



PANAV

SINCE 1896

PŘIPOJTE SI NÁS...

PANAV
SINCE 1896

VALNÍKOVÁ VOZIDLA

Valníkové návěsy / Valníkové točnicové přívěsy / Valníkové tandemové přívěsy /
Valníkové nástavby Panav / Valníkové soupravy Panav / Speciální valníková vozidla



Velkoobjemová souprava ANV + TVK10

VÝHODY A MOŽNOSTI PRODUKTU

- 2tunové kotevní úchyty zapuštěné ve vnějším rámu pro zajištění nákladu
- Podlaha ze speciální tvrzené překližky
- Alternativní rozvor náprav 1310 až 1810 mm
- Středové zalamovací a posuvné sloupky HESTAL
- Certifikovaná karoserie dle normy EN 12 642 XL
- Zvedání střešní konstrukce pro usnadnění nakládky až o 350 mm, shrnovací střecha
- Možnost průjezdné nebo neprůjezdné soupravy
- Systém druhé podlahy pro přepravu palet ve dvou úrovních
- Délka ložné plochy v širokém rozsahu
- Aretace střechy v manipulační poloze DVOUSTAV
- Ocelové prodloužení zadního čela



Velkoobjemová
souprava ANV + TVK18

Proč s námi?

- 1 Partner s více jak stoletou tradicí
- 2 Speciální a individuální řešení na míru
- 3 Kvalitní servisní síť
- 4 Široká nabídka kvalitních a lety prověřených produktů
- 5 Ryze česká společnost bez cizího kapitálu
- 6 Na všech vozech kvalitní žárově zinkovaný rám žebřinové konstrukce
- 7 Možnost výběru náprav od renomovaných výrobců BPW, SAF nebo GIGANT včetně zvedání a natáčení náprav

VALNÍKOVÁ VOZIDLA

Valníkové návěsy / Valníkové točnicové přívěsy / Valníkové tandemové přívěsy / Valníkové nástavby Panav / Valníkové soupravy Panav / Speciální valníková vozidla

Přívěs valníkový PV024



- Kotevní úchyty zapuštěné ve vnějším rámu pro zajištění nákladu
- Podlaha ze speciální tvrzené překližky
- Množství variant úprav karoserie a ložné plochy

Velkoobjemový valníkový návěs NVK35

- Kotevní úchyty zapuštěné ve vnějším rámu pro zajištění nákladu
- Podlaha ze speciální tvrzené překližky
- Certifikovaná karoserie dle normy EN 12 642 XL
- Středové zalamovací a posuvné sloupky HESTAL
- Zvedání střešní konstrukce pro usnadnění nakládky až o 350 mm, shrnovací střecha
- Systém druhé podlahy pro přepravu palet ve dvou úrovních
- Aretace střechy v manipulační poloze DVOUSTAV



SKLÁPĚČÍ VOZIDLA

Sklopěčí návěsy / Sklopěčí točnicové přívěsy / Sklopěčí tandemové přívěsy / Sklopěčí nástavby Panav / Sklopěčí soupravy Panav / Speciální sklopěčí vozidla

Návěs valníkový pro kombinovanou přepravu NVK36



- Kotevní úchyty zapuštěné ve vnějším rámu pro zajištění nákladu
- Podlaha ze speciální tvrzené překližky
- Čtyři nakládací kapsy pro kombinovanou přepravu
- Zvedání střešní konstrukce pro usnadnění nakládky až o 350 mm
- Lodní úchyty pro přepravu trajektem

Přívěs sklápěčí PS318

- Hydraulický válec PENTA
- Korba z vysoce kvalitního materiálu HARDOX
- Variabilní výška bočnic 800, 1000, 1200 mm
- Hliníkové nebo ocelové nástavky bočnic
- Hydraulické otevírání bočnic a vzduchové ovládání odsypové lišty
- Zaplachtování



SKLÁPĚCÍ VOZIDLA

Sklápěcí návěsy / Sklápěcí točnicové přívěsy / Sklápěcí tandemové přívěsy / Sklápěcí nástavby Panav / Sklápěcí soupravy Panav / Speciální sklápěcí vozidla



- Hydraulický válec PENTA
- Podlaha Korby z vysoce kvalitního materiálu HARDOX
- Ocelová nebo hliníková korba
- Variabilní výška bočnic 800, 1000, 1200 mm
- Hliníkové nebo ocelové nástavky bočnic
- Hydraulické otevírání bočnic a odsypové lišty
- Zaplachtování

*Přívěs
sklápěcí
PS324*

*Návěs sklápěcí
NS136*



- Hydraulický válec PENTA
- Vanová korba o objemu 24,5 m³ nebo 29 m³
- Korba z vysoce kvalitního materiálu HARDOX, DOMEX, příp. Al provedení
- Zaplachtování

