

ŘEŠENÍ PRO DVOJITÉ ZAKLÁDÁNÍ



PALETOVÉ VOZÍKY S TELESKOPICKÝMI VIDLICEMI 1,2 TUNY

CAT®

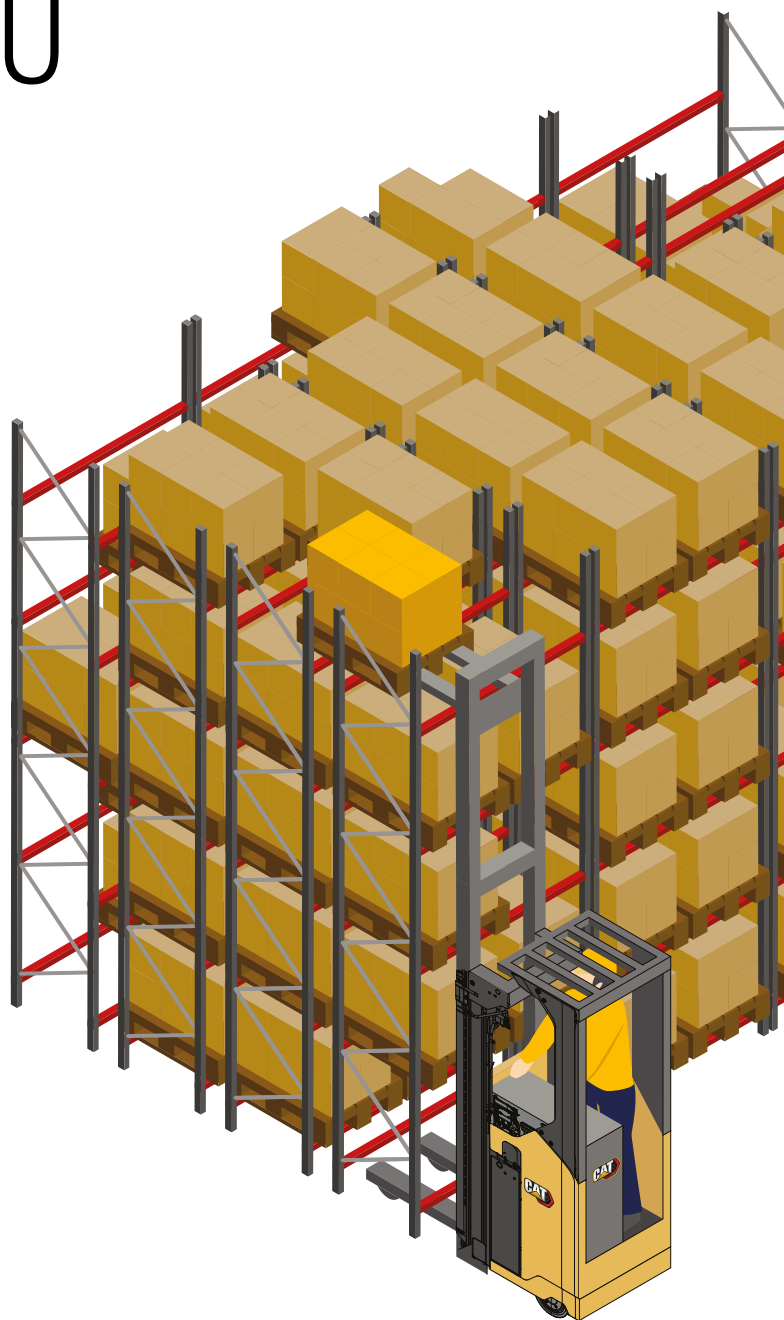
DOSAHL PRO OPTIMÁLNÍ VYUŽITÍ PROSTORU I ČASU

Dosáhněte vyšší hustoty skladování a produktivity ve Vašem skladu s paletovými vozíky s teleskopickými vidlicemi společnosti Cat® Lift Trucks. Tyto modely se stojící a sedící obsluhou s nosností 1,2 tuny rozšiřují výhody našich řad pokročilých paletových vozíků Cat®. A ačkoli jsou určeny primárně uživatelům s regály s dvojitou hloubkou zakládání, zvládnou toho mnohem víc. Ve skutečnosti se jedná o nejvšestrannější vozíky na celém trhu.

ZAPLNĚTE SVŮJ SKLAD

Dvojitá hloubka Vám umožní okamžitě navýšit kapacitu skladu téměř o 30 %. Jinými slovy: Můžete výrazně ušetřit za náklady na pronájem skladu (viz příklad na další straně). Budete totiž potřebovat jen polovinu uliček. Z každé uličky bude možné dosáhnout teleskopickými vidlicemi do regálů do hloubky dvou palet pro zakládání a vyjímání nákladu.

