



Zdvojená podlaha CTD II / Zdvojená podlaha CTD II / Podwójna podłoga CTD II

**CZ****Zdvojená podlaha valníku CTD II nabízí:**

- Větší využití ložné plochy valníku, přeprava palet ve dvou úrovních nad sebou (patro) pro valníkové nástavby.
- Zabudování systému pro přepravu v patře CTD II i dodatečně do již provozovaných nástaveb.
- Vysokou bezpečnost a stabilitu systému, která je zaručena použitím delta-jjištění podélných nosníků a použitím aretace u příčných nosníků palet.
- Podélné nosníky lze velmi jednoduše nastavovat pro různé požadované výšky patra. Přepravní prostor tak lze velmi rychle a jednoduše přizpůsobit různým druhům nákladu.

Zdvojená podlaha valníku je určena pro přepravu nákladu na paletách nebo zboží, které lze dobře upevnit, ve dvou úrovních na valníkové nástavbě. Nesmí dojít k překročení maximálního povoleného zatížení uvedeném na podélných i příčných nosnicích. Náklad nesmí ohrozit stabilitu vozidla a bezpečnost silničního provozu.

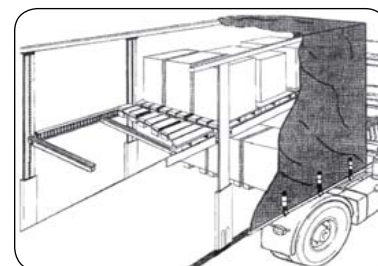
**Zdvojená podlaha valníku CTD II je složena z:**

- CTD II podélných nosníků.
- Airline - upevňovacích profilů pro výškově nastavitelné CTD II podélné nosníky.
- CTD II příčných nosníků palet s aretací.
- Vertikálních profilů pro upevnění příčného nosníku palet do sloupku.

SK**Zdvojená podlaha valníka CTD II ponúka:**

- Väčšie využitie úložnej plochy valníka, preprava paliet v dvoch úrovniach nad sebou (poschodia) pre valníkové nadstavby.
- Možnosť zabudovania systému CTD II aj dodatočne do už prevádzkovaných nadstavieb.
- Vysokú bezpečnosť a stabilitu systému, ktorá je zaručená použitím delta-poistenia pozdĺžnych nosníkov a použitím aretácie u priečnych nosníkov paliet.
- Pozdĺžne nosníky paliet je možné veľmi jednoducho nastavovať na rôznu požadovanú výšku poschodia. Prepravný priestor je tak možné veľmi rýchlo a jednoducho prispôbiť rôznym druhom nákladu.

Zdvojená podlaha valníka je určená pre prepravu nákladu na paletách, alebo tovaru, ktorý je možné dobre upevniť vo dvoch úrovniach na valníkovej nadstavbe. Nesmie dôjsť k prekročeniu maximálneho dovoleného zaťaženia uvedeného na pozdĺžnych a aj priečnych nosníkoch. Náklad nesmie ohroziť stabilitu vozidla a bezpečnosť cestnej premávky.



Zdvojená podlaha valníka CTD II sa skladá z:

- CTD II pozdĺžnych nosníkov.
- Airline - upevňovacích profilov pre výškovo nastaviteľné CTD II pozdĺžne nosníky.
- CTD II priečných nosníkov palet s aretáciou.
- Vertikálnych profilov pre upevnenie priečného nosníka palet do stĺpika.

