

A 926E

A 926E - profesionální 8 sensorová geometrie - osobní a lehká nákladní vozidla.

Měření v reálném čase, maximální programové vybavení, intuitivní ovládání, bezdrátový přenos dat na rádiové frekvenci 2,4 GHz, mobilní kabinet, extrémně lehké měřící senzory s komerčními AA dobíjecími bateriemi. Kompatibilní s Cal One-Touch® (kalibrace snímače řízení), Aligner OnLine.

Spolehlivý rádiový
bezdrátový přenos dat
na frekvenci 2,4 GHz

Měření v reálném čase

Měřící hlavy s
komerčními
dobíjecími AA

Mobilní kabinet



K dodání v barvě Ral:

žlutá 1007
červená 3002
modrá 2015
šedá 9006



Rozměry bez
senzorů

670x600x1500
mm

Rozměry se
senzory

1280x900x1500
mm

Napájení

230 V (50-60 Hz) 1
ph

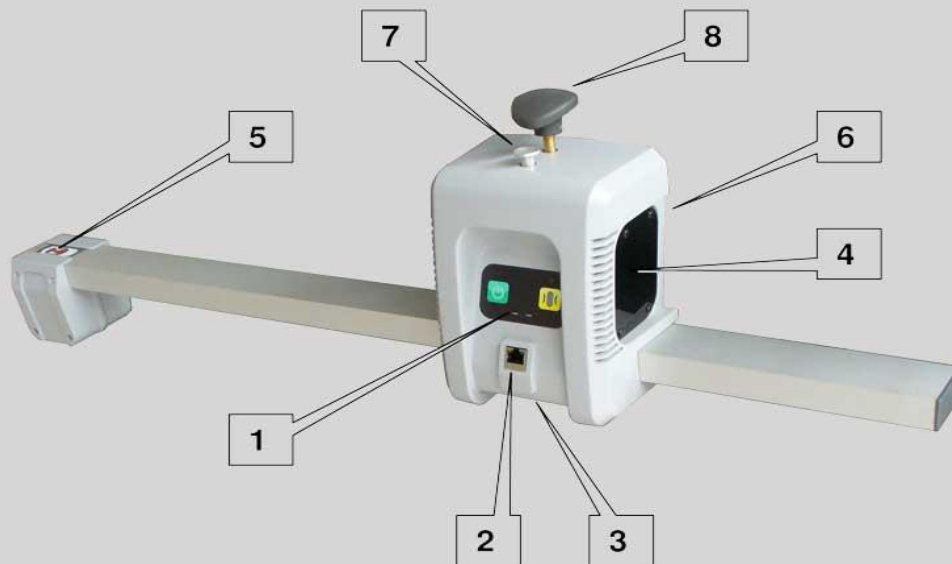
Příkon

0,4 kW

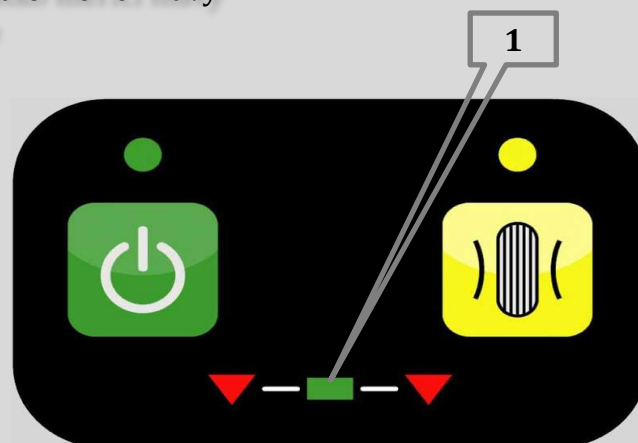
Hmotnos
t

125 kg

Měřicí hlavy nevyžadují žádné kabely nebo šňůry, protože byly navrženy s použitím nejnovějších technologií CMOS. Úhly se měří CMOS goniometrů a data jsou přenášena z měřicí hlavy (senzoru) do centrální jednotky pomocí radiofrekvenčního zařízení. Každá měřicí hlava je vybavena dobíjecí baterií, která je při plném nabití schopna pracovat přibližně 8 hodin. Baterie lze nabíjet jednoduše pomocí kabelu. Aby se předešlo vybití baterie, měřicí hlavy se automaticky vypnou přibližně po pěti minutách nečinnosti. V okamžiku automatického vypnutí se ozve zvuková výstraha, která upozorní obsluhu. Stav každé měřicí hlavy je zobrazen v reálném čase na



1. Klávesnice - elektronická libela
2. Konektor pro dobíjení / připojení nouzového kabelu
3. Kryt baterie
4. Podélný goniometr CMOS
5. Příčný goniometr CMOS
6. Otvor pro nasazení na upínací svěrku
7. Uvolňovací tlačítko měřicí hlavy
8. Aretační matice



1. Rychlé a snadné vyrovnaní měřicí hlavy pomocí elektronické libely.

A 926E



Standardní příslušenství:

PC s OS Windows 10

Monitor 19", klávesnice, myš

Aretace volantu a brzdy

Upínací svěrky čtyřbodové 10 - 21"
(4ks)

Sada nouzových kabelů 4 ks (2x7 m,
2x10m).

Nadstandardní příslušenství:

Otočné desky

Upínací svěrky třibodové

Tiskárna

Vodováha na srovnání volantu

Dálkové ovládání

Cal One-Touch ®



A 926E