

saurus

PRŮMYSLOVÉ NAKLÁDACÍ SYSTÉMY



TELEFON +420 724 228 711

NAVŠTIVTE NAŠE STRÁNKY
www.mobilni-rampy.cz

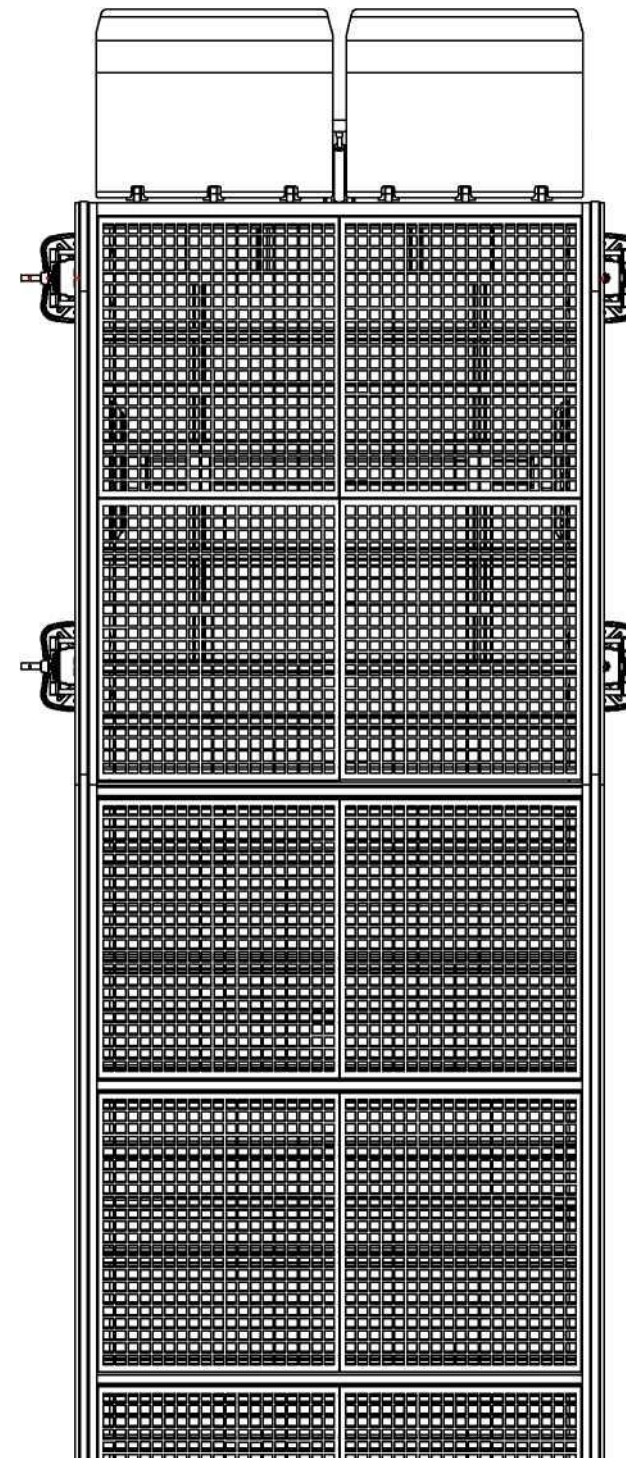
©E-MAIL
info@mobilni-rampy.cz

IPRŮMYSLOVÉ NAKLÁDACÍ SYSTÉMY

Technické řešení, výroba montážní služby

Díky kombinaci zkušeností v oboru a schopností v oblasti výzkumu a vývoje byla naše společnost Saurus Loading Systems založena, aby vyráběla praktické a vysoce kvalitní výrobky v oblasti průmyslových nakládací zařízení, které vyžadují jen malou údržbu pod heslem "kovové sny ocelové nápady". Za prioritu při tom považujeme bezpečnost práce a ochranu zdraví. Společnost působí v turecké Ankaře.