To je cenově velmi efektivní způsob, jak plněji využít vaši budovu. Díky širokému výběru zdvihacích zařízení triplex můžete také dosáhnout maximálního využití vertikálního prostoru. Vylepšené snížení výkonu navíc umožňuje skladovat na každé úrovni těžší náklad. Nízkoprofilové rozkročené nohy jsou zárukou minimálního plynutí místem pod spodním nosníkem regálu.



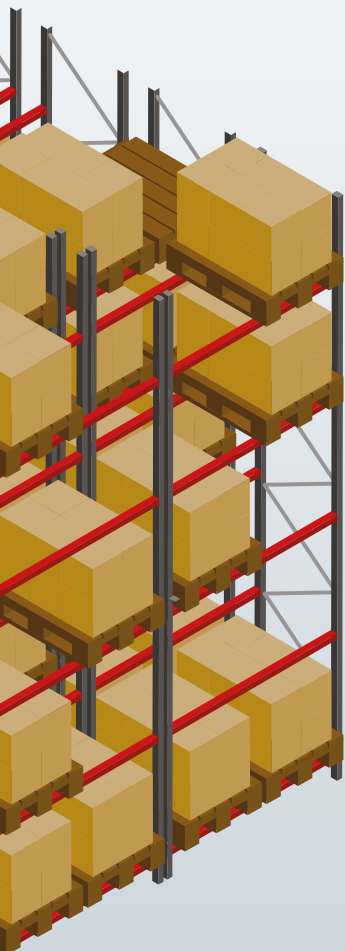
VÝBĚR ZE DVOU MODELŮ

| MODEL | NOSNOST (v tunách) | TYP | MAX. RYCHLOST (km/h) | MAX. VÝŠKA ZDVIHU (v metrech) | VOLTY/Ah |
|-----------|-----------------------|-----------|-------------------------|----------------------------------|--------------|
| NSR12N2TF | 1,2 | Na stání | 8,0 | 6,3* | 24 / 465-775 |
| NSS12N2TF | 1,2 | Na sezení | 8,0 | 6,3* | 24 / 465-775 |

*V závislosti na zvoleném zdvihacím zařízení.



| OBSAH | STRANA |
|--|--------|
| ZVLÁDEJTE VŠE RYCHLEJI | 4 |
| VÝHODNÉ VE VŠECH SMĚRECH | 5 |
| PALETOVÝ VOZÍK SE STOJÍCÍ OBSLUHOU NSR12N2TF | 6 |
| PALETOVÝ VOZÍK SE SEDÍCÍ OBSLUHOU NSS12N2TF | 8 |
| ADAPTABILITA | 10 |
| NÍZKÉ CELKOVÉ PROVOZNÍ NÁKLADY | 12 |
| ALTERNATIVY KE SKLADOVÁNÍ VE DVOJITÉ HLOUBCE | 13 |
| PRODEJNÍ SLUŽBY | 15 |



PŘÍKLAD ÚSPOR NÁKLADŮ PŘI DVOJITÉ HLOUBCE

V následujícím příkladu si představme firmu, která přechází z uspořádání regálů **A** na uspořádání s dvojitou hloubkou **B**.

| USPOŘÁDÁNÍ REGÁLŮ | ŠÍŘKA REGÁLU (m) | ŠÍŘKA ULÍČKY (m) | ŠÍŘKA MODULU (m) |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| A. Jedna hloubka | 1,250 | 2,525 | 5,025 |
| B. Dvojitá hloubka | 1,250 | 2,734 | 7,734 |

V obou případech potřebuje firma uskladnit 7 000 palet. Ve snaze dosáhnout tohoto cíle jsou regály uspořádány následovně:

| USPOŘÁDÁNÍ REGÁLŮ | POČET MODULŮ | PALETY NA MODUL | ÚROVNĚ NA ŘADU | DÉLKA ULÍČKY (m) |
|--------------------|--------------|-----------------|----------------|------------------|
| A. Jedna hloubka | 14 | 2 | 5 | 50 |
| B. Dvojitá hloubka | 7 | 4 | 5 | 50 |

Z těchto čísel vyplývá, že při skladování v jedné hloubce bude potřeba skladová plocha 3 518 m². Při dvojitě hloubce zakládání bude stačit plocha 2 707 m². To je úspora 23 %. Jinými slovy: Firma může ušetřit 23 % na nákladech na pronájem skladu.

Při typické evropské ceně 90 € za m² ročně to znamená roční úspory ve výši 72 954 €.

Pokud se firma rozhodne ponechat si stejnou plochu skladu, může naopak zvýšit skladovací kapacitu o 29,9 %.

System skladování s dvojitou hloubkou. V každém regálovém modulu lze místo dvou palet skladovat čtyři palety. Počet potřebných uliček je poloviční.