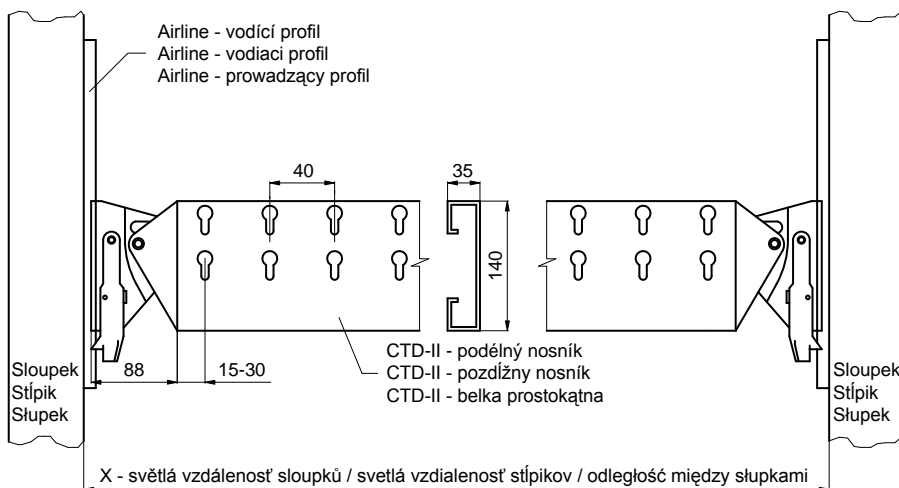
PL
Podwójna podłoga CTD II oferuje:

- Nowy system transportu paletowego oferuje większe wykorzystanie powierzchni ładunkowej, dzięki rozmieszczeniu ładunku na dwóch poziomach na zabudowie.
- Możliwość zastosowania systemu CTD II w już istniejących zabudowach.
- Wysokie bezpieczeństwo i stabilność systemu otrzymujemy przez specjalny system blokowania nośników bocznych oraz zastosowanie pewnych i wytrzymałych uchwytów w poprzecznych nośnikach palet.
- Łatwa i szybka zmiana wysokości bocznych nośników dla różnych potrzebnych wysokości drugiego poziomu.
- Prosty i szybki załadunek/rozładunek.

System CTD II przeznaczony jest do przewozu towarów na paletach lub takich, które można dobrze zamocować na drugim poziomie. Nie można dopuścić do przekroczenia maksymalnego obciążenia na drugim poziomie, gdyż może to spowodować utratę stabilności pojazdu.

System podwójnej podłogi CTD II składa się z:

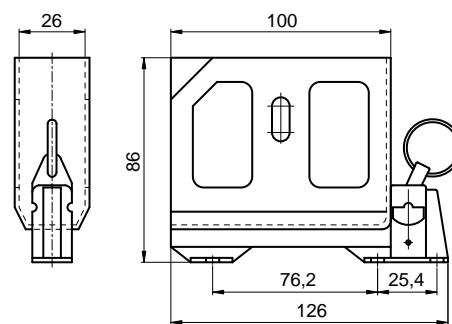
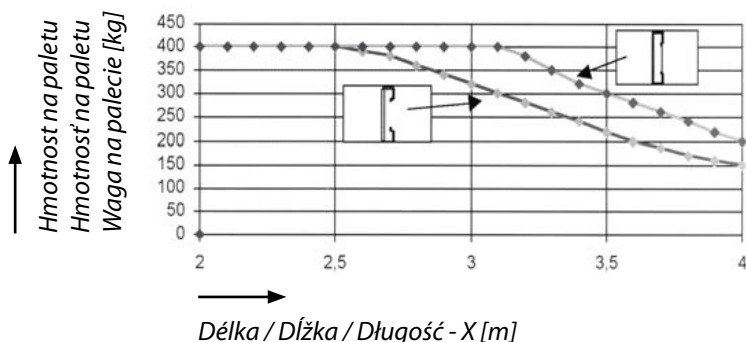
- CTD II podłużnych belek.
- Airline – profile zabezpieczające.
- CTD II poprzeczki palet z zabezpieczeniem.
- Pionowe profile słupka do montażu poprzeczek nośnych.



Obj. číslo Obj. číslo Nr katalogowy	Název / Názov / Nazwa	Povolené zatižení / Dovolené zatażenie / Dopuszczalne obciążenie [kg]		Hmotnosť Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/ szt]
		na nosník na nosník na sztukę	paletového miesta paletového miesta paletowe rozmiesszczenie	
2151038410	Nosník boční CTD II, do 2500 mm Nosník bočný CTD II, do 2500 mm Nośnik boczny CTD II, do 2500 mm	1200	400	15,40
2151038411	Nosník boční CTD II, 2500–3000 mm Nosník bočný CTD II, 2500–3000 mm Nośnik boczny CTD II, 2500–3000 mm	900	300	16,20
2151038412	Nosník boční CTD II, 3000–3500 mm Nosník bočný CTD II, 3000–3500 mm Nośnik boczny CTD II, 3000–3500 mm	600	200	18,20
2151038621	Nosník boční vyztužený CTD II, 2500-3000 mm Nosník bočný vyztužený CTD II, 2500-3000 mm Nośnik boczny wzmoc. CTD-II, 2500-3000mm	1200	400	27,2