Naše výrobky se nacházejí ve 22 zemích v Evropě včetně Německa, Rakouska, Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Francie, Nizozemí, Chorvatska, Španělska. Itálie, Rumunska, Slovinska, Slovenska, Řecka.



Obsah

- 02** O nás
- 05** Poslání, vize a naše zásady jakosti
- 06** Mobilní plošiny
- 06** Mobilní plošina PYR
- 07** Mobilní plošina PYR-TW
- 08** Mobilní plošina PYR-W
- 09** Mobilní plošina PYR-WH
- 10** Zavěšené plošiny
- 11** Teleskopické plošiny
- 12** Svislé plošiny
- 13** Nůžková plošina
- 14** Kontejnerová plošina
- 15** Vestavěná plošina
- 16** Nakládací plošina
- 17** Boční plošina



saURUS



NAŠE POSLÁNÍ

Naším posláním v oblasti plošin a průmyslových nakládacích systémů je zajistit spokojenost našich zákazníků a dostat Turecko na vedoucí

NAŠE VIZE

místo v oboru, aniž bychom zpochybnili své hodnoty a ustali ve vývoji inovativních způsobů použití. Vyrábíme výrobky, které jsou inovativní a zaměřené na zákazníka a splňují technologické požadavky.

NAŠE ZÁSADY ZAJIŠTĚNÍ JAKOSTI

- Naše výroba a výrobní procesy jsou v souladu s normou ISO 9001 Systémy řízení kvality, s vyvinutou technologií a naším posláním a vizí.
- Postupujeme v souladu s technologickým rozvojem, který zvyšuje ziskovost zákazníků a služeb.
- Motivujeme své zaměstnance a posilujeme jejich uvědomění tak, aby vyráběli kvalitní výrobky v souladu s normami.
- Zajišťujeme bezpečnost práce a chráníme zdraví našich zaměstnanců v první linii.
- Na základě důvěry navazujeme spolupráci s dodavateli, zákazníky a třetími stranami.
- Výrobky a služby dodáváme včas.
- Neustále zvyšujeme objemy obchodních transakcí a přispíváme tak národnímu hospodářství tím, že zůstáváme věrní svým hodnotám.
- Zaujímáme vedoucí postavení na světě díky svému smyslu pro kvalitu.





Model	Nosnost (kg)	Celková šířka (mm)	Užitečná šířka (mm)	Výsuvná plocha (mm)	Pracovní rozsah (mm)
PYR-8	8000	2350	1980	750	1000/1600
PYR-10	10000	2350	1980	750	1000/1600
PYR-12	12000	2350	1980	750	1000/1600
PYR-15	15000	2350	1980	750	1000/1600

* Informace o dalších rozměrech a nosnostech získáte od našeho obchodního týmu

Mobilní nakládací plošiny je možné použít k nakládání nebo vykládání z úrovně země do výšky až 1000-1600 mm s pomocí vysokozdvížných a paletových vozíků. Protože jsou mobilní nakládací plošiny přenosné, jejich polohu můžete snadno měnit podle situace.

VOLITELNÉ VLASTNOSTI

Přední nárazníky
Nosné desky vysokozdvížného vozíku na každé straně, boční ochranné zábrany výšky 1200 mm.
Elektrohydraulický systém pro zdvihání předních a zadních skládacích plošin

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Osvědčení CE
- Ocelová konstrukce na vršená pro roznesení zatížení
- Přední a zadní sklopné plošiny se závěsy s vysoce kvalitní konstrukcí
- Přední sklopné plošiny jsou hydraulicky sklopné do dvou částí
- Přední sklopné plošiny jsou vyrobeny ze slízkového plechu 12/13 mm
- Délka 10500 mm při otevření, délka při uzavření 8020 mm
- Boční ochranné zábrany, výška 350 mm
- Pohyblivé patky pro přilnutí k terénu
- Kolečka pro vysoké zatížení a manévrovatelnost
- Podvozek s dvěma rychlostmi pro nastavení výšky
- Ručně ovládaný hydraulický systém pro zdvihání předních a zadních plošin
- Podlaha plošiny vyrobena z galvanizovaných kovaných a svařovaných mříží zajišťující protisklizovou hocranu