*Návěs sklápěcí
NS136*



- Hydraulický válec PENTA
- Hranatá hliníková korba o objemu 40 – 60 m³
- Úprava korby pro palety nebo převoz sypkého materiálu
- Možnost Hardoxové výstelky
- Možnost úpravy korby pro přídavná zařízení
- Zaplachtování

*Tandemový přívěs
sklápěcí TS318*



- Hydraulický válec PENTA
- Korba z vysoce kvalitního materiálu HARDOX
- Variabilní výška bočnic 800, 1000, 1200 mm
- Hliníkové nebo ocelové nástavky bočnic
- Hydraulické otevírání bočnic a vzduchové ovládání odsypové lišty
- Zaplachtování

Sklápěcí nástavba ANS + TS318

- Sklápěcí nástavba ANS se montuje na zákazníkem dodaný podvozek určený k dostavbě.
- Hydraulický válec PENTA
- Podlaha korby z vysoce kvalitního materiálu HARDOX
- Možnost výběru z několika variant ložných objemů
- Ocelové nebo hliníkové bočnice
- Hydraulické sklápění bočnic
- Zaplachtování korby



SKLÁPĚCÍ VOZIDLA

Sklápěcí návěsy / Sklápěcí točnicové přívěsy / Sklápěcí tandemové přívěsy / Sklápěcí nástavby Panav / Sklápěcí soupravy Panav / Speciální sklápěcí vozidla

KONTEJNEROVÁ VOZIDLA

Kontejnerové návěsy / Kontejnerové točnicové přívěsy / Speciální kontejnerová vozidla / Kontejnerová vozidla s nakládacími jeřáby

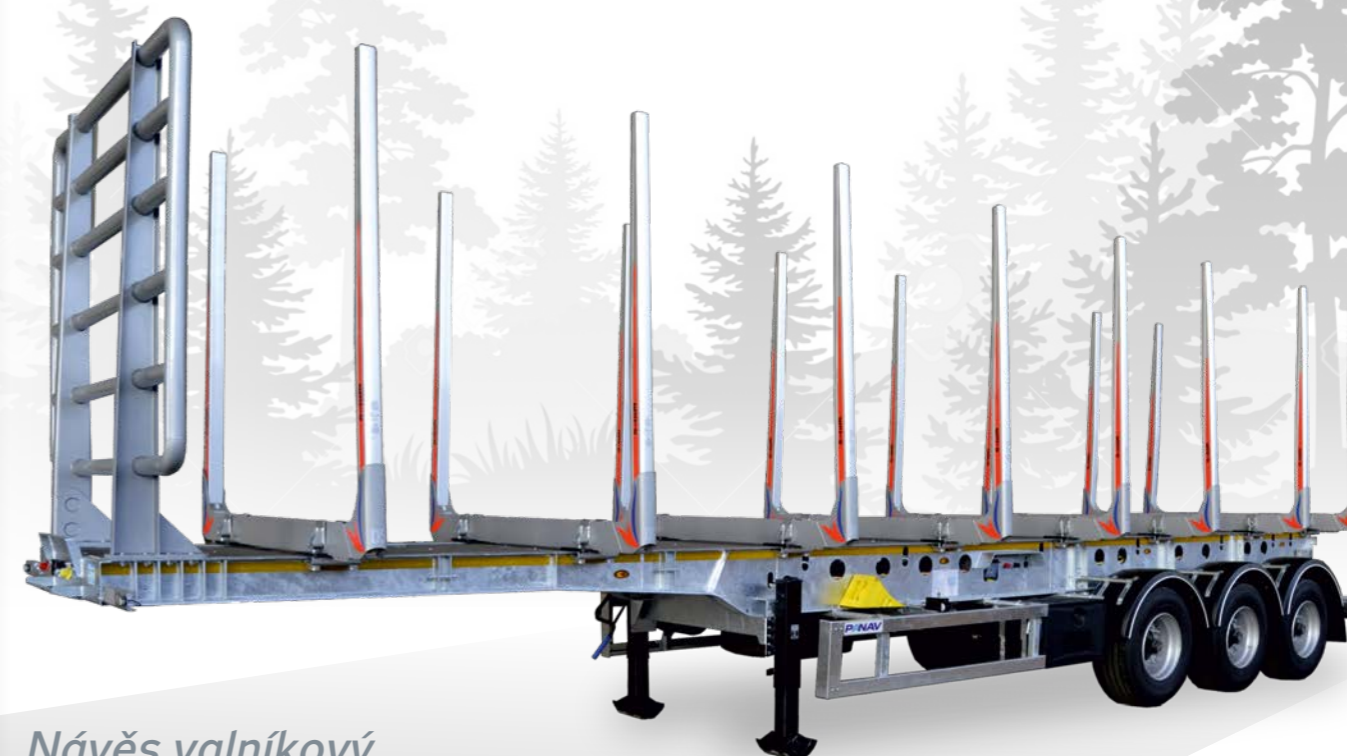
Návěs kontejnerový NVC39

- Více variant podle druhu přepravovaných kontejnerů podle normy ISO 1
- Možnost natáčení náprav



