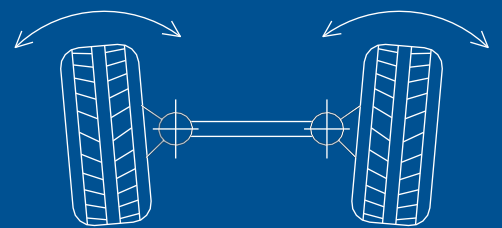
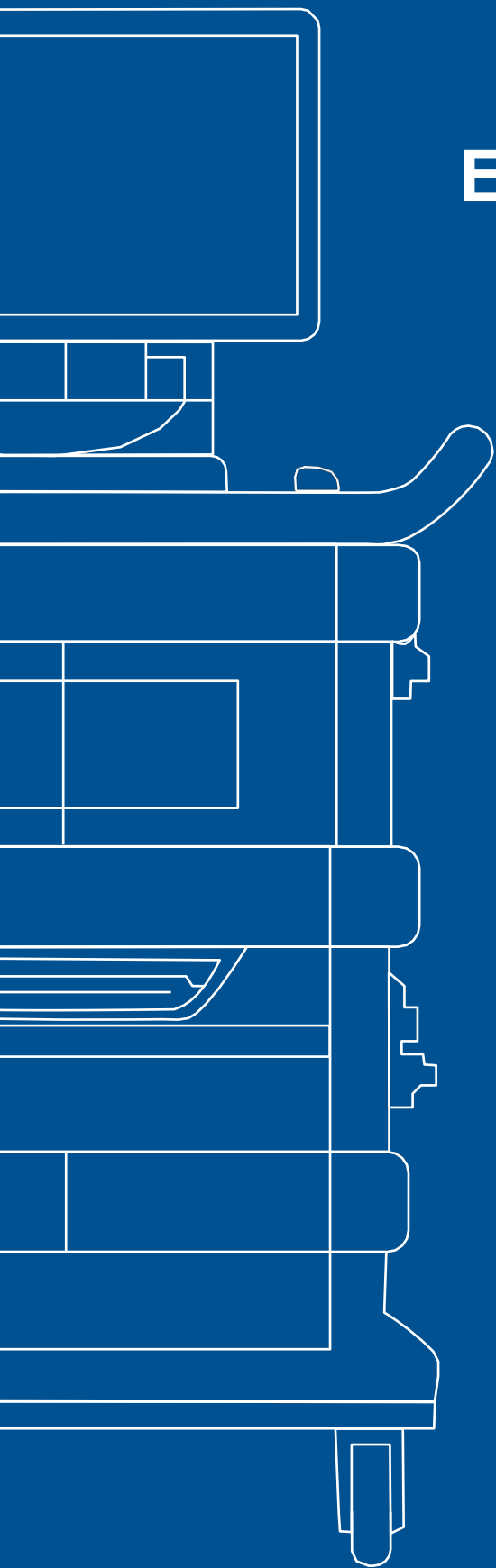


SEŘIZOVÁNÍ KOL
Seřizovače pro nákladní automobily CCD



 **Ravaglioli**

RAV TD8080
PTWSR-PTWS
RAV TD8060
PTWSR-PTWS



Ekologický kabinet:

skříň vyrobená z materiálu s nízkým dopadem na životní prostředí

Přenosnost bez kompromisů:

nové lehké a kompaktní měřicí hlavy CCD nabízejí maximální pohodlí

Chytré technologie:

software s aktualizovanou grafikou, intuitivním uživatelským rozhraním, animacemi a pomůckami pro nastavení, takže práce je rychlá a efektivní.