MOBILNÍ PLOŠINA PYR TW |



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Osvědčení CE
 - Ocelová konstrukce navržena pro roznesení zatížení
 - Nohy podvozku se dvěma výškovými úrovněmi pro nastavení výšky
 - Ručně ovládaný hydraulický systém pro zdvihání předních sklopných plošin
- Přední sklopné plošiny se závěsy s vysoce kvalitní konstrukcí
 Přední sklopné plošiny hydraulicky sklopné do dvou částí
 Přední sklopné plošiny vyrobeny ze slízkového plechu 12/13 mm
 Délka při otevření 11850 mm, délka při uzavření 11100 mm
 Podlaha plošiny je vyrobena s galvanizovaných kovaných a svařovaných mříží zajišťujících protiskluzovou ochranu
 Boční zábrany, výška 350 mm
 Pohyblivé patky pro přilnutí k terénu
 Kola s pneumatikami pro snadno přepravu

Model	Nosnost (kg)	Celková šířka (mm)	Užitečná šířka (mm)	Výsuvná plocha (mm)	Pracovní rozsah (mm)
PYR-TW-8	8000	2350	1980	750	1000/1600
PYR-TW-10	10000	2350	1980	750	1000/1600
PYR-TW-12	12000	2350	1980	750	1000/1600
PYR-TW-15	15000	2350	1980	750	1000/1600

* Informace o dalších rozměrech a nosnostech získáte od našeho obchodního týmu

POPIS

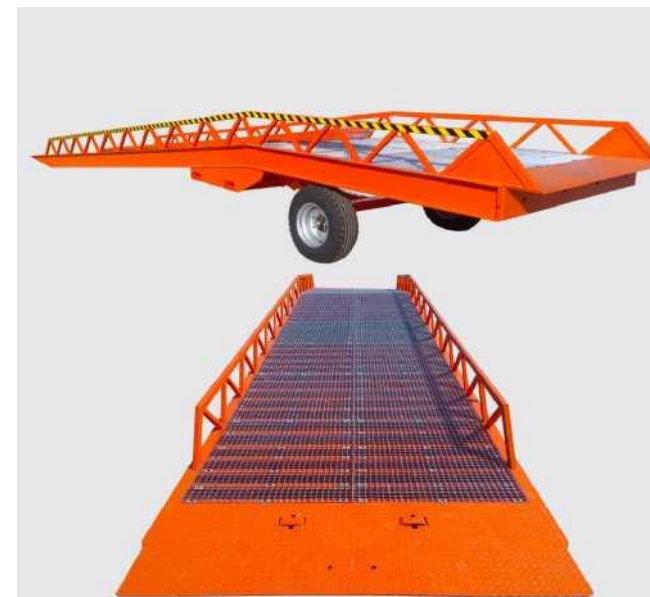
Mobilní plošiny mohou být použity k nakládání nebo vykládání ze země do výšky až 1000-1600 mm pomocí vysokozdvíhných a paletových vozíků. Protože jsou mobilní nakládací plošiny přenosné, jejich polohu je možné měnit podle situace.

VOLITELNÉ VLASTNOSTI

- Přední nárazníky
- Na každé straně nosné desky pro vysokozdvíhné vozíky
- 1200 mm vysoké boční zábrany



MOBILNÍ PLOŠINA PYR WH



Model	Nosnost (kg)	Celková šířka (mm)	Užitečná šířka (mm)	Pracovní rozsah (mm)
PYR-WH-6	6000	2180	2000	900/1600
PYR-WH-8	8000	2180	2000	900/1600
PYR-WH-10	10000	2180	2000	900/1600
PYR-WH-12	12000	2180	2000	900/1600
PYR-WH-15	15000	2180	2000	900/1600

* Informace o dalších rozměrech a nosnostech získáte od našeho obchodního týmu

POPIS

Mobilní nakládací plošiny mohou být použity k nakládání nebo vykládání z úrovně země do výšky až 900-1600 mm pomocí vysokozdvížných a paletových vozíků. Protože jsou mobilní nakládací plošiny přenosné, jejich polohu je možné měnit podle situace.