Přívěs kontejnerový PVC24

- Více variant podle druhu přepravovaných kontejnerů - rolovací nebo vanové
- Vzduchem ovládaná padací oj



Návěs valníkový pro přepravu dřeva NVD39

- Pevná a odolná konstrukce rámu
- Variabilní OPLENY (hliníkové či ocelové)
- Možnost posuvných opleňů
- Možnost natáčení náprav

SKŘÍŇOVÁ VOZIDLA

Skříňové návěsy

Dvounápravový speciální návěs NZ027M

- Speciální návěs pro Český biatlonový svaz
- Hydraulicky vysouvané boční prostory
- Speciální úprava interiéru pro servisní techniku
- Vnitřní úprava podle požadavku zákazníka



Skříňový valníkový návěs NVB36



- Podlaha vodovzdorná tvrzená překližka tl. 27 mm nebo 30 mm
- Po obou stranách našroubované kotevní lišty sloužící pro upevnění nákladu
- Okopový plech na předním čele a bocích karoserie
- Vnitřní úprava podle požadavku zákazníka, např. osvětlení vnitřního prostoru

NOSIČE VÝMĚNNÝCH NÁSTAVEB

Nosiče a tandemové nosiče výměnných nástaveb Panav / Soupravy pro
převoz výměnných nástaveb Panav / Výměnné nástavby Panav

- Je určen k přepravě výměnných nástaveb třídy C velikosti C 715, C 745 a C 785 a speciálních výměnných nástaveb konstruovaných podle evropských předpisů ČSN EN 284 ve valníkovém nebo skříňovém provedení
- Kotvicí prvky pro zajištění přepravovaných nástaveb
- Zarážky a rolly pro snadnou manipulaci při nakládce



*Valníková výměnná nástavba
Souprava nosič výměnných nástaveb
VNK + ANN + TVN18*

PODVALNÍKY

Podvalníkové návěsy / Podvalníkové točnicové přívěsy / Podvalníkové tandemové přívěsy

Plošinový tandemový přívěs TP018L



- Kotevní úchyty vepředu a vzadu se zvýšenou nosností
- Dřevěná podlaha z odolného dřeva
- Mechanicky přestavitelné hliníkové nájezdové rampy s axiálním posunem v uložení
- Nájezdové rampy s posilovačem umožňující ovládání jedním člověkem
- Výškově stavitelný závěs na výšky 870, 920 a 970 mm



- Podvalníkové nízkoložné návěsy jsou určeny pro přepravu stavebních strojů, případně jiných rozměrných těžkých břemen po udržovaných vozovkách se zpevněným povrchem
- Kotevní úchyty vepředu a vzadu se zvýšenou nosností
- Hydraulicky zvedané posuvné nájezdové rampy
- Sklopné konzoly pro rozšíření ložné plochy o 440 mm