DALŠÍ VYUŽITÍ? ZAPOJTE SVOU FANTAZII!

Tyto paletové vozíky s teleskopickými vidlicemi umožňují kromě skladování ve dvojitě hloubce spoustu dalších potenciálních využití. Nabízí se třeba manipulace s dlouhými náklady. Další možností je natahování se pro zboží do vozidel nebo přes nakládací prostory nákladních aut, když je potřeba nabrat těžko dostupné náklady. Nebo naopak nakládání zboží do blízkých a vzdálených pozic z boku vozidla.

Lze je zároveň použít jako retraky, rozkročené paletové vozíky, paletové vozíky, vyjímací jednotky atd. V případě přepravy na dlouhou vzdálenost se hodí pohodlné sedadlo modelu se sedící obsluhou a volitelné příslušenství v podobě ergonomického řízení stopy vidlic (EFTC) paletového vozíku se stojící obsluhou.

Konstrukce se široce rozkročenými nohama přináší další funkce vozíků mimo regály. Ty umožňují snížení vidlic až na zem mezi široce rozkročenými podpěrnými nohama. To pomáhá při manipulaci s uzavřenými paletami a jinými nosiči bez otevřených prostorů nebo děr na vidlice. Zároveň to znamená, že vozíky mohou umísťovat palety přímo na zem a zvedat je odtud.

Celá řada volitelných funkcí dále rozšiřuje rozsah potenciálních úloh. Výsledkem jsou vysoce agilní a adaptabilní řešení bohatá na nejrůznější funkce.

ZVLÁDEJTE VŠE RYCHLEJI

Nástavbové zařízení v podobě superrychlé teleskopické vidlice je přesně regulováno rychlostí, což zaručuje přesné řízení. To platí jak pro malé úpravy při zpomalené rychlosti, tak pro rychlé vysouvání nebo zatahování vidlic. Máte tak jistotu sebevědomého, bezpečného provozu a uspokojivého uživatelského dojmu.



Průjezd a vzdálenost od země spolu s výkonem na nakloněných plochách jsou podpořeny konstrukcí podpěrných nohou. Kromě nízkého profilu se vyznačují také mírným zkosením dolů ve směru koncového bodu. Každá noha je vybavena single nebo – volitelně – párem tandemových kol pro plynulý pohyb.

Hroty vidlic jsou mírně špičaté a zúžené, aby se předcházelo zadrhávání. Svým tvarem umožňují snazší a rychlejší nabírání a skládání palet, a to současně při zatáčení.

Zdvih a spouštění jsou hladce ovládnuty plynulým hydraulickým motorem regulovaným rychlostí. Tato výkonná, ale tichá jednotka umožňuje rychlé a zároveň bezpečné a přesné polohování vidlic.

Drobné časové úspory v každé z těchto a dalších oblastech se brzy nastřádají a povedou k velkým úsporám u vysoce repetitivních procesů.

Mezi další funkce zvyšující výkon patří:

- **Pokročilý střídavý motor a technologie řízení** – zaručují rychlou, plynulou a přesnou jízdu, ale také zdvih a spouštění.
- **Funkce plíživé rychlosti** – zvyšuje kapacitu zatížení při zdvihu přes 1,18 m automatickým omezením jízdní rychlosti na 5 km/h, jakmile vidlice dosáhnou této výšky.
- **Integrované funkce** – šetří čas tím, že umožňují souběžné ovládání jízdní rychlosti a pohybů zdvihacího zařízení / vidlic.
- **Progresivní elektrický posilovač řízení** – automaticky přizpůsobí citlivost rychlosti, což umožňuje vysokou přesnost řízení ve stísněných prostorech a vysokou stabilitu při rychlé jízdě rovně.
- **Automatické řízení průjezdu zatáčkou** – snižuje maximální jízdní rychlost v závislosti na úhlu řízení, což zajišťuje rychlé, ale zároveň bezpečné, stabilní a sebevědomé zatáčení.
- **Li-ion baterie (je-li zvolena)** – zvyšuje výkon a umožňuje rychlé nabíjení podle potřeby prostřednictvím snadno přístupného konektoru. Tím je zajištěn trvalý provoz bez nutnosti výměny baterie.

VÝHODNÉ VE VŠECH SMĚRECH

Kromě vlastních specializací nabízejí tyto modely všechny benefity v oblasti produktivity a efektivity špičkové paletové techniky Cat.

Jelikož jsou koncepty se stojící a sedící obsluhou kompaktnější a lépe ovladatelné než paletové vozíky s plošinou nebo retraky, umožňují zúžení uliček. Kabina operátora je zasazena a chráněna v robustních konstrukcích vozíků, takže operátoři mohou pracovat rychle a sebevědomě. Integrované automatizované podpůrné prvky optimalizují rychlost a snižují riziko nehod a škod. Nejnovější hydraulické, hnací, řídicí a stabilizační systémy se postarají o to, aby byla každá akce rychlejší a plynulejší.