VOLITELNÉ VLASTNOSTI

Přední nárazníky
Na každé straně nosné desky pro vysokozdvížné vozíky
1200 mm vysoké boční zábrany.
Elektrohydraulický systém pro nastavení výšky.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Osvědčení CE
- Ocelová konstrukce pro roznesení zatížení
- Ručně ovládaný hydraulický systém pro nastavení výšky
- Plošina vyrobená z kovaného a svařovaného slzičkového plechu zajišťujícího protiskluzovou ochranu
- 350 mm vysoké boční zábrany
- Kola s pneumatikami pro snadnou přepravu



MOBILNÍ PLOŠINA PYR KING



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Osvědčení CE
- Ocelová konstrukce pro roznesení zatížení
- Podvozek s nohama se dvěma výškovými úrovněmi pro nastavení výšky
- Ručně ovládaný hydraulický systém pro zdvihání sklopných předních plošin
- Přední sklopné plošiny se závěsy s vysoce kvalitní konstrukcí
- Přední sklopné plošiny jsou hydraulicky sklopné do dvou částí
- Přední sklopné plošiny vyrobeny ze slízkového plechu 12/13 mm
- Plošina vyrobená z kovaného a svařovaného slízkového plechu zajišťujícího protiskluzovou ochranu
- 350 mm vysoké boční zábrany
- Pohyblivé patky zajišťující přilnutí k terénu
- Kola s pneumatikami pro snadnou přepravu

Model	Nosnost (kg)	Totalšířka (mm)	Užitečná šířka (mm)	Výsuvná plocha (mm)	Pracovní rozsah (mm)
PYR-KING-15	15000	2400	2300	500	1000/1600
PYR-KING-20	20000	2400	2300	500	1000/1600
PYR-KING-25	25000	2400	2300	500	1000/1600
PYR-KING-30	30000	2400	2300	500	1000/1600

* Informace o dalších rozměrech a nosnostech získáte od našeho obchodního týmu

POPIS

Mobilní nakládací plošiny mohou být použity k nakládání nebo vykládání z úrovně země až do výšky 1000-1600 mm pomocí vysoko zdvižných a paletových vozíků. Protože jsou mobilní nakládací plošiny přenosné, jejich polohu je možné měnit podle situace.

VOLITELNÉ VLASTNOSTI

Přední nárazníky
1200 mm vysoké boční zábrany
Použití ve dvojici pro příliš velké a těžké náklady

ZAVĚŠENÁ PLOŠINA



Model	Nosnost (kg)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Výsuvná plocha (mm)	Pracovní rozsah (mm)
HDL-2020	7000	2000	2000	490	-300 / +260
HDL-2025	7000	2000	2500	490	-320 / +320
HDL-2030	7000	2000	3000	490	-350 / +380
HDL-2020	9000	2000	2000	490	-300/+260
HDL-2025	9000	2000	2500	490	-320 / +320
HDL-2030	9000	2000	3000	490	-350 / +380
HDL-2025	12000	2000	2500	490	-320 / +320
HDL-2025	15000	2000	2500	490	-320 / +320

