



# Ravaglioli

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

RAV  
TD  
3000SP

## GEOMETRIA

**VISTAR**  
3DT® Target Alignment

## STABILNÁ TECHNOLOGIA

RAV EXKLUZÍVNE



# 3000S PLUS



KOMPAKTNÉ  
A BEZPEČNÉ

### MEGAPIXELOVÁ KAMERA S VYSOKÝM ROZLIŠENÍM



Klávesnica s funkciou diaľkového ovládania.

VYSOKÁ PRESNOŠŤ  
NAČÍTANIA TERČÍKOV

STABILNÁ  
TECHNOLÓGIA

3DT® TERČÍKY



Exkluzívne 3D terčiky:

- extrémne ľahké ,
- bez vnútorných elektronických komponentov
- nevyžaduje sa žiadna údržba.



### JEDNODUCHÁ VOĽBA VOZIDLA



Rýchla voľba vozidla.

### 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 ŠPZ.

### JEDNODUCHÁ GEOMETRIA



### KOMPENZÁCIA ROVINY ZDVÍHÁKA



Môže sa použiť na 4 stĺpoch alebo nožnicovom zdviháku.

Automatická kompenzácia roviny zdviháku.

### KOMPENZÁCIA HÁDZAVOSTI



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

Kompenzácia hádzavosti, ak sa vyžaduje\*.



TD3000SP

**EXTRÉMNE RÝCHLA  
NEVYŽADUJE SA  
KOMPENZÁCIA**

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.

Vybavený 4-bodovými klemami pre zabránenie kompenzácie.



10"-24"



480-910 mm  
(19"-36")

**Bluetooth®**

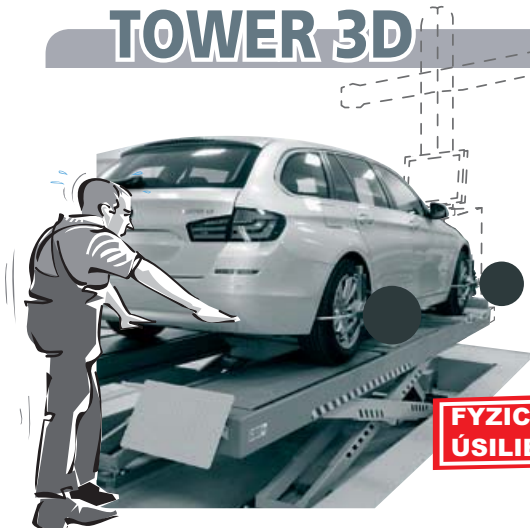
Bluetooth prenos medzi prednými meracími hlavami a riadiacou jednotkou.



**BEZ VEŽE**



**TOWER 3D**



Vyžaduje, aby bolo vozidlo posunuté dopredu a dozadu, aby sa dosiahli merania.

**FYZICKÉ  
ÚSILIE**

Žiadne valcovanie ani tlačenie vozidla na kompenzáciu hádzavosti. Automatická a okamžitá vizualizácia 3D terčikov.

**VISTAR**  
3D Target Alignment

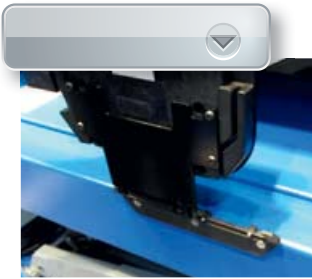


**BEZ  
KOMPENZÁCIE**

**LEPŠIE PRACOVNÉ PODMIENKY**



## ŠTANDARD



STDA117

(2 x sada)  
Rýchla klema na zdvihák.  
Otočná podpora,  
aby sa zabránilo poškodeniu  
pri prekážkach  
pri spúšťaní.



S110A7/P

(2 x sada)  
Otočné platne

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

**ŽIADNE  
PREKÁŽKY**



**ŽIADNE  
PRERUŠENIE**

**RÝCHLA PRÁCA**



Vždy  
perfektný  
prenos  
signálu.

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



**ŽIADNY LIMIT**

**VIAC GEOMETRIÍ**

- 1 ovládacia jednotka s PC, monitor, klávesnica, tlačiareň
- 2 meracie hlavy
- 4 klemy s terčíkmi
- 1 pár S110A7 otočných platní

- 1 stláčač brzdového pedála
- 1 zaistenie riadenia
- Inštrukčný manuál na CD



## ZA PRÍPLATOK



STDA35E/NRC/S

(2 x sada)

2 páry samocentrovacích 3-bodových klieť

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