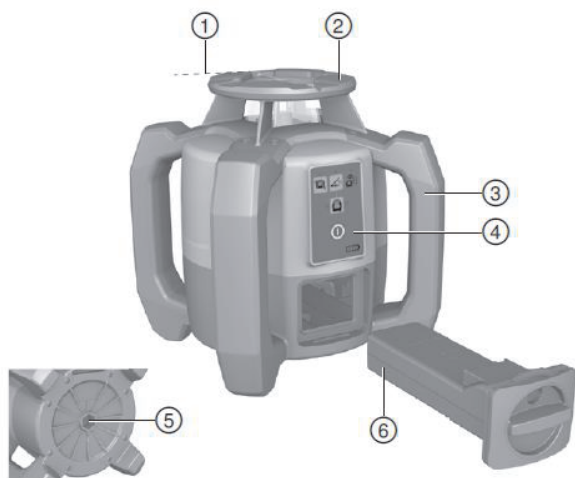


Käesolev dokument on originaalkasutusjuhendi kokkuvõte. Enne seadme kasutuselevõttu lugege läbi põhjalikud kasutusjuhendid.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua eluohtlikke vigastusi. Toode töötati välja professionaalseks kasutamiseks ja seda tohivad käsitseda, hooldada ja parandada üksnes asjaomase kvalifikatsiooniga isikud.

Toote ülevaade

- ① Laserkiir (pöörlemistasand)
- ② Pöörlev pea
- ③ Käepide
- ④ Juhtpaneel
- ⑤ Alusplaat keermega 5/8"
- ⑥ Li-Ion-aku PRA 84



Enne kasutuselevõttu tutvuge kaitsevarustuse kasutamise juhistega.



Toote kirjeldus

Hilti tooted on ette nähtud professionaalsele kasutajale ja neid tohivad kasutada, hooldada ja korras hoida üksnes selleks volitatud ja asjaomase kvalifikatsiooniga töötajad. Nimetatud isikud peavad olema kursis kõikide võimalike ohtudega. Seade ja sellega ühendatavad abitööriistad võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab asjaomase väljaõppeta isik.

Sihipärane kasutamine

PR 30-HVS on pöörleva nähtava rohelise laserkiirega ja 90° nihutatud võrdluskiirega pöördlaser. Pöördlaserit saab kasutada vertikaalselt, horisontaalselt ja kalde all. Seade on ette nähtud horisontaal-, vertikaal- ja kaldpindade ning täisnurkade kindlaksmääramiseks, ülekandmiseks ja kontrollimiseks. Rakenduste hulka kuulub mõõte- ja kõrguspunktide ülekandmine, seinte täisnurksuse kindlakstegemine, vertikaalne joondamine võrdluspunktide suhtes ja kaldetasandite tekitamine.

Kombineerimine teiste seadmetega

Kaugjuhtimispuldiga **PRA 30** saab pöördlaserit suurema vahemaa tagant mugavalt käsitseda. Lisaks saab kaugjuhtimisfunktsiooniga ka laserikiirt välja rihtida.

Hilti laserikiire vastuvõtjaid saab kasutada laserikiire vastuvõtmiseks suuremate vahemaade tagant. Täpsemat teavet leiate laserikiire vastuvõtja kasutusjuhendist.

Tööga seotud tooted

Seadme kasutamiseks on lisaks vajalik **Hilti** Li-Ion-aku **PRA 84** ja võrguadapter **PUA 81**, mille tootja on **Hilti**. Kasutage seadme jaoks vaid neid tooteid. Üksnes sellisel juhul on tagatud tõrgeteta töö. Lisateavet laadimise kohta saate laadimisseade kasutusjuhendist.

Andmed

Tehnilised andmed	
Töötemperatuur	-20 °C ... 50 °C (-4 °F ... 122 °F)
Hoiutemperatuur	-25 °C ... 60 °C (-13 °F ... 140 °F)
Kukkumiskatse kõrgus (standardsete keskkonnatingimuste juures MIL-STD-810G järgi)	1,5 m (4 ft – 11 in)
Vastuvõtupiirkond (läbimõõt) vastuvõtjaga PRA 30 (03)	2 m ... 500 m (6 ft – 10 in ... 1 640 ft – 10 in)
Side vastuvõtupiirkond (PRA 30)	150 m (492 ft)
Kaal (koos akuga)	2,5 kg (5,5 lb)
Kaitseklass vastavalt standardile IEC 60529 (välja arvatud aku ja aku-korpus)	IP66