

# VELKOOBJEMOVÝ VALNÍKOVÝ NÁVĚS

NV035M



**PŘIPOJTE SI NÁS...**

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

# NV035M – velkoobjemový valníkový návěs

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Délka ložné plochy	<b>13 620 mm</b>
Šířka ložné plochy	<b>2 480 mm</b>
Ložná výška	<b>2 925/3 000 mm</b>
Celková výška	<b>4 000 mm</b>
Výška točny	<b>950 mm</b>
Celková hmotnost	<b>35 000 kg</b>

## Rám

Ocelový zinkovaný
Stavební výška krku 120 mm
Královský čep 2“
Ocelové zinkované nebo eloxované zábrany a nárazník
Plastové blatníky + antispray

## Podvozek

Vzduchem odpružené nápravové agregáty BPW nebo SAF
Kotoučová brzda 19,5“

## Pneumatiky

385/55 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
Středové zalamovací a posuvné sloupky Hestal
Ocelové rohové sloupky
Hřebenové zvedání konstrukce střechy
Aretace střechy v manipulační poloze – dvoustavová karoserie
Hliníková zadní vrata

## Instalace

Dvouhadicová vzduchotlaká brzda s automatickým zátěžovým regulátorem, provedení dle EHK 13.11
Wabco nebo Haldex
2 ks spojkových hlavíc nebo Duomatic
Propojení elektroinstalace 1×15 nebo 2×7 pólů

## Opce

Certifikát XL 12 642 XL (+ převoz pneu)
Koryto na přepravu svítek
Prošroubování podlahy vratovými šrouby
Okopový plech nebo překližka na předním čele
Zvedání jedné nebo dvou náprav
Zvedání/spouštění ložné plochy
Hliníkové latě
Druhá podlaha
Plachty antivandal
Hlídání tlaku v pneu
Indikátor opotřebení brzdového obložení
Osvětlení nákladového prostoru
Přídavné zpětné světlomety
Osvětlení v LED provedení
Držák rezervy a rezervní kolo
Plastové schrány
Soudek na vodu
Hliníkový žebřík
Schrána na hasicí přístroj
Hliníkové vzduchojemy
Paletový koš