

NÁVĚS SKLÁPĚCÍ 50 m³

NS136H 50M3



PŘIPOJTE SI NÁS...

NS136H – sklápěcí návěs o objemu 50 m³

TECHNICKÉ PARAMETRY

Délka ložné plochy	10 000 mm
Šířka ložné plochy	2 450 mm
Objem ložné plochy	50 m³
Celková délka	11 720 mm
Celková šířka	2 550 mm
Celková výška	3 420 mm
Výška točny	1 100 ÷ 1 250 mm
Rozvor náprav	1 410 + 1 310 mm

Rám

Žárově zinkovaný
Ocelový nárazník pevný nebo sklopný
Královský čep 2“
Plastové blatníky + antispray
Eloxované boční zábrany

Podvozek

Vzduchem odpružené nápravové agregáty BPW nebo SAF
Kotoučová brzda 22,5“

Pneumatiky

385/55 R 22,5“
385/65 R 22,5“

Korba

Vanová korba o objemu 50 m ³
Podlaha hliníkový plech tl. 5/7 mm vyztužený „U“ profily
Boční stěny svařené z uzavřených profilů
Vnitřní stěna tl. 2,6 mm, vnější stěna 2 mm
Kyvné + dvoukřídlé zadní čelo
Obslužná lávka na předním čele

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
Jednohadicový systém s provozním tlakem 16 MPa
Hydraulický válec Penta
Hydraulická koncovka ISO G 3/4“ nebo ISO G 1“

Opce

Zvedání jedné nebo dvou náprav
Zvedání/spouštění ložné plochy
Hlídání tlaku v pneu
Indikátor opotřebených brzdového obložení
Osvětlení v LED provedení
Držák rezervy a rezervní kolo
Plastové schrány
Soudek na vodu
Hliníkový žebřík
Schrána na hasicí přístroj
Hliníkové vzduchojemy
Zaplachtování korby (elektrické nebo manuální)
Úprava pro finišer
Vypouštění vaků při sklápění
Výsypné okénko
Rukáv k výsypnému okénku
Paletová zarážka