Ergonomické ovládací prvky umožňují snadné a přesné manévrování a manipulaci s nákladem. To napomáhá maximální spokojenosti při práci a produktivitě a zároveň minimalizuje stres, námahu a únavu. Celkovým výsledkem je konzistentně vyšší pracovní tempo na každé směně a efektivnější využití skladu.



NSR12N2TF



PALETOVÝ VOZÍK SE STOJÍCÍ OBSLUHOU

**TENTO PALETOVÝ VOZÍK MÁ
NEJMENŠÍ STOPU – A TÍM
PÁDEM UMOŽŇUJE NEJVYŠŠÍ
HUSTOTU SKLADOVÁNÍ.**

Kabina operátora na stání je vybavena podlahou izolovanou proti nárazům, která poskytuje vynikající úroveň tlumení vibrací. Nízký vstup, polstrovaná opěrka zad, prostor bez překážek a tichý provoz zvyšují uživatelský komfort. Optický senzor přítomnosti aktivuje automatickou brzdu, jestliže se zdá, že operátor opouští kabinu. Ignoruje však menší pohyby nohou, které jsou zapotřebí pro snížení jejich namáhání a únavy.

Ovládací prvky zahrnují plně přizpůsobitelnou konzoli řízení, kterou lze posouvat nahoru, dolů, dopředu a dozadu. To umožňuje celou řadu poloh při řízení v závislosti na různých uživateli, směru jízdy a prováděných úlohách. Další ovládací prvky, včetně plynového ovládacího kolečka a fingertipových ovládacích prvků hydrauliky, jsou namontovány na nastavitelné loketní opěrce. Jsou na dosah ruky a lze je obsluhovat současně s řízením, jelikož ruka a zápěstí mají optimální polohu a podporu.



VÝBĚR ZE DVOU MODELŮ

| MODEL | NOSNOST (v tunách) | TYP | MAX. RYCHLOST (km/h) | MAX. VÝŠKA ZDVIHU (v metrech) | VOLTY/Ah |
|-----------|-----------------------|----------|-------------------------|----------------------------------|--------------|
| NSR12N2TF | 1,2 | Na stání | 8,0 | 6,3* | 24 / 465-775 |

*V závislosti na zvoleném zdvihacím zařízení.





- 1. Nízký vstup umožňuje snadný nástup i výstup.**
- 2. Podlaha izolovaná proti nárazům s optickým senzorem přítomnosti zaručuje komfort a bezpečnost.**
- 3. Ergonomické, polohovatelné ovládací prvky.**
- 4. Plynulé pohyby zdvihu, spouštění a teleskopické pohyby.**



STÁHNOUT
LIST SE SPECIFIKACEMI

NSS12N2TF

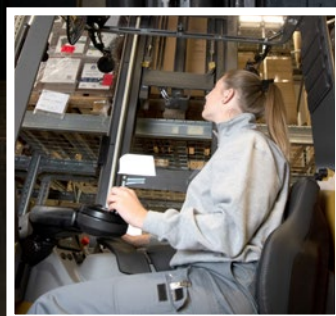
PALETOVÝ VOZÍK PRO SEDÍČÍ OBSLUHU



V TOMTO PALETOVÉM VOZÍKU JE OPERÁTOR POHODLNĚ USAZEN – ABY ZŮSTAL PRODUKTIVNÍ BEZ OHLEDU NA VZDÁLENOSTI NEBO DÉLKU SMĚN.

Prostorná kabina operátora zaujme nastavitelným sedadlem u retraků s nastavením tlumení, které je zárukou tichého provozu při minimálních vibracích. Kabina je bez překážek a s nízkým vstupem. Mezi prvky pro mimořádný komfort patří volitelné příslušenství v podobě elektricky nastavitelné výšky podlahy, která se dokonale přizpůsobí každému řidiči.

Z dalších uživatelsky komfortních prvků lze uvést miniaturní volant na pohyblivé loketní opěře. Díky nastavitelné poloze zajišťuje ideální a uvolněnou polohu operátora. Toto řešení zaručeně redukuje namáhání krku, ramen a zad a snižuje riziko zranění v důsledku opakovaného namáhání. Konstrukci lze rychle sklopit pro snadný nástup a výstup. Totéž platí i pro volitelný nastavitelný volant midi. Řízení je ovládáno pedály. Druhá nastavitelná loketní opěrka poskytuje optimální podporu pro umístění pravé ruky tak, aby mohla ovládat hydraulický systém pomocí fingertipů.