* Informace o dalších rozměrech a nosnostech získáte od našeho obchodního týmu

POPIS

Zavěšené plošiny jsou plošiny, které nahrazují výškový rozdíl mezi rovinou nakládání a vykládání v průměru +320 / -320 mm. Zavěšené plošiny odstraňují problémy spočívající v obtížném přístupu k místu nakládání pomocí sklopných plošin. Kromě toho elektrohydraulický systém usnadňuje kontakt mezi těmito dvěma body. Aby bylo možné použít zavěšenou plošinu, musí být místo navrženo tak, aby respektovalo montážní rozměry plošiny, nebo musí být na místě možné provést stavení úpravy.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Osvědčení CE
 Technické řešení podle EN 1398 and ANSI MH30.2
 Podlaha plošiny vyrobena ze slzičkového plechu
 Sklopná plošina vyrobena ze slzičkového plechu, tloušťka 12/13 mm
 Systém závěsů s vysokou nosností pro maximální odolnost vůči pohybujícímu se zatížení
 Boční zábrany v souladu s bezpečnostními normami
 Maximální provozní sklon 12.5% (7°) pro bezpečnost práce a ochranu pracovníků
 Podlaha plošiny se zdvihá pomocí dvojitého hydraulického pístu pro vysokou míru bezpečnosti
 Elektrohydraulický systém s řídicím panelem s ochranou třídy IP65
 Bezpečnostní zámek pro údržbu
 Rozměry 450x200x100 mm a 70 bočních nárazníků



TELESKOPICKÁ PLOŠINA



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Osvědčení CE
 - Technické řešení podle EN 1398 a ANSI MH30.2
 - Podlaha plošiny vyrobená ze slzičkového plechu
 - Sklopná plošina je vyrobená z posílených slzičkových plechů
 - Systém závěsů s vysokou nosností pro maximální odolnost vůči pohybujícímu se zatížení
- Bočnice splňující požadavky bezpečnostních norem
 Maximální provozní sklon 12.5% (7°) pro bezpečnost práce a ochranu pracovníků
 Podlaha plošiny se zdvihá pomocí dvojitého hydraulického pístu zajišťujícího vysokou míru bezpečnosti
 Nouzový hydraulický zpomalovací mechanismus
 Elektrohydraulický systém s řídicím panelem s ochranou třídy IP65
 Bezpečnostní zámek pro údržbu
 Rozměry 450x200x100 mm a 70 bočních nárazníků

Model	Nosnost (kg)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Výsuvná plocha (mm)	Pracovní rozsah (mm)
TDL-2020	7000	2000	2000	500	-300 / +260
TDL-2025	7000	2000	2500	500	-360/+320
TDL-2030	7000	2000	3000	500	-380 / +380
TDL-2020	9000	2000	2000	500	-300 / +260
TDL-2025	9000	2000	2500	500	-360 / +320
TDL-2030	9000	2000	3000	500	-380 / +380
TDL-2025	12000	2000	2500	500	-360 / +320
TDL-2025	15000	2000	2500	500	-360 / +320

* Informace o dalších rozměrech a nosnostech získáte od našeho obchodního týmu

POPIS

Teleskopické plošiny jsou plošiny, které nahrazují výškový rozdíl mezi místem nakládky a vykládky v rozsahu +320 / -360mm. Pomocí teleskopických plošin, podle kterých se plošina jmenuje, je vyřešen problém přiblížení vozidla k místu nakládání. Kromě toho díky svému elektrohydraulickému systému tyto teleskopické plošiny zajišťují snadný kontakt mezi těmito dvěma body. Rozdíl mezi teleskopickými a zavěšenými výklopnými plošinami je schopnost dosáhnout vzdálenějších bodů. Aby bylo možné použít teleskopickou plošinu, musí být místo navrženo tak, aby respektovalo montážní rozměry plošiny nebo musí být na místě možné provést stavení úpravy.



SVISLÁ PLOŠINA



Model	Nosnost (kg)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Pracovní rozsah (mm)
VDL-2007	7000	2000	750	-110 / +60
VDL-2010	7000	2000	1000	-145 / +90
VDL-2015	7000	2000	1500	-200 / +150
VDL-2020	7000	2000	2000	-270 / +200
VDL-2007	9000	2000	750	-110 / +60
VDL-2010	9000	2000	1000	-145 / +90
VDL-2015	9000	2000	1500	-200 / +150
VDL-2020	9000	2000	2000	-270 / +200

