2205	120	105	90	75	60		2205	548				15,1
LL138/60-2830	120	105	90	75	60		2830	792				19,3
LL138/60-3295	120	105	90	75	60		3295	892				
LL138/75-864	120	105	90	75			864	423	(5)		6,9	
LL138/75-1264	120	105	90	75			1264	523			38	10,0
LL138/75-1564	120	105	90	75			1564	598			41	12,3
LL138/75-1764	120	105	90	75			1764	648				13,9
LL138/75-2264	120	105	90	75			2264	773				17,7
LL138/75-2636	120	105	90	75			2636	892				22,7
LL138/90-648	120	105	90				648	423	(5)		6,5	
LL138/90-948	120	105	90				949	523				9,4
LL138/90-1173	120	105	90				1173	598				11,5
LL138/90-1323	120	105	90				1323	648				13,0
LL138/90-1698	120	105	90				1698	792				16,6
LL138/90-1977	120	105	90				1977	892				
LL160/60-2346	140	122	105	90	75	60	2346	632	(6)		21,2	
LL160/60-1646	140	122	105	90	75	60	1646	682				23,9

Teleskopsylinder

Lager/lager

LL160/60-3354	140	122	105	90	75	60	3354	825			30,1
LL160/60-3954	140	122	105	90	75	60	3954	925			35,7
LL160//75-1580	140	122	105	90	75	60	1580	502	(6)		16,2
LL160/75-1955	140	122	105	90	75	60	1955	577			18,6
LL160/75-2205	140	122	105	90	75	60	2205	627			21,0
LL160/75-2830	140	122	105	90	75	60	2830	752			26,7
LL160/75-3295	140	122	105	90	75	60	3295	925			33,5
LL160/90-1564	140	122	105	90			1564	632	(6)		20,1
LL160/90-1764	140	122	105	90			1764	682			22,6
LL160/90-2264	140	122	105	90			2264	806			28,9
LL160/90-2636	140	122	105	90			2636	925			30,2