

VELKOOBJEMOVÁ SOUPRAVA

ANV + TV018M



PŘIPOJTE SI NÁS...

www.panav.cz

TECHNICKÉ PARAMETRY

Délka ložné plochy (vozidlo + přívěs)	15 520 mm
Šířka ložné plochy	2 480 mm

Celková délka soupravy	maximálně 18 750 mm
Celková šířka soupravy	2 550 mm
Celková výška soupravy	4 000 mm

Celková hmotnost přívěsu	18 000 kg
Alternativní rozvor náprav	1 310 ÷ 1 810 mm

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

TV018M – 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 19,5"

Pneumatiky

445/45 R 19,5"

435/50 R 19,5"

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