* Informace o dalších rozměrech a nosnostech získáte od našeho obchodního týmu

POPIS

Svislé vyrovnávací plošiny jsou plošiny, které vyrovnávají rozdíl mezi plochou nakládání a vykládání v průměru +150 / -200 mm a tvoří vhodný úhel sklonu pro vysokozdvizné vozíky nebo paletové vozíky. Je to optimální řešení pro místa, kde není možné provádět stavební úpravy. Existují dva druhy ruční-hydraulické nebo elektro-hydraulické.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Osvědčení CE
- Technické řešení podle EN 1398 a ANSI MH30.2
- Podlaha plošiny vyrobená z rohových slízkových plechů 450x2000 mm
- Systém závěsů s vysokou nosností pro maximální odolnost vůči pohybujícímu se zatížení
- Maximální provozní sklon 12.5% (7°) pro bezpečnost práce a ochranu pracovníků
- Ručně ovládaný hydraulický válec pro zdvih plošiny
- Rozměry 450x200x100 mm a 70 bočních nárazníků

VOLITELNÉ VLASTNOSTI

- Elektrohydraulický systém s řídicím panelem s ochranou třídy IP65



NŮŽKOVÁ ZDVIHACÍ PLOŠINA



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Osvědčení CE
Technické řešení podle EN 1398 a ANSI MH30.2
Konkrétní rozměry a pracovní výšky podle potřeby
Podlaha plošiny vyrobená ze slizčového plechu
Nouzový hydraulický zpomalovací mechanismus
Elektrohydraulický systém s řídicím panelem s ochranou třídy IP65



* Informace o dalších rozměrech a nosnostech získáte od našeho obchodního týmu

POPIS

Nůžkové zdvihací plošiny jsou dokonalým řešením tam, kde není dostatek prostoru a kde je výškový rozdíl mezi pracovními plochami.



KONTEJNEROVÁ PLOŠINA



Model	Nosnost (kg)	Width (mm)	Length (mm)
CLR	7000	2000	1500
CLR	9000	2000	1500

** Informace o dalších rozměrech a nosnostech získáte od našeho obchodního týmu

POPIS

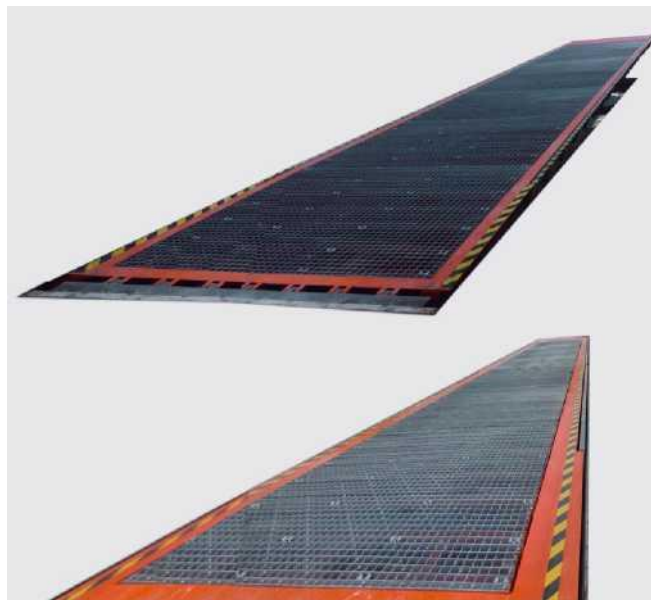
Kontejnerové nakládací plošiny jsou nástroje, které nám umožňují provádět práce rychleji, bezpečněji a snadněji, když nakládáme nebo vykládáme náklad z kontejnerů složených z vozidla.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Osvědčení CE
Technické řešení podle norem EN 1398 a ANSI MH30.2
Podlaha plošiny vyrobena ze slizkového plechu
Ocelová konstrukce navržena tak, aby roznášela zatížení
- Maximální provozní sklon 12,5 % (7°) pro bezpečnost práce
- Snadná přeprava pomocí VZV



