



LANGENDORF čtyřosý teleskopický plošinový návěs s labutím krkem a zadními nájezdovými rampami.

Typ vozidla:

Typ: SATÜV 40-Smart 8.550 mm, vhodný pro spojení s tříosým tahačem v konfiguraci 6x2, 6x4.

Hmotnosti / zatížení:

Celková hmotnost:	58.000 kg
Zatížení královského čepu:	18.000 kg
Zatížení náprav:	40.000 kg
Hmotnost vozidla (základní bez příplatků):	cca. 11.600 kg
Užitečné zatížení (při rovnoměrném zatížení):	cca. 46.400 kg

Rozměry vozidla:

Vzdálenost od královského čepu na konec vozidla:	11.500 mm
Délka ložné plochy včetně 900 mm zadního úkosu:	8.550 mm
Délka ložné plochy při maximálním roztažení:	13.550 mm
Délka labutího krku včetně zadního úkosu:	3.800 mm
Šířka ložné plochy:	2.550 mm
Výška ložné plochy s výdřevou: cca. (výdřeva ložné lochy je cca. 10 mm vyšší nez nosníky chassis)	880 mm
Rozvor náprav:	1.310 - 1.310 – 1.310 mm
Výška královského čepu, zatížená:	1.250 mm

Poznámka: Celková délka soupravy závisí zejména na konkrétní verzi tahače.

Maximální povolené hmotnosti a zatížení se mohou lišit v závislosti na místní legislativě jednotlivých zemí EU.

Popis vozidla:

Kola, pneumatiky:

- Pneumatiky, 16 kusů 235/75 R 17,5 143 J, dle volby výrobce.
- Disky ocelové, 16 kusů 6.75 x 17,5 ET 122,5 lakovaný stříbrnou barvou.
- Bez držáku rezervy.

Rám vozidla:

- Svařovaná konstrukce z vysoce kvalitní oceli. Podebníky chassis jsou spojeny s příčníky ložné plochy pomocí přesného svařování dle norem ISO 58.17 a EU normy EN 25.817-Skupina C.

Další výbava:



- Boční podjezdové zábrany dle ECE 73.
- Královský čep: 2", dvě polohy královského čepu, druhá pozice 350 mm za první pozici pro 3 osý tahač, uchycený šrouby, vyměnitelný.

Nápravy, odpružení:

- Nápravy SAF-Holland s bubnovými brzdami, s automatickými nastavovači vůle a bezazbestovým brzdovým obložením.
- Pneumatické odpružení SAF.
- Se zvedací nápravou.
- Třetí a čtvrtá náprava je samořiditelná, zámky náprav se aktivují při zařazení zpátečky v tahači.
- Blokování třetí nápravy: Pokud je první náprava zdvižena, třetí samořiditelná náprava je automaticky uzamčena.
- Parkovací podpěry: 2 teleskopické parkovací podpěry, výrobce JOST, kapacita 24.000 kg, ovládné pomocí klíky ze strany vozidla.
- Zadní opěry: výklopné pomocné podpěry.

Brzdový systém:

- Dvouokruhový pneumatický brzdový systém WABCO EBS-E, elektronicky ovládaný, obsahuje ABS a parkovací brzdu s Tristop válci.
- **Smart Board:** obsahuje následující funkce (zdvívání / spouštění ložné plochy na pneumatickém pohonu, monitorování zatížení, počítadlo kilometrů, diagnostický a systémový modul).

Labutí krk:

- Přední čelo / Schránka na nářadí: 400 mm vysoké přední čelo s konzolí na připojení tahače a návěsu.
- Bez alu bočnic na labutím krku.
- Podlahu labutího krku tvoří profilovaný (slžičkový) plech 5 mm
- U profil na konci labutího krku pro zavěšení nájezdových ramp
- Bez nájezdových ramp na labutí krk.

Naviják:

- Bez navijáku v základní specifikaci.

Ložná plocha:

- Podlahu ložné plochy tvoří 40 mm výdřeva z tvrdého dřeva, podélně uložená a přichycená k rámu pomocí šroubů.
- Teleskopická ložná plocha: DO maximálního prodloužení ložné plochy do 13.550 mm.
- Bez rozšíření ložné plochy v základní specifikaci.



Poutací prvky:

Labutí krk:

- 3 páry zásuvných poutacích kruhů, kapacita 10.000 daN uchycené na vnějších nosnících ložné plochy.
- 1 pár zásuvných poutacích kruhů, kapacita 10.000 daN na zešikmení labutího krku.

Ložná plocha:

- 7 párů zásuvných poutacích kruhů rovnoměrně rozmištěných po obvodu ložné plochy, poutací kapacita 10.000 daN.
- Kapsy na sloupky, 4 páry.

Nakládací rampy:

- Nakládací rampy: délka x šířka 3.000 x 700 mm, nájezdový úhel, cca. 15°, 1 servo zdvívací zařízení pro rampy.
- Šplhací lišty na vnějším nosníku nájezdových ramp.
- Bez šplhacích listů na vnějším okraji zadního úkosu ložné plochy (základní specifikace).
- Boční posun: mechanický boční posun nájezdových ramp do strany, do 340 mm vnitřní rozteče.
- Povrch nakládacích ramp je tvořen výdřevou z tvrdého dřeva.
- Zadní úkos ložné plochy je tvořen výdřevou z tvrdého dřeva
- Zajištění ramp v přepravní poloze pomocí poutací tyče.