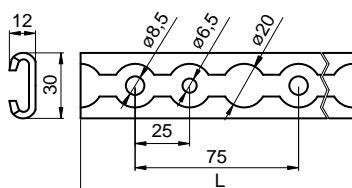
Graf povoleného zatižení podélných nosníků
Graf dovoleného zaťaženia pozdĺžnych nosníkov
Wykres luźnego obciążenia bocznych nośników



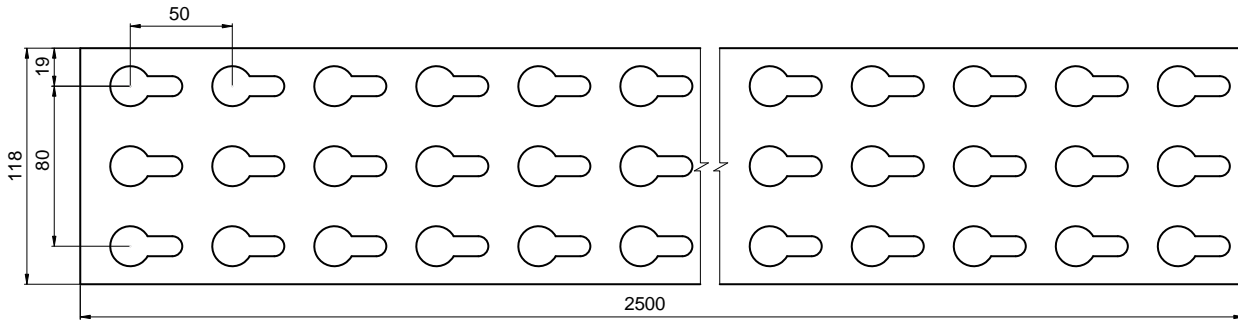
2151045010 **zn / ocynk**

Kapsa bočného prkna pro lištu Airline
Kapsa bočnej dosky pre lištu Airline
Uchwyt boczny pod listwę typu Airline

