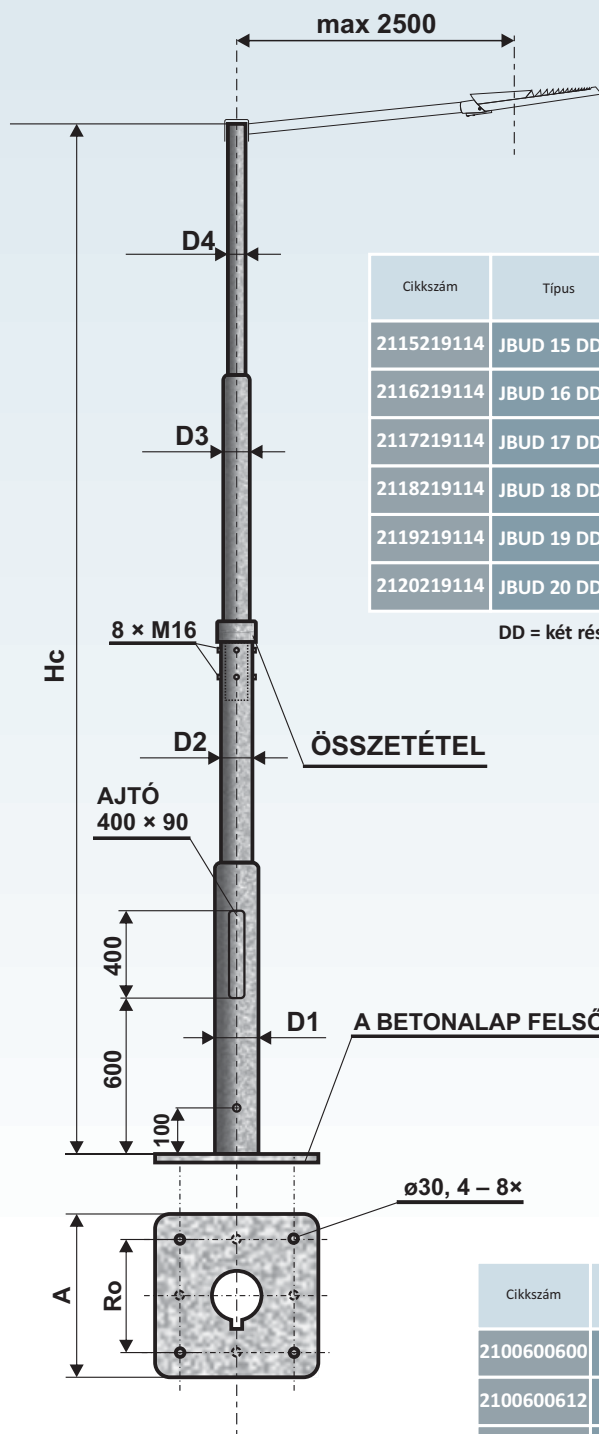


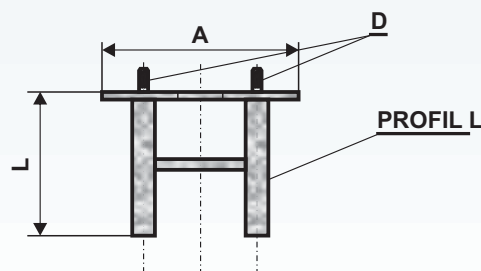
## Teleszkópikus kör acéloszlop 4-tagú – JBUD DD típus (talpcsavaros)



Cikkszám	Típus	Föld feletti magasság H (m)	Teljes magasság Hc (m)	Oszlopátmérő D1 (mm)	Oszlopátmérő D2 (mm)	Oszlopátmérő D3 (mm)	Oszlopátmérő D4 (mm)	Terhelhetőség (N)	Tömeg (kg)	Oszlopfelület (m <sup>2</sup> )
2115219114	JBUD 15 DD P	15,0	15,0	219	159	133	114	1150	374	7,91
2116219114	JBUD 16 DD P	16,0	16,0	219	159	133	114	1050	428	8,49
2117219114	JBUD 17 DD P	17,0	17,0	219	159	133	114	1025	436	8,84
2118219114	JBUD 18 DD P	18,0	18,0	219	159	133	114	1000	448	9,20
2119219114	JBUD 19 DD P	19,0	19,0	219	168	133	114	1150	461	9,62
2120219114	JBUD 20 DD P	20,0	20,0	219	168	133	114	1240	475	10,04

DD = két részből összetett

ALAPVASALAT ZR 600/1000 JBUD DD P  
ZR 600/1200 JBUD DD P  
ZR 600/1500 JBUD DD P



Cikkszám	Típus	A (mm)	Ro (mm)	L (mm)	D (mm)	Tömeg (kg)	Felület (m <sup>2</sup> )	Hc (m)
2100600600	ZR 600 JBUD DD P	600	500	1000	M24	55,0	1,40	15 – 16
2100600612	ZR 600 JBUD DD P	600	500	1200	M24	57,0	1,50	17 – 18
2100600615	ZR 600 JBUD DD P	600	500	1500	M24	59,0	1,60	19 – 20



Oszlopaink minőségi acélsövekből vannak legyártva az EN 40-5 számú európai szabványnak megfelelően.



- tűzi horganyzás CSN EN ISO 1461 szerint
- tűzi horganyzást követő elektrostatikus porszórás vagy oldószeres festés RAL, AKZO szerinti színekben
- tűzi horganyzást követő hőre lágyuló porszórás



Oszlopkarok: UD 114 mm-es csúcsátmérőre, 2500 mm kinyúlásig

Az oszlopkarok száma és hossza függ az oszlop magasságától és terhelhetőségétől.