

STAVEBNÍ ROTAČNÍ LASERY

porovnání hlavních parametrů stavebních laserů

platné a aktuální ceny naleznete na našich stránkách

stav k 1. červnu 2020



typ	pracovní dosah ¹	přesnost ²	svislá rovina	skenování paprsku	zadání sklonu	odolnost
Zone40 H	900 m	±5 mm/100 m	ne	ne	obecně	IP 67
Primus2 HVA ⁴	500 m	±5 mm/100 m	ano	ano	obecně	IP 66
Zone20 HV ³	600 m	±7,5 mm/100 m	ano	ano	obecně	IP 67
Zone20 H	600 m	±7,5 mm/100 m	ne	ne	obecně	IP 67
Pulsar HVR ³	500 m	±10 mm/100 m	ano	ano	obecně	IP 56
Smart Level HV ³	500 m	±10 mm/100 m	ano	ano	obecně	IP 64
Primus2 H	700 m	±5 mm/100 m	-	-	nelze	IP 66
Vision H	600 m	±5 mm/100 m	-	-	nelze	IP 67
Smart Level H	500 m	±10 mm/100 m	-	-	nelze	IP 64
Pulsar H	600 m	±10 mm/100 m	-	-	nelze	IP 56

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

2 - přesnost při měření vodorovné roviny

3 - dálkový ovladač v ceně

4 - vyhledání polohy laserového přijímače