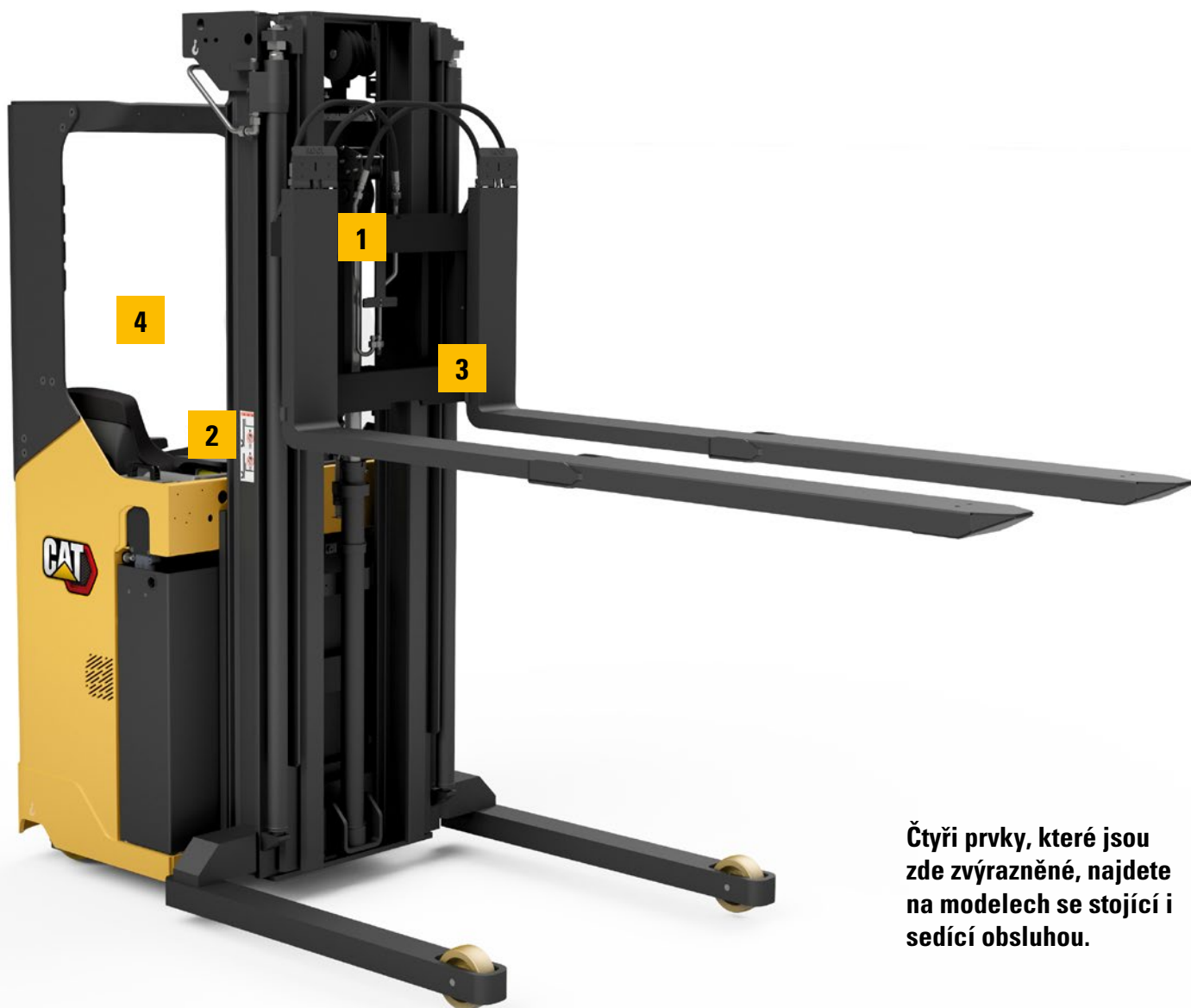


VÝBĚR ZE DVOU MODELŮ

| MODEL | NOSNOST (v tunách) | TYP | MAX. RYCHLOST (km/h) | MAX. VÝŠKA ZDVIHU (v metrech) | VOLTY/Ah |
|-----------|-----------------------|-----------|-------------------------|----------------------------------|--------------|
| NSS12N2TF | 1,2 | Na sezení | 8,0 | 6,3* | 24 / 465-775 |

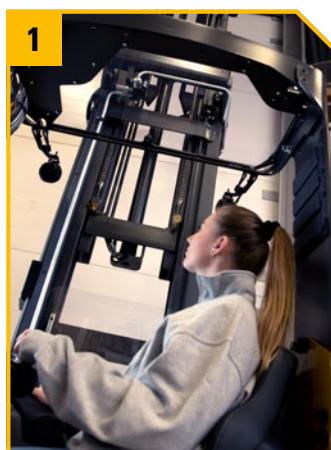
*V závislosti na zvoleném zdvihacím zařízení.