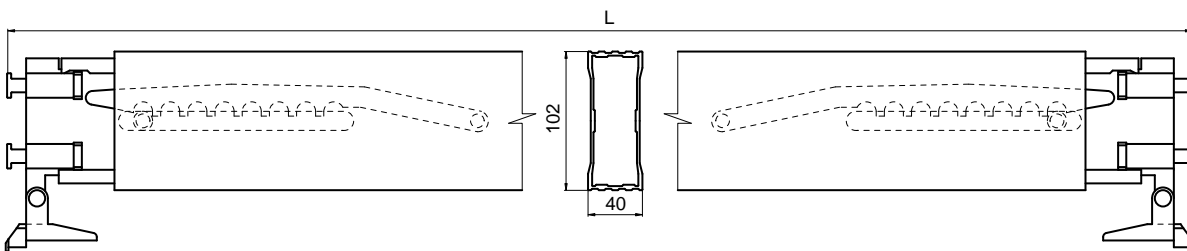
ocel/ocel/stal 0,850 kg ks/szt



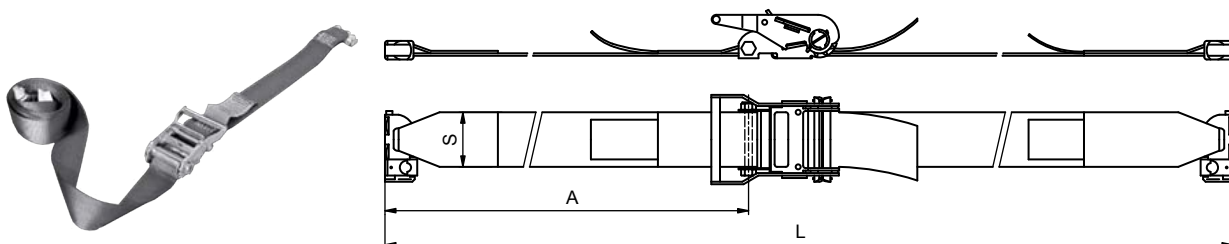
Obj. číslo Obj. číslo Nr katalogowy	Název / Názov / Nazwa	Délka Dĺžka Długość [mm]	Hmotnosť Hmotnosť Waga [kg/ks, kg/szt]	Materiál Materiál Materiał	Poznámka Poznámka Uwagi
2152026614	Lišta pro boční nosník CTD II Lišta pre bočný nosník CTD II Listwa boczna pod CTD II	1445	1,750	ocel ocel' stal	Profil pro svařování Profil pre zvarovanie Profil do spawania
2152026624	Lišta pro boční nosník CTD II Lišta pre bočný nosník CTD II Listwa boczna pod CTD II	2400	2,910	ocel ocel' stal	Profil pro svařování Profil pre zvarovanie Profil do spawania
2152026630	Lišta pro boční nosník CTD II Lišta pre bočný nosník CTD II Listwa boczna pod CTD II	3000	3,630	ocel ocel' stal	Profil pro svařování Profil pre zvarovanie Profil do spawania
2152026640	Lišta pro boční nosník CTD II Lišta pre bočný nosník CTD II Listwa boczna pod CTD II	4000	4,840	ocel ocel' stal	Profil pro svařování Profil pre zvarovanie Profil do spawania
2152026681	Lišta pro boční nosník CTD II Lišta pre bočný nosník CTD II Listwa boczna pod CTD II	1445	1,750	ocel pozinek ocel' pozinok stal, ocynk	Profil pro svařování Profil pre zvarovanie Profil do spawania
2152026682	Lišta pro boční nosník CTD II Lišta pre bočný nosník CTD II Listwa boczna pod CTD II	2400	2,910	ocel pozinek ocel' pozinok stal, ocynk	Profil pro svařování Profil pre zvarovanie Profil do spawania
2152026683	Lišta pro boční nosník CTD II Lišta pre bočný nosník CTD II Listwa boczna pod CTD II	3000	3,630	ocel pozinek ocel' pozinok stal, ocynk	Profil pro svařování Profil pre zvarovanie Profil do spawania
2152046630	Lišta pro boční nosník CTD II Lišta pre bočný nosník CTD II Listwa boczna pod CTD II	3000	3,630	ocel pozinek ocel' pozinok stal, ocynk	Profil pro svařování, bez děr Profil pre zvarovanie bez otvorov Profil do spawania, bez otworów
2152026684	Lišta pro boční nosník CTD II Lišta pre bočný nosník CTD II Listwa boczna pod CTD II	4000	4,840	ocel pozinek ocel' pozinok stal, ocynk	Profil pro svařování Profil pre zvarovanie Profil do spawania



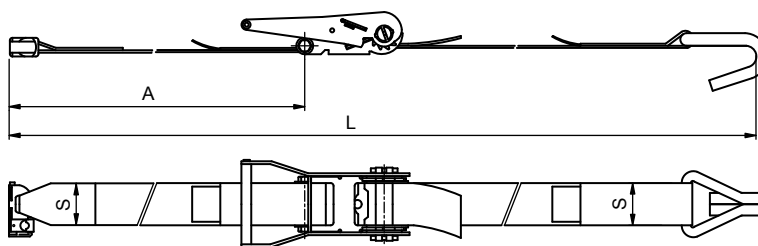
Obj. číslo Obj. číslo Nr katalogowy	Název / Názov / Nazwa	Délka Dłżka Długość [mm]	Hmotnost Hmotnost' Waga [kg/ks, kg/szt]	Materiál Materiál Materiál	Poznámka Poznámka Uwagi
2152029425	Lišta vertikální CTD II, 2500mm Lišta vertikálna CTDII, 2500 mm Listwa słupka pionowa do CTD II	2500	5,380	ocel pozinek ocel pozinok stal, ocynk	pro přivaření na sloupek pre privarenie na stĺpik spawana do słupka