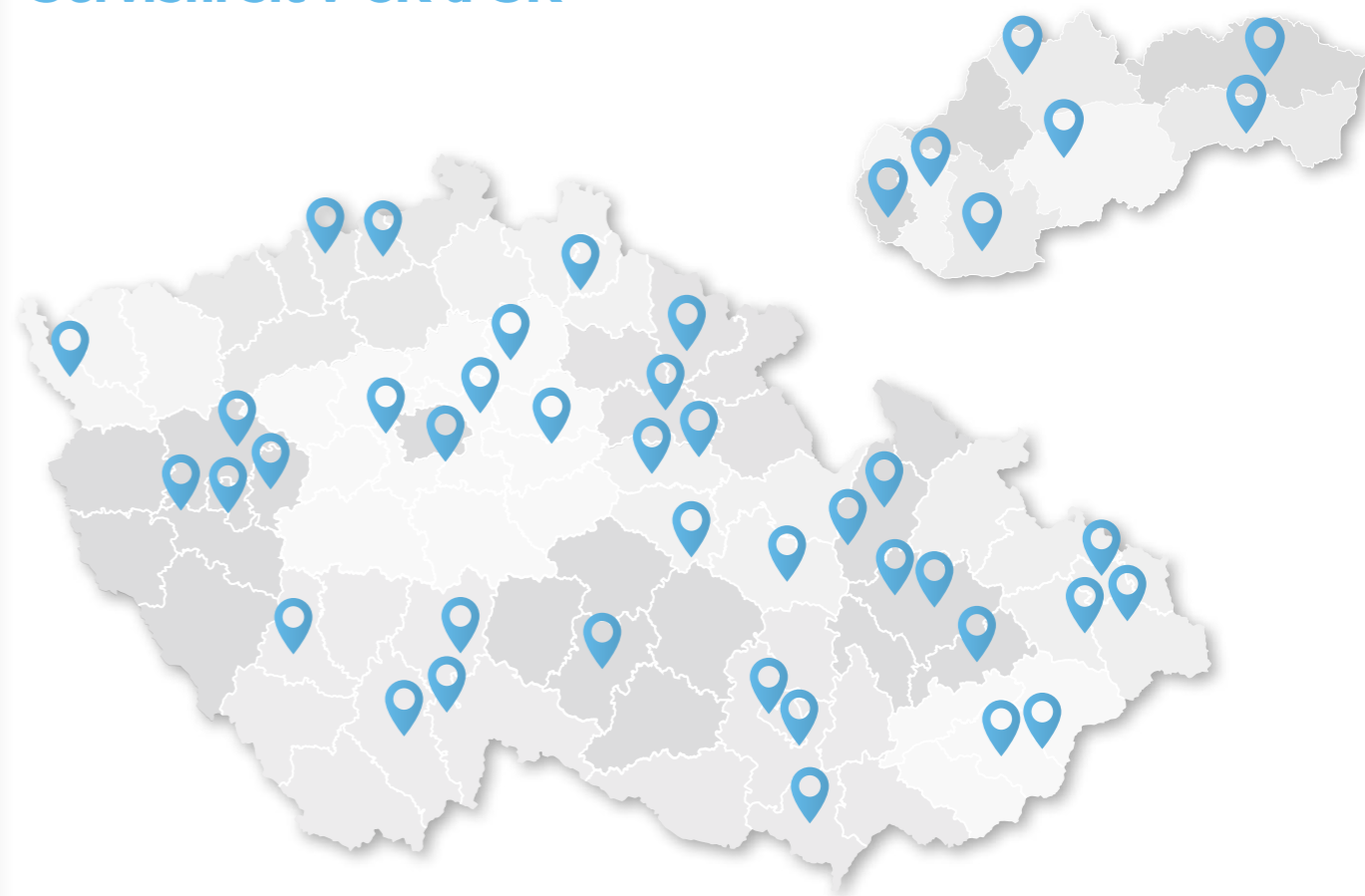
Plošinový podvalníkový návěs NP050L

Plošinový točnicový přívěs PP024L



- Podvalníkové nízkoložné přívěsy jsou určeny pro přepravu stavebních strojů, případně jiných rozměrných těžkých břemen po udržovaných vozovkách se zpevněným povrchem
- Hydraulicky zvedané nájezdové rampy
- Sklopné konzoly pro rozšíření ložné plochy o 440 mm
- Odnímatelné klanice

Servisní síť v ČR a SR



PANAV disponuje vysoce profesionální servisní sítí nejen na tuzemském trhu, ale i v dalších evropských zemích. Servisní služby jsou doplněny speciální zákaznickou linkou pro operativní pomoc zákazníkům.

Řízení kvality

Společnost má zaveden systém řízení kvality podle normy ČSN EN ISO 9001:2009. Systém řízení kvality je každoročně ověřován plánovaným systémem interních auditů a auditem certifikačního orgánu TÜV Rheinland COTI.

Homologace

Pro všechny typy přípojných vozidel PANAV provádíme nezbytné zkoušky podle ES/EHS a/nebo EHK/OSN předpisů. Jsme vybaveni potřebnými testovacími prostředky pro provádění nejčastějších zkoušek a po vlastních testech provádíme zkoušky všech našich výrobků v certifikovaných zkušebnách, jako jsou TÜV nebo DEKRA.

CERTIFIKÁT

Norma: ČSN EN ISO 9001:2016
Reg. číslo certifikátu: 01 100 528 050278

Certifikační orgán systému managementu
TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.
Přeláská 621/7 - 155 00 Praha 5 - Česká republika
potvrzuje:

Držitel certifikátu: **PANAV**

PANAV, a.s.
Nádražní 212
785 44 Štítnice na Hané
IČ: 47672731

Oblast platnosti: Vývoj, výroba a prodej návěsů a přívěsů nákladních vozidel, včetně servisu

Auditem, zpráva č. 55241237, bylo prokázáno splnění požadavků normy ČSN EN ISO 9001:2016.

Platnost: Tento certifikát je platný od 15.1.2018 do 21.12.2020.

Praha, 15.1.2018



Ing. Petr Poláček
Certifikační orgán systému managementu
TÜV Rheinland Česká republika s.r.o.



TÜVRheinland
Precision in Flight

www.tuv.com

PANAV

SINCE 1896



PANAV, a.s.
Nádražní 212
783 45 Senice na Hané
Czech Republic
+420 585 808 111
obchod@panav.cz
www.panav.cz