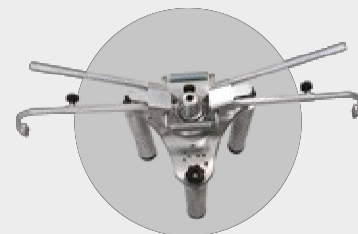
**Geometrie kol vybavené
snímači CCD, s
přenosem dat přes
Bluetooth a napájené
rychle nabíjecími
bateriemi.
Montáž na skříňku
umožňuje plnou mobilitu
mezi pracovními
stanicemi, protože je
bezkabelová.**



VYROVNÁVÁNÍ KOL

Seřizovače pro nákladní automobily CCD

Měřicí hlavy doplněné klávesnicí nabízejí **jednoduché a intuitivní dálkové ovládání** bez nutnosti přístupu k počítači nebo jinému zařízení.



Dokovací stanice pro rychlé nabíjení měřicích hlavic jsou umístěny po stranách skříňě, takže jsou přístupné a snadno se používají.



Třibodové svorky STDA92 umožňují eliminovat postup kompenzace mimo střed.

Při diagnostice pomáhají **tři LED diody** umístěné na detektorech.

Infračervený přenos mezi měřicími hlavicemi, účinný i za kritických světelných podmínek.

Konzola na přívěsu obsahuje **počítač, tiskárnu a monitor**.

Pohodlná přihrádka na svorky a příslušenství.

Přenos Bluetooth mezi měřicími hlavicemi CCD a konzolou s počítačem.



Model RAVTD8080PTWS



Program pro správu a zobrazování dat v prostředí Microsoft Windows.



Mezinárodní banka dat s **t e c h n i c k ý m i** listy vozidel a možnost vytvoření databáze zákazníků pro evidenci nastavení.

VYROVNÁVÁNÍ KOL

Seřizovače pro nákladní automobily CCD



Verze R: nejrychlejší řešení pro snížená vozidla.

Snížené měřicí hlavy ideální pro nákladní vozidla a autobusy (pouze modely TWSR).



Program Movie usnadňuje nahrávání, protože jeho 3D animovaná grafika vede obsluhu během postupu.



Vozidla s více nápravami lze měřit jednoduše a rychle. Řízený postup je snadný i pro méně zkušené operátory.

PŘEHLED MODELU

STANDARDNÍ EQUIPMENT

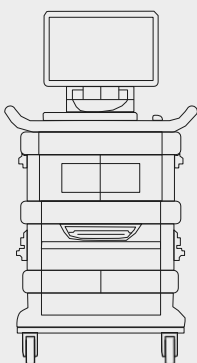
	Položka č.	Barva	Kompozice konzole	Snímače CCD	Svorky
RAVTD8080PTWSR.4	RAV.TD808.700223	RAL5005	PC - Klávesnice - Monitor 24"-tiskárna - Nabíječka baterií		4 body
RAVTD8080PTWS.4	RAV.TD808.700209	RAL5005	PC - Klávesnice - Monitor 24"-tiskárna - Nabíječka baterií		4 body
RAVTD8060PTWSR.4	RAV.TD806.700339	RAL5005	PC - Klávesnice - Monitor 22"-tiskárna - Nabíječka baterií		4 body
RAVTD8060PTWS.4	RAV.TD806.700261	RAL5005	PC - Klávesnice - Monitor 22"-tiskárna - Nabíječka baterií		4 body
RAVTD8080PTWSR.3	RAV.TD808.700490	RAL5005	PC - Klávesnice - Monitor 24"-tiskárna - Nabíječka baterií		3 body
RAVTD8080PTWS.3	RAV.TD808.700414	RAL5005	PC - Klávesnice - Monitor 24"-tiskárna - Nabíječka baterií		3 body
RAVTD8060PTWSR.3	RAV.TD806.700469	RAL5005	PC - Klávesnice - Monitor 22"-tiskárna - Nabíječka baterií		3 body
RAVTD8060PTWS.3	RAV.TD806.700438	RAL5005	PC - Klávesnice - Monitor 22"-tiskárna - Nabíječka baterií		3 body
RAVTD8080PTWSR.4	RAV.TD808.700506	RAL7040	PC - Klávesnice - Monitor 24"-tiskárna - Nabíječka baterií		4 body
RAVTD8080PTWS.4	RAV.TD808.700513	RAL7040	PC - Klávesnice - Monitor 24"-tiskárna - Nabíječka baterií		4 body
RAVTD8060PTWSR.4	RAV.TD806.700520	RAL7040	PC - Klávesnice - Monitor 22"-tiskárna - Nabíječka baterií		4 body
RAVTD8060PTWS.4	RAV.TD806.700537	RAL7040	PC - Klávesnice - Monitor 22"-tiskárna - Nabíječka baterií		4 body
RAVTD8080PTWSR.3	RAV.TD808.700544	RAL7040	PC - Klávesnice - Monitor 24"-tiskárna - Nabíječka baterií		3 body
RAVTD8080PTWS.3	RAV.TD808.700551	RAL7040	PC - Klávesnice - Monitor 24"-tiskárna - Nabíječka baterií		3 body
RAVTD8060PTWSR.3	RAV.TD806.700568	RAL7040	PC - Klávesnice - Monitor 22"-tiskárna - Nabíječka baterií		3 body

VYROVNÁVÁNÍ KOL

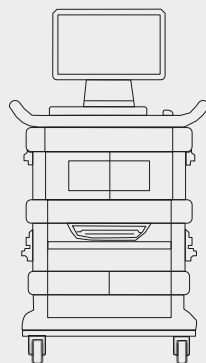
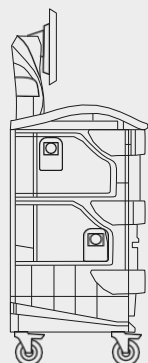
Seřizovače pro nákladní
automobily CCD



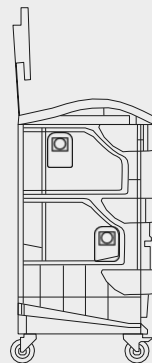
Technické údaje



RAVTD8080



RAVTD8060



	RAVTD8080 PTWSR	RAVTD8080 PTWS	RAVTD8060 PTWSR	RAVTD8060 PTWS
Sbíhavost přední/zadní nápravy	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Celková sbíhavost	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Úhel rejdového čepu	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°	+/- 20°
Odklon přední/zadní nápravy	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°	+/- 10°
Záklon	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Sevřený úhel	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°	+/- 18°
Přesazení zadní nápravy	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Přesazení přední nápravy	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Jízdní úhel	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°	+/- 5°
Minimální velikost ráfku	12"	12"	12"	12"
Maximální velikost ráfku	28"	28"	28"	28"
Maximální rozvor kol	15000 mm	15000 mm	15000 mm	15000 mm
Monitor	LCD	LCD	LCD	LCD
Velikost displeje	24"	24"	22"	22"
Typ přenosu dat	bezdrátové	bezdrátové	bezdrátové	bezdrátové
Měřicí systém	CCD	CCD	CCD	CCD
Počet senzorů	8	8	6	6
Napájení	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz



Příslušenství

Informace o příslušenství naleznete ve speciální dokumentaci.

Poznámky



RAV Itálie

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi
9 44020 Ostellato (FE)
Itálie

+39.051.6781511
+39.051.846349
rav@ravaglioli.com

RAV Francie

RAV France SARL

4, Rue De Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
Francie

+33.1.60.86.88.16
+33.1.60.86.82.04
rav@ravfrance.fr

RAV Německo

BlitzRotary GmbH

Hüfingcr Straße 55
78199 Bräunlingen
Německo

+49.771.9233.0
+49.771.9233.99
ravd@ravaglioli.com

RAV VELKÁ BRITÁNIE

Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
Velká Británie

+44.1787.477711
+44.1787.477720
rav@ravaglioli.com

DRF25U(01)

Technické údaje a složení uvedené v tomto katalogu se mohou lišit.
Uvedené obrázky jsou pouze orientační.

Člen VSG - Vehicle Service Group
a  company