Čtyři prvky, které jsou zde zvýrazněné, najdete na modelech se stojící i sedící obsluhou.

MEZI DALŠÍ ERGONOMICKÉ PRVKY PATŘÍ:



Vysoká viditelnost – jasný výhled do všech směrů, dopředu a na hroty vidlic přes zdvihací zařízení, nosnou desku vidlice, ochranný rám a sloupové konstrukce.



Volitelný intuitivní multifunkční displej – poskytuje řidiči všechny potřebné informace, optimální polohu a úhel pro jasný výhled.



Efektivní tlumení zdvihacího zařízení a nosné desky vidlice – zaručuje měkčí dosednutí, hladší přechody mezi jednotlivými fázemi a pojezd bez chřastění – to umožňuje komfortní a sebevědomou manipulaci s nákladem a jízdu při maximálním výkonu po celou dobu dlouhých směn.



Specifikace týkající se nízké hlučnosti – zahrnují tiché ventilátory regulované teplotou a zdvihací čerpadlové motory regulované rychlostí, což zajišťuje příjemné prostředí pro operátora.

ADAPTABILITA

Vzhledem k široké škále možných specifikací a specializovaného volitelného příslušenství nabízejí tyto vozíky prvotřídní adaptabilitu pro různé využití. Toto přesné sladění optimalizuje produktivitu, ergonomii a bezpečnost ve vašem provozu.



Jak vysoké jsou vaše regály? Můžete si vybrat ze zdvihacích zařízení triplex s výškou zdvihu od 4,8 do 6,3 metru. Dále je zde možnost vlastní maximální výšky zdvihu pro přesné přizpůsobení vašim skladovacím prostorům.

Jaká je velikost a typ vašich palet? Kolik se jich má vejít do šířky každé regálové řady a jak moc mají být natěsno? Naše specifikace rozkročených noh lze nakonfigurovat tak, aby odpovídaly těmto požadavkům. Šířka mezi podpěrnými nohama je standardně 950 nebo 750 milimetrů a na přání ji lze přizpůsobit na míru. Naším cílem je opět optimální přizpůsobení Vašemu rozvržení regálů a činností.

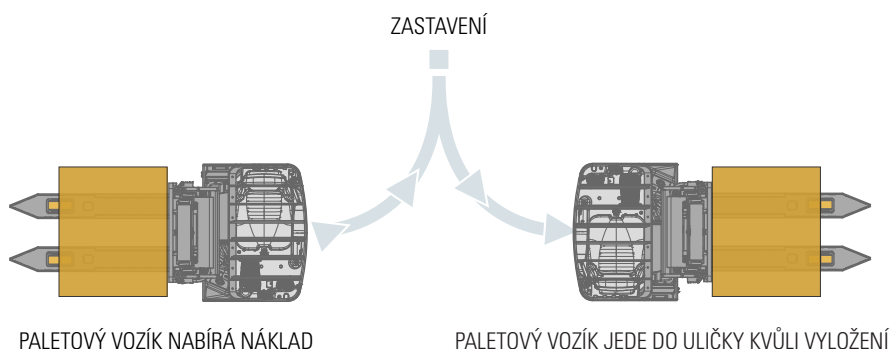
750 mm nebo 950 mm
nebo vlastní šířka.

Zde uvádíme jen pár volitelných funkcí, které můžete přidat pro splnění vašich konkrétních potřeb:

- **Asistenční systém pro nastavení výšky (LAS)** – nabízí vysoce intuitivní způsob zastavení v přednastavených výškách nebo jejich obejití.
- **Indikátory hmotnosti nákladu (LWI) a výšky zdvihu (LHI)** – poskytují další užitečné informace prostřednictvím volitelného multifunkčního displeje.
- **Ergonomické řízení stopy vidlic** – umožňuje nastavení rychlosti v pohodlnější poloze (a také jasnější výhled) pro obsluhu stojící ve směru jízdy s vidlicemi vzadu. (Pouze paletový vozík se stojící obsluhou.)



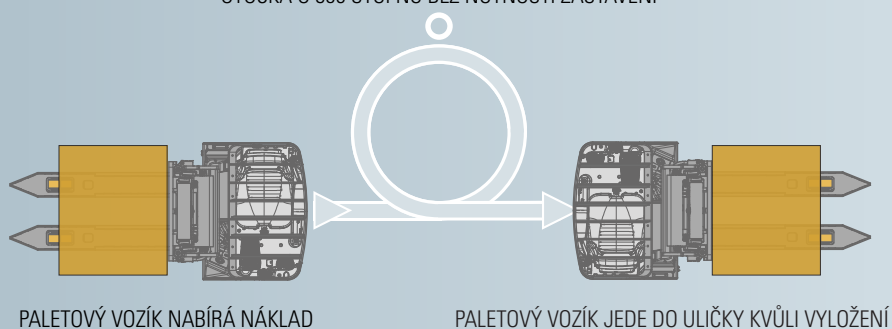
- **360stupňové řízení** – umožňuje vozíku zatáčet a pohybovat se opačným směrem bez zastavení, v jednom plynulém manévru – to znamená velkou časovou úsporu zejména v komplexních rozvrženích a vysoce repetitivních cyklech.



