



typ	pracovní dosah ¹	přesnost ²	sklon v ose X	sklon v ose Y	provozní doba	odolnost
Vision 2N Auto ⁴	1 500 m	±5 mm/100 m	-15 % až +15 %	-15 % až +15 %	70 hodin	IP 67
Rugby 420 DG ⁴	1 100 m	±5 mm/100 m	-5 % až +25 %	-15 % až +15 %	100 hodin	IP 67
Zone 70DG	900 m	±5 mm/100 m	-5 % až +25 %	-15 % až +15 %	40 hodin	IP 68
AMA DLx	1 000 m	±5 mm/100 m	-5 % až +20 %	-7 % až +7 %	50 hodin	IP 67
Rugby 880 ⁴	1 300 m	±5 mm/100 m	-15 % až +15 %	-15 % až +15 %	60 hodin	IP 68
Zone 60DG ³	900 m	±5 mm/100 m	-15 % až +15 %	-15 % až +15 %	40 hodin	IP 67
Primus HVA2N ³	700 m	±5 mm/100 m	-10 % až +10 %	-10 % až +10 %	100 hodin	IP 66
Primus 2 H2N+	700 m	±5 mm/100 m	-10 % až +10 %	-10 % až +10 %	100 hodin	IP 66
Zone 60HG	900 m	±5 mm/100 m	-8 % až +8 %	-8 % až +8 %	40 hodin	IP 67
Vision 2N ^{3,4}	600 m	±5 mm/100 m	-10 % až +10 %	-10 % až +10 %	70 hodin	IP 67
Primus 2 H2N	700 m	±5 mm/100 m	-10 % až +10 %	-10 % až +10 %	100 hodin	IP 66
Rugby 680	600 m	±5 mm/100 m	-8 % až +8 %	-8 % až +8 %	40 hodin	IP 67
Pulsar 2S ³	500 m	±10 mm/100 m	-8 % až +8 %	-8 % až +8 %	35 hodin	IP 56
Rugby 320 SG ⁴	900 m	±5 mm/100 m	-5 % až +25 %	-	100 hodin	IP 68
Rugby 870 ⁴	1 300 m	±5 mm/100 m	-15 % až +15 %	-	60 hodin	IP 68
Vision 1N ⁴	600 m	±5 mm/100 m	-10 % až +10 %	-	70 hodin	IP 67
Rugby 670	600 m	±5 mm/100 m	-8 % až +8 %	-	40 hodin	IP 67

1 - pracovním dosahem se rozumí průměr kruhu, v jehož středu je laser umístěn

2 - přesnost při měření vodorovné roviny

3 - měření svislé roviny

4 - omezení sektorů při rozmítání laserového paprsku

