



# Ravaglioli

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

RAV  
TD  
3000L

## GEOMETRIA

**VISTAR**  
3DT® Target Alignment

**STABILNÁ**

Technology  
LUXE

RAV EXKLUZÍVNE



# 3000 LUXE



## MEGAPIXELOVÁ KAMERA S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM



Klávesnica s funkciou diaľkového ovládania.

**VYSOKÁ PRESNOSŤ NAČÍTANIA**

## RÝCHLA VÝMENA BATÉRIE



Rýchla výmena batérie.

## JEDNODUCHÉ DÁTA



- Ovládanie dát a zobrazenie programu je vo Windowse
- Databanka s viac ako 90.000 vozidlami
- Nové vozidlá si môže zákazník pridávať sám
- Databanka zákazníkov s možnosťou nahrania 20.000 vozidiel alebo

## JEDNODUCHÁ VOĽBA VOZIDLA



Rýchla voľba vozidla.

## JEDNODUCHÁ GEOMETRIA



## KOMPENZÁCIA ROVINY ZDVIHÁKA



Môže sa použiť na 4 stĺpoch alebo nožnicovom zdviháku. Automatická kompenzácia vyrovnania zdviháka.

## KOMPENZÁCIA HÁDZAVOSTI



\* Ø 500mm → 150mm  
 Ø 600mm → 170mm  
 Ø 700mm → 200mm  
 Ø 800mm → 230mm

Kompenzácia hádzavosti na malom priestore\*.

3DT<sup>®</sup> TERČÍKY

**STABILNÁ TECHNOLOGIA**



- Exkluzívne 3D terčičky:
- extrémne ľahké ,
  - bez vnútorných elektronických komponentov

Bluetooth<sup>®</sup>

Bluetooth prenos medzi prednými meracími hlavami



## 30° KOMPENZÁCIA HÁDZAVOSTI

TD3000L

Exkluzívna geometria s 3D terčikmi. Vybavená 2 snímačmi priestorového šetriča a 4 plastovými terčikmi s vysokou odolnosťou, ktoré detekujú všetky uhly vozidla za pár sekúnd. Terčičky namontované na 4-bodových klemách.

monitor 19"



**NABÍJAČKA  
BATÉRIE**

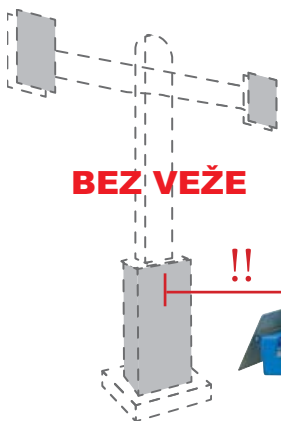
**MOBILNÉ A  
BEZPEČNÉ**



**STDA117**

(2 x sada)

Rýchla klema na zdvihák. Otočná podpora, aby sa zabránilo poškodeniu pri prekážkach pri spúšťaní.



**BEZ VEŽE**



## ZA PRÍPLATOK

Vybavením geometrie sú dve sady STDA38, je možné vynechať kompenzáciu hádzavosti.



## ŠTANDAR



### S110A7/P

(2 x sada)

Otočné platne

- 1 ovládacia jednotka s PC, monitor, klávesnica, tlačiareň
- 2 meracie hlavy
- 4 klemy s terčíkmi
- 1 pár S110A7 otočných platní
- 1 stlačáč brzdového pedála
- 1 zaistenie riadenia
- Inštrukčný manuál na CD

	Presnosť	Rozsah meraní	Celkový rozsah meraní
Predná náprava			
Celková zbiehavosť	+/- 2'	+/- 2°	+/- 20°
Čiastočná zbiehavosť	+/- 1'	+/- 1°	+/- 20°
Presadenie	+/- 2'	+/- 3°	+/- 10°
Príklon	+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
Odklon	+/- 5'	+/- 10°	+/- 18°
Kráľovský čap			
Zadná náprava			
Celková zbiehavosť	+/- 1'	+/- 1°	+/- 20°
Čiastočná zbiehavosť	+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°
Presadenie	+/- 2'	+/- 3°	+/- 10°
Príklon	+/- 2'	+/- 2°	+/- 5°

Príklon

Prenosná konzola geometrie môže byť umiestnená kdekoľvek pre maximálne pohodlie. Maximalizuje dostupný pracovný priestor.

ŽIADNE PREKÁŽKY



ŽIADNE PRERUŠENIE RÝCHLA PRÁCA



Vždy perfektný prenos signálu.

Použitie geometrie vo viac ako jednom poli (voliteľné). Môže byť používané v akejkoľvek výške.



ŽIADNY LIMIT

VIAC GEOMETRIÍ

