



Shrnování střechy sklápěče / Zhrňovanie strechy sklápača / Dach przesuwny wywrotki

CZ

Zakrytí nákladu za méně jak minutu

Shrnovací střešní plachta je určena na ochranu nákladu před povětrnostními podmínkami pro všechny typy sklápěčových nástaveb. Systém je obzvláště vhodný pro transport zboží, které vyžaduje voděodolnou (waterproof) ochranu jako je písek, vápenec a další jemnozrné materiály.

Splňuje všechny provozní požadavky

- **Jednoduchost a bezpečnost:** všechny úkony jsou prováděny ze země, bez potřeby manipulace s plachtou ze samotné nástavby.
- **Rychlost:** shrnutí plachty za méně jak jednu minutu.
- **Robustnost:** prvotřídní kvalita PVC plachty, švů a výztuže.
- **Odolnost:** celá kovová konstrukce je nerezová.
- **Jednoduchá konstrukce:** posuvný mechanismus je založen na kladkách a ocelových lankách bez vodičích profilů nebo vozíků.
- **Univerzální použití:** je možné ji namontovat na všechny druhy nástaveb.
- **Praktičnost:** systém je dostupný ve dvou verzích, s manuálním shrnováním nebo s shrnováním za pomoci elektromotoru.
- **Světlost:** nákladová kapacita nástavby po montáži systému zůstává stejná, jako byla před montáží.

SK

Ochrana nákladu za menej ako minútu

Zhrňovacia strešná plachta je určená na ochranu nákladu pred poveternostnými podmienkami pre všetky typy sklápačových nadstavieb. Systém je obzvlášť vhodný pre transport tovaru, ktorý vyžaduje vodeodolnú (waterproof) ochranu ako je piesok, vápenec a ďalšie jemnozrné materiály.

Splňa všetky prevádzkové požiadavky

- **Jednoduchosť a bezpečnosť:** všetky úkony sú robené zo zeme, bez potreby manipulácie s plachtou zo samotnej nadstavby.
- **Rýchlosť:** zhrnutie plachty za menej ako jednu minútu.
- **Robustnosť:** prvotriedna kvalita PVC plachty, švov a výstuže.
- **Odolnosť:** celá kovová konštrukcia je nehrdzavejúca.
- **Jednoduchá konštrukcia:** posuvný mechanizmus je založený na kladkách a ocelových lankách bez vodiacich profilov alebo vozíkov.
- **Univerzálne použitie:** je možné ju namontovať na všetky druhy nadstavieb.
- **Praktickosť:** systém je dostupný v dvoch verziách, s manuálnym zhrňaním, alebo so zhrňaním za pomoci elektrického motora.
- **Svetlosť:** nákladová kapacita nadstavby po montáži systému zostáva rovnaká, ako bola pred ňou.

PL

Przykrycie ładunku za ok. minutę

Dach przesuwny jest przeznaczony do ochrony ładunku na wszystkie typy zabudów wywrotkowych. System przystosowany jest do przewozu towaru podatnego na nasiąkanie np. piasku, wapna itp.

Spełnia wszystkie wymagania

- **Prostota i bezpieczeństwo:** wszystkie operacje przeprowadzane są z ziemi, bez potrzeby manipulacji plandeki na zabudowie.
- **Szybkość:** zsuniecie dachu w ok. minutę.
- **Jakość:** wszystkie elementy są dobrane pod względem jakościowym.
- **Trwałość:** cała konstrukcja przesuwu jest wykonana ze stali nierdzewnej.
- **Prosta konstrukcja:** mechanizm przesuwania jest zainstalowany na stalowych prowadnicach bez profili prowadzących i wózków.
- **Uniwersalne zastosowanie:** można zamontować na wszystkie typy zabudów.
- **Praktyczność:** system jest dostępny w dwóch wariantach, z mechanizmem manualnym albo elektrycznym.
- **Załadunek:** przestrzeń ładunkowa zabudowy po montażu systemu jest identyczna jak przed montażem.

Typ A: Bez přesahu / Bez presahu / Bez nasunięcia

**CZ**

Jednoduchý a laciný střešní systém. Ideální pro zakrytí strukturovaného materiálu jako jsou kameny, zemina.

SK

Jednoduchý a lacný strešný systém. Ideálny pre zakrytie štrukturovaného materiálu ako sú kamene, zemina.

PL

Prosty system dachu stosowany do materiałów strukturalnych takich jak ziemia, gruz, kamienie itp.

Typ B: S přesahem 25 cm na stranách / S presahom 25 cm na stranách / Z nasunięciem 25 cm na stronach



CZ

Tento střešní systém poskytuje převážanému zboží voděodolnou ochranu. Ideální pro převoz materiálu, který musí zůstat suchý jako zrní, hnojiva nebo nebezpečný náklad.

SK

Tento strešný systém poskytuje prevážanému tovaru vodeodolnú ochranu. Ideálny pre prevoz materiálu, ktorý musí zostať suchý ako zrno, hnojivá alebo nebezpečný náklad.

PL

Ten system jest przeznaczony do przewożenia materiałów które mają mieć ochronę wodoodporną. Jest idealny do przewozu towaru, który musi pozostać suchy - zboża, nawozy albo ładunki niebezpieczne.

Typ C: S přesahem 15 cm na stranách / S presahom 15 cm na stranách / Z nasunięciem 15 cm na stronach



CZ

Jde o intermediální systém mezi systémem A a B. Je navržený pro převoz zboží, které vyžaduje ochranu před povětrnostními podmínkami. Poskytuje voděodolnou ochranu. Ideální pro prašný materiál jako písek, prach, vápenc.

SK

Ide o systém medzi systémom A a B. Je navrhnutý pre prevoz tovaru, ktorý vyžaduje ochranu pred poveternostnými podmienkami. Poskytuje vodeodolnú ochranu. Ideálny pre prašný materiál ako piesok, prach, vápenc.

PL

System pośredni pomiędzy A i B. Stosowany do przewozu towarów które wymagają ochrony przed wiatrem. Nie zapewnia wodoodporności! Idealny do ładunków sypkich: piasek, wapno itp.



Technická informace / Technická informácia / Informacja techniczna :

Délka střechy je od 5 m do 13,5 m po 0,5 m. / Dĺžka strechy je od 5 m do 13,5 m po 0,5 m. / Długość dachu od 5 do 13,5 m co 0,5 m.





2010/06/14

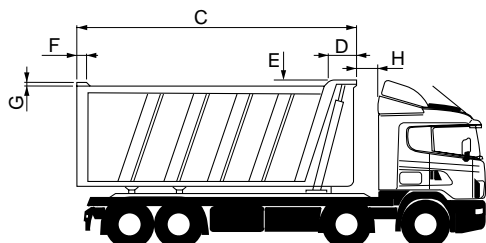
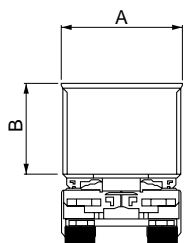
SKLÁPĚČOVÉ NÁSTAVBY
SKLÁPAČOVÉ NADSTAVBY
ZABUDOWY WYWROTKOWE



Poptávka: _____
Objednávka: _____
Nabídka ALU-S.V. č.: _____
Zákazník: _____

SHRNOVÁNÍ STŘECHY SKLÁPĚČE

Počet kusů: _____
Termín dodání: _____



Základní údaje:

Venkovní šíře **A** = _____ mm Výška korby **B** = _____ mm Celková délka **C** = _____ mm

Přesah límce **D** = _____ mm Výška límce **E** = _____ mm

Šířka zadního pantu **F** = _____ mm Výška zadního pantu **G** = _____ mm

Vzdálenost korby od kabiny **H** = _____ mm

Materiál šasi:

al ocel

Materiál nástavby:

al ocel

Otevírání zadního čela:

nahoru nahoru a dolů dolů

Tvar vrchního profilu bočnice:



Provedení plachty:

Plachta:

PVC standard ADR ohnivzdorná Neoprén pro asfalt

Barva plachty:

bílá žlutá šedá oranžová červená zelená modrá

Boční přesah plachty:

Typ A (0 cm) Typ B (25 cm) Typ C (15 cm)

Výška prohnutí střechy:

100 mm 200 mm 300 mm 400 mm 500 mm

Shrnování střechy:

manuální elektrické
 z kabiny dálkové ovládání

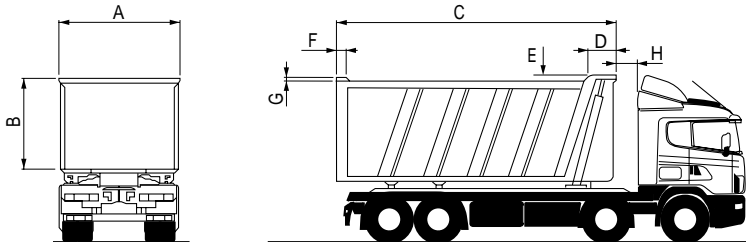
Poznámka: _____

Zapytanie: _____
 Zamówienie: _____
 Oferta ALU-S.V. nr.: _____
 Klient: _____

PRZESUWANE DACHY DO WYWROTEK

Ilość: _____

Termin dostawy: _____



Podstawowe dane:

Zewnętrzna szerokość **A** = _____ mm Wysokość boku **B** = _____ mm Długość całkowita **C** = _____ mm

Wysunięcie podstawy **D** = _____ mm

Wysokość podstawy **E** = _____ mm

Szerokość tylnego zakończenia **F** = _____ mm

Wysokość tylnego zakończenia **G** = _____ mm

Odległość zabudowy od kabiny **H** = _____ mm

Materiał ramy:

al stal

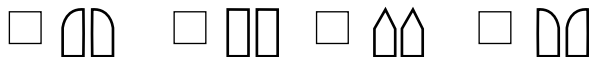
Materiał nadbudowy:

al stal

Otwieranie tylnej burty:

do góry do góry i do dołu do dołu

Kształt górnego profilu burty:



Wykonanie plandeki:

Plandeka:

PVC standardowa

ADR ognioodporna

Neoprenowa do asfaltu

Kolor plandeki:

biała

żółta

szara

pomarańczowa

czerwona

zielona

niebieska

Boczne przerzucenie plandeki:

Typ A (0 cm)

Typ B (25 cm)

Typ C (15 cm)

Wysokość wygięcia dachu:

100 mm

200 mm

300 mm

400 mm

500 mm

Przesuwanie dachu:

ręczne

elektryczne

z kabiny

sterowane radiowo

Uwagi: _____