VESTAVĚNÁ PLOŠINA



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Osvědčení CE
Ocelová konstrukce navržena tak, aby roznášela zatížení
Sklopné plošiny 375 mm vyrobené ze slzičkového 12/13 mm
Délka plošiny 12000 mm
Pracovní výška plošiny 0-1600 mm
Podlaha plošiny vyrobena z kovaných svařovaných a galvanizovaných mříží zajišťujících protisklizovou ochranu
Boční zábrany výšky 250 mm
Závěsný systém s vysokou nosností pro maximální odolnost vůči pohyblivému zatížení
Podlaha plošiny je zdvihána dvojitým hydraulickým pístem pro vyšší bezpečnost
Nouzový hydraulický zpomalovací mechanismus
Elektrohydraulický systém s řídicím panelem s třídou ochrany IP65

Vestavěná nakládací plošina, která zajišťuje bezpečnost a pohodlný provoz VZV, paletových vozíků atd., odstraňuje výškový rozdíl mezi rovinou nakládání a vykládání od úrovně země do výšky 1600 mm. Tyto plošiny jsou pevně montované. Nezabírají místo, protože jsou zapuštěné do země.

Přestože standardně používáme plně broušený vroubkovaný rošt, můžeme v případě potřeby vyrobit také kompozitní nebo hoblovaný rošt.

POPIS

Existují dva druhy se zavěšenou sklopnou plošinou a nebo teleskopickou výsuvnou plochou.





* Informace o dalších rozměrech a nosnostech získáte od našeho obchodního týmu

POPIS

Nakládací plošiny se používají k zajištění nejvhodnějšího spojení s vozidlem nebo vozidly, která mají být nakládána, vykládána nebo překládána. Je to ideální výrobek pro překládání nebo vytvoření mezilehlé zóny mezi vozidlem a skladem. Díky své modulární konstrukci je možné ji snadno převážet a tato vlastnost je největší výhodou. Nabízí pružné řešení potřeb.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Konkrétní rozměry pro dané potřeby
Modulární konstrukce pro snadnou instalaci
Soulad s normami upravujícími bezpečnost práce
Ochranné boční zábrany výšky 1200 mm
Součástí plošiny jsou koncové nebo zavěšené plošiny

KONCOVÁ PLOŠINA



TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Osvědčení CE Technické řešení podle EN 1398 a ANSI MH30.2
- Podlaha plošiny vyrobena ze slídkového plechu
- Sklopná plocha vyrobena ze slídkového plechu 12/13 mm
- Systém závěsů s vysokou nosností pro maximální odolnost vůči pohybujícímu se zatížení
- Ochranné bočnice splňují normy bezpečnosti práce
- Maximální provozní sklon 12.5% (7°) pro bezpečnost práce a ochranu pracovníků
- Pohon na bázi pružiny hnané stlačeným plynem
- Bezpečnostní zámek pro údržbu
- Rozměry 450x200x100 mm and 70 bočních nárazníků

Model	Nosnost (kg)	Šířka (mm)	Délka (mm)	Výsuvná plocha (mm)	Pracovní rozsah (mm)
EDL	7000	2000	400	300	-100/+100
EDL	9000	2000	400	300	-100/+100

* Informace o dalších rozměrech a nosnostech získáte od našeho obchodního týmu

POPIS

Zavěšené plošiny jsou plošiny, které nahrazují výškový rozdíl mezi rovinou nakládky a vykládky v průměru +100/-100 mm. Zavěšené plošiny odstraňují problémy s přístupem k místu nakládky pomocí sklopných plošin. Používají se na místech, kde je rozdíl výšek mezi nakládací plošinou a vozidlem minimální.

VOLITELNÉ VLASTNOSTI

Ruční hydraulický systém
Elektrohydraulický systém s řídicím panelem s třídou ochrany IP65





**SUNTIME s.r.o. JE AUTORIZOVANÝ DISTRIBUTOR PRO
ČESKOU A SLOVENSKOU REPUBLIKU**

Tel : +420 724 228 711

E-Mail : info@mobilni-rampy.cz

Adresa : Suntime s.r.o., Plynárenská 291, 291 01 , Příbram



NAVŠTIVTE NAŠE STRÁNKY
www.mobilni-rampy.cz