Hydraulické zařízení:

- Bez elektrohydraulického agregátu v základní specifikaci.
- Bez baterií.

Elektrická výbava:

- 24 volt elektrický systém dle normy ECE 48 R-06.
- 1 x 15 pin a 2 x 7 pin zásuvky
- LED poziční osvětlení
- LED osvětlení registrační značky
- LED Obrysová světla
- LED oranžový výstražný maják.
- Vícekomorová zadní světla LED, typ Aspöck MULTILED III.
- Zadní pracovní (couvací) světla LED, 2 kusy.

**Doplňková výbava:**

- Alu žebřík v držáku na vnější straně boční podjezdové zábrany.
- 4 zakádací klíny v držácích na předním čele.
- Dorazová deska na labutím krku vyrobená ze dřeva.

Lakování:

- Chassis vozidla je otyskáno a je lakováno základním nátěrem, finální lakování je provedeno akrylovou barvou dle vzorníku RAL.

Označení vozidla:

- Reflexní pásy vle normy ECE 104, boční pásy bílá, zadní část červená.
- Samolepky 60 / 80 a 90 km/h.
- Reflexní cedule dle ECE 70.01-1130x196.

Záruka:

- 12 měsíců od dodání, mimo dílů podléhajících opotřebení.

Příplatková výbava, není započítaná v ceně vozidla:

- | | |
|--|--------|
| 1. Rezerva na ocelovém disku. | 65 Kg |
| 2. Odkládací prostor s integrovanou podjezdovou zábranou
na boku vozidla, vhodný pro 100 mm širokou volnou výdřevou
do rozšíření ložné plochy. | 70 Kg |
| 3. Zvedací náprava. | 35 Kg |
| 4. Alu parkovací podpěry namísto ocelových, výrobce ALU-LEG. | -20 Kg |
| 5. Přední čelo ocelové, 400 mm vysoké, bočnice alu, 25 mm široké,
sklápací a odnímatelné, ložná šířka 2.480 mm. | 60 Kg |
| 6. Zadní stěna ohrádky na labutím krku ALU, výška 400 mm. | 40 Kg |



7. Najízděcí rampy na labutí krk 1.400 mm délka, 500 mm šířka, ocelové. 100 Kg
8. Elektrický naviják, napájení 12 / 24 V, tažná síla cca 5000 kg, délka lana cca 28 m, průměr lana 10 mm, bezpečnostní hák, kabelový ovladač, délka 3,6 m 100 Kg
9. Boční teleskopické konzoly pro rozšíření ložné plochy na 2.750 mm a 3.000 mm v sadě s volnou výdřevou z tvrdého dřeva, šířka 100 mm, tloušťka 70 mm 520 Kg
10. Posuvný stůl v teleskopické části ložné plochy 750 mm dlouhý, délka ložné plochy s vloženým stolem je 9.300 mm. 380 Kg
11. 4 páry klanic, obdélníkový průřez, 100 x 50 x 1.000 mm. 150 Kg
12. Nakládací rampy, délka x šířka 3.000 x 700 mm, nájezdový úhel cca. 15°, ruční hydraulické zdvíhací zařízení. 50 Kg
13. Nakládací rampy, délka x šířka 3.000 x 900 mm, nájezdový úhel cca. 15°, ruční hydraulické zdvíhací zařízení. 110 Kg
14. Nakládací rampy, délka x šířka 3.000 x 1.100 mm, nájezdový úhel cca. 15°, ruční hydraulické zdvíhací zařízení. 190 Kg
15. Nakládací rampy, délka x šířka 2.950 + 1.700 x 700 mm, hydraulicky ovládané (požadováno PTO tahače a nebo elektrohydraulické čerpadlo). 530 Kg
16. Nakládací rampy, délka x šířka 2.950 + 1.700 x 900 mm, hydraulicky ovládané (požadováno PTO tahače a nebo elektrohydraulické čerpadlo). 650 Kg
17. Nakládací rampy, délka x šířka 2.950 + 1.700 x 1.100 mm, hydraulicky ovládané (požadováno PTO tahače a nabo elektrohydraulické čerpadlo). 770 Kg
18. Hliníkové nakládací rampy ALTEC s pružinovým zdvíhacím



zařízením, délka x šířka 2.425 x 600 mm 360 Kg

19. Bez ramp v zadní části vozidla. -500 Kg
20. Šplhací lišty na zadním úkosu ložné plochy (na vnějších nosníscích). 5 Kg
21. Hydraulický posuv ramp do boku, leva a prává strana se posunují nezávisle, 2 kusy hydraulických válců se zdvihem 500 mm 50 Kg
22. Elektrohydraulické čerpadlo s nádrží, umístěné ve schránce na nářadí, propojení s tahačem pomocí NATO kabelu a zásuvek. 100 Kg
23. 2 baterie umístěné v schránce na labutím krku. 110 Kg
24. Propojení s tahačem pomocí spirálového kabelu s NATO zásuvkami. 5 Kg
25. LED oranžové majáky, 2 kusy. 0 Kg
26. 2 kusy LED zábleskových světel, nepovolené pro provoz na veřejných komunikacích. 0 Kg
27. Cedule pro přepravu širokého nákladu, 4 kusy, s držáky. 20 Kg
28. Držák na rezervu v provedení koš pod ložnou plochou. 25 Kg
29. Centrální mazání, výrobce BEKA-MAX s čerpadlem mazacího tuku a propojením s mazacími body na návěsu. 10 Kg