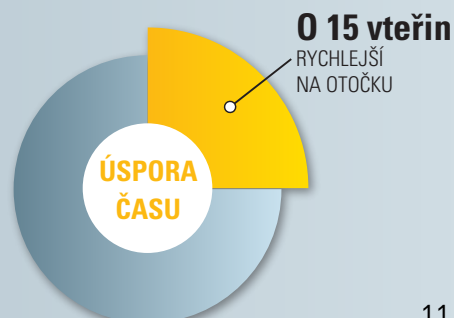
BĚŽNÉ 180–200STUPŇOVÉ ŘÍZENÍ



OTOČKA O 360 STUPŇŮ BEZ NUTNOSTI ZASTAVENÍ



360STUPŇOVÉ ŘÍZENÍ



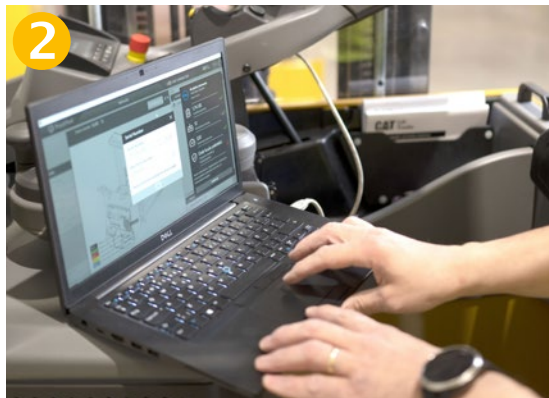
NÍZKÉ CELKOVÉ PROVOZNÍ NÁKLADY

Se základními vozíky Cat stihnou operátoři práci v kratším čase, takže je zapotřebí menší počet zaměstnanců a vozíků. Jejich všestrannost a možnost využití ve více rolích dále snižují potřeby strojového parku. Zároveň jsou díky vysoké efektivitě, kvalitní a odolné konstrukci a snadnému servisu minimalizovány provozní náklady a odstávky.



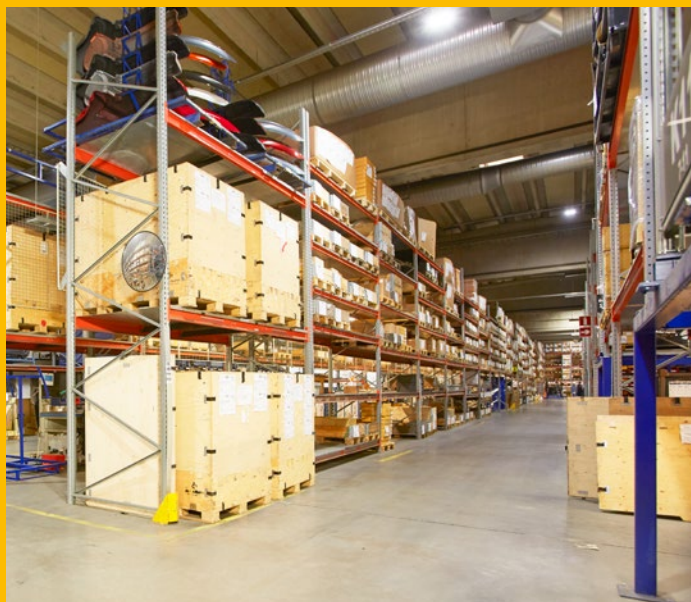
Mezi prvky šetřící náklady patří:

- **Robustní konstrukce a těsnění součástí** – minimalizují poškození a opotřebení, a to i v náročném vícesměnném provozu.
- **Volitelný multifunkční displej** – podporuje správné používání vozíku.
- **Identifikace pomocí kódu PIN 1** – brání neoprávněnému použití. (Pouze u možnosti s multifunkčním displejem.)
- **Výběr z režimů PRO, ECO a EASY** – přizpůsobení výkonu vozíku zkušenostem a použití operátora, což minimalizuje riziko nehod. (Pouze u možnosti s multifunkčním displejem.)
- **Jednoduchý pojistný mechanismus baterie zajištěný proti selhání** – předchází prostojům a nehodám při výměně.
- **Rychlý přístup za účelem údržby 2** – v kombinaci s nízkými požadavky na servis a dlouhými servisními intervaly snižuje počet odstávek.
- **Plně integrovaná Li-ion technologie (je-li zvolena)** – zvyšuje efektivitu, provozní dobu a životnost baterie a současně minimalizuje nároky na údržbu.
- **Pokročilé motory, regenerativní brzdění a efektivní konstrukce zdvihacích zařízení** – šetří energii a spotřebu hydraulického oleje.
- **Vysoká míra sdílení součástí 3** – maximalizuje dostupnost dílů (a zároveň redukuje odstávky a náklady spojené se skladovými zásobami a uhlíkovou stopou) napříč řadami vozíků a výkonných paletových vozíků Cat.



