

# VELKOOBJEMOVÁ SOUPRAVA

ANV + TV010L



**PŘIPOJTE SI NÁS...**

[www.panav.cz](http://www.panav.cz)

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Délka ložné plochy (vozidlo + přívěs)	<b>15 520 mm</b>
Šířka ložné plochy	<b>2 480 mm</b>

Celková délka soupravy	maximálně <b>18 750 mm</b>
Celková šířka soupravy	<b>2 550 mm</b>
Celková výška soupravy	<b>4 000 mm</b>

Celková hmotnost přívěsu	<b>10 000 kg</b>
--------------------------	------------------

## ANV – valníková nástavba

### Rám

Žárově zinkovaný  
Ocelový sklopný nárazník  
Eloxované zábrany  
Gumové rolovací zadní dorazy  
Plastové blatníky

### Podlaha

Vodovzdorná tvrzená překližka tl. 27 mm nebo 30 mm  
Kotevní úchyty v okrajovém profilu ve vzdál. 1 m nebo 0,5 m  
Boční kurtovací lišta

### Karoserie

Hliníkové nebo překližkové přední čelo  
Třístranná shrnovací plachta  
Ochranná lišta zámků vrat  
Zalamovací a posuvné sloupky Hestal  
Hliníková zadní vrata  
Rohové ocelové sloupky + zvedání konstrukce střechy  
Aretace střechy v manipulační poloze – dvoustavová karoserie

### Opce

Prošroubování podlahy vratovými šrouby  
Certifikát EN 12 642 XL  
Certifikát EN 12 642 XL + převoz pneu  
Plachty antivandal  
Osvětlení nákladového prostoru  
Okopový plech nebo překližka na předním čele  
Montáž závěsu  
Druhá podlaha  
Čtyřdílná vrata pro průjezd  
Tubus s plachtou na překrytí průjezdu  
Soudek na vodu  
Schrány na nářadí a hasicí přístroj

# TV010L – valníkový tandemový přívěs

## Rám

Žárově zinkovaný

Tažná oj pevná + tažné oko Ø 50 mm

Eloxované zábrany

Ocelový zinkovaný nebo eloxovaný pevný nárazník

Plastové blatníky + antispray

## Podvozek

Vzduchem odpružené nápravové agregáty BPW nebo SAF

Kotoučová nebo bubnová brzda 17,5"

## Pneumatiky

245/70 R 17,5"

235/75 R 17,5"

## Podlaha

Vodovzdorná tvrzená překližka tl. 27 mm nebo 30 mm

Kotevní úchyty v okrajovém profilu ve vzdál. 1 m nebo 0,5 m

Boční kurtovací lišta

## Karoserie

Hliníkové nebo překližkové přední čelo

Třístranná shrnovací plachta

Ochranná lišta zámků vrat

Zalamovací a posuvné sloupky Hestal

Hliníková zadní vrata

Rohové ocelové sloupky + zvedání konstrukce střechy

Aretace střechy v manipulační poloze – dvoustavová karoserie

## Instalace

Dvouhadicová vzduchotlaká brzda s automatickým zátěžovým regulátorem, provedení dle EHK 13.11

Wabco nebo Haldex

2 ks spojkových hlavic nebo Duomatic

Propojení elektroinstalace 1×15 nebo 2×7 pólů

## Opce

Zvedání spouštění podlahy

2 boční sloupky

Hlídání tlaku v pneumatikách

Indikátor opotřebení brzdového obložení

Osvětlení nákladového prostoru

Padací odstavné nohy v zadní části

Okopový plech nebo překližka na předním čele

Osvětlení v LED provedení

Hliníkové latě

Hliníkové vzduchojemy

Prošroubování podlahy vratovými šrouby

Kurtovací popruhy nebo ERGO kurtny

Certifikát EN 12 642 XL + převoz pneu

Oboustranně shrnovaná střecha

Schrány na nářadí a hasicí přístroj

Soudek na vodu

Hliníkový žebřík

Zakládací Klín(y)

Držák rezervy a rezervní kolo

Výsuvná oj

Přejezdový můstek + čtyřdílná vrata