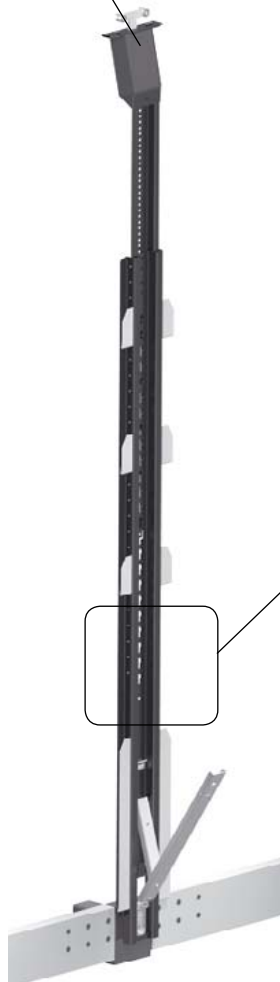
Obj. číslo Obj. číslo Nr katalogowy	Název / Názov / Nazwa	Povolené zatížení Dovolené zatażenie Obciężenie dopuszczalne [kg]	Délka Dłżka Długość [mm]	Hmotnost Hmotnost' Waga [kg/ks, kg/szt]	Poznámka Poznámka Uwagi
2151040411	Nosník palet 40×102 CTD II Nosník paliet 40×102 CTD II Nośnik palet 40×102 CTD II	200	2250–2540	8,800	
2151040412	Nosník palet 40×102 CTD II Nosník paliet 40×102 CTD II Nośnik palet 40×102 CTD II	300	2250–2540	8,800	
2151040413	Nosník palet 40×102 CTD II Nosník paliet 40×102 CTD II Nośnik palet 40×102 CTD II	400	2250–2540	8,800	

**POPRUH PRO AIRLINE S RAČNOU 3 m, 2000 kg / POPRUH PRO AIRLINE S RAČNOU 3 m, 2000 kg /
PAS ZABEZPIECZAJĄCY DO AIRLINE Z NACIĄGIEM 3 m, 2000 kg**


Obj. číslo Obj. číslo Nr katalogowy	Šírka popruhu Šírka popruhu Szerokość pasa S [mm]	Celková délka Celková dłżka Długość całkowita L [m]	Pevná část Pevná část' Stała część A [m]	Max zatížení Max zatażenie Max. wytrzymałość [kg]	Materiál Materiál Materiál	Hmotnost Hmotnost' Waga [kg]
2100179265	45	3,0	0,5	1200	textil	0,940

**POPRUH UPEVNŮVACÍ S HÁKEM, 10 m, 5000 kg / POPRUH UPEVNŮVACÍ S HÁKOM, 10 m, 5000 kg / PAS ZABEZPIECZAJĄCY Z HAKIEM, 10 m, 5000 kg**

Obj. číslo Obj. číslo Nr katalogowy	Šířka popruhu Šířka popruhu Szerokość pasa S [mm]	Celková délka Celková délka Długość całkowita L [m]	Pevná část Pevná část Stała część A [m]	Max zatížení Max zatażenie Max. wytrzymałość [kg]	Materiál Materiál Materiał	Hmotnost Hmotnosť Waga [kg]
2100079852	50	3	0,5	1200	textil	1,2

Sloupky pro CTD II / Stĺpiky pre CTD II / Słupki do CTD IISesam LP-2
2F28020011

2F28020011		
Sloupek CS LP-2		
Stĺpik CS LP-2		
Słupek CS LP-2		
ocel/ocel/stal	18,00 kg	ks/szt

**Technická informace / Technická informácia / Informacja techniczna :**

Sloupky vhodné pro montáž dvojité podlahy CTD II jsou Sesam LP2 a Adaico. / Stĺpiky vhodné pre montáž dvojitej podlahy CTD II sú Sesam LP2 a Adaico. / Słupki zalecane do montażu przy podwójnej podłodze CTD II to Sesam LP2 i Adaico.



ZDVOJENÁ PODLAHA CTD II

ZDVOJENÁ PODLAHA CTD II

PODWÓJNA PODŁOGA CTD II