ALTERNATIVY KE SKLADOVÁNÍ VE DVOJITÉ HLOUBCE

Váš místní prodejce společnosti Cat Lift Trucks Vám může poskytnout odbornou radu ohledně toho, jaké skladovací řešení bude nejlépe vyhovovat Vaším potřebám. Může se jednat o regálový systém s dvojitou hloubkou obsluhovaný základními vozíky s teleskopickými vidlicemi. Případně lze zvolit jeden z přístupů níže. V každém případě dodá prodejce vozíky z rozsáhlé řady Cat pro sklady, které budou mít optimální parametry pro Vaši potřebu.



Běžné skladování palet v regálech

Hustota skladování je v případě tohoto přístupu nižší, ale může být pro Vaše potřeby dostačující. Náklady na instalaci jsou relativně nízké a uspořádání regálů lze poměrně snadno upravovat podle měnících se potřeb. Pro tyto systémy nabízíme širokou řadu paletových vozíků (s pěší obsluhou, s plošinou, na stání a na sezení), retraků a čelních vysokozdvíhových vozíků Cat.



Regály s velmi úzkými uličkami

Tyto vysoce specializované systémy nabízejí vysoce efektivní využití prostoru. Vyžadují specializované vozíky, často vedené kolejnicemi nebo dráty. Náklady na instalaci mohou být vysoké, avšak tato investice se vyplatí, pokud je pronájem skladovacích nemovitostí mimořádně drahý nebo je jejich dostupnost omezená. Pro tyto využití máme k dispozici řady vozíků „man-down“ pro velmi úzké uličky, vozíků „man-up“ s přídatným otočným zařízením a vysokourovňových vyjímácích jednotek Cat.



BOHATÁ NABÍDKA PRODEJNÍCH SLUŽEB



Ať už jste kdekoli a potýkáte se s jakkoli složitými problémy, Váš místní prodejce vysokozdvíhových vozíků Cat Vám pomůže. Tímy zákaznické podpory a servisu našich prodejců jsou připraveny vyhovět každému Vašemu požadavku. Budou s Vámi a vaší firmou úzce spolupracovat, aby bylo zajištěno, že:

- Budete mít k dispozici vhodné vozíky a vybavení pro danou práci
- Vaše vozíky budou fungovat – při optimální účinnosti
- V provozu dosáhnete maximálních výsledků

Poprodejní servis

Naše perfektně vybavené servisní dodávky rychle zareagují na váš telefonát. Jsou zásobeny specializovanými nástroji a dostatečným množstvím originálních dílů. Jejich řidiči jsou vysoce kvalifikovaní servisní technici, disponující nejnovějšími technickými informacemi a znalostmi. Můžete se spolehnout na jejich profesionální přístup při kontrole, servisu a opravách.

Programy údržby

Pečlivě naplánovaný servis, který provádějí technici vyškolení přímo námi, minimalizuje odstávky a prodlouží životnost vašeho zařízení. Naše programy přizpůsobené Vám na míru také pomohou s přesným sestavením rozpočtu a umožní vám řízení provozních nákladů. Můžeme pro Vás sestavit takový plán údržby, který bude přesně odpovídat vašim potřebám.

Možnosti financování

Nabízíme širokou škálu finančních plánů, které zohlední váš cashflow a další okolnosti. Zahrnují přímý nákup, leasing nebo smlouvy o pronájmu. Můžeme rozložit náklady na Vaše zařízení po celou dobu jejich životnosti tak, aby to pro Vás bylo z daňového hlediska co nejvýhodnější.

Správa strojového parku

Můžeme monitorovat, řídit a snižovat Vaše náklady na manipulaci s materiálem. Poté můžeme Váš strojový park přeorganizovat tak, aby odpovídal vašim potřebám a aby to bylo cenově výhodné. Mezi naše volitelné benefity pro celonárodní nebo nadnárodní provozy patří: servisní smlouvy, programy školení a bezpečnosti, audity strojových parků, průzkumy v rámci využití, centralizované faktury, analýza nákladů a sestavování přehledů.

Dodávka náhradních dílů

Dostupnost dílů je nezbