

TANDEMŮVÝ PŘÍVĚS SKLÁPĚCÍ

TS324H



PŘIPOJTE SI NÁS...

www.panav.cz

TS324H – tandemový přívěs sklápěcí

TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Celková délka | 8 030 mm |
| Celková šířka | 2 550 mm |
| Celková výška | dle provedení |
| Délka ložné plochy | 5 500 mm |
| Šířka ložné plochy | 2 420 mm |
| Provozní tlak hydrauliky | 16 MPa |
| Celková hmotnost | 24 000 kg |

Rám

| |
|--|
| Žárově zinkovaný |
| Pevná tažná „V“ oj s odstavňou nohou |
| Plastové blatníky + antispray |
| Závěsné oko Ø 50 mm výškově přestavitelné (800, 910, 1 020 mm) |
| Ocelové zinkované nebo eloxované boční zábrany |
| Ocelový nárazník (pevný nebo sklopný) |

Podvozek

| |
|--|
| Vzduchem odpružené nápravové agregáty BPW nebo SAF |
| Kotoučová brzda 22,5" |

Pneumatiky

| |
|----------------|
| 385/65 R 22,5" |
| 425/65 R 22,5" |

Korba

| |
|--|
| Ocelový klopný rám se sklápěním do tří stran |
| Délka klopného rámu 5,5×2,42 m |
| Sklápěcí ložiska průměru 80 mm |
| Ocelové nebo hliníkové přední čelo |
| Ocelové nebo hliníkové bočnice |
| Otevírání bočnic: pendl, kombi, hydraulicky nebo pendl + odsypná lišta |
| Základní výšky bočnic: 800, 1 000, 1 200 mm |
| Ocelové nebo hliníkové zadní čelo |
| Zadní čelo pendl |

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 jedné nebo dvou náprav |
| Zvedání/spouštění ložné plochy |
| Vypouštění vaků při sklápěcí |
| Zaplachtování korby |
| Lávka na předním čele |
| Nášlapný plech na oji |
| Hlídání tlaku v pneu |
| Indikátor opotřebení brzdového obložení |
| Ocelové nebo hliníkové nástavky 600 nebo 800 mm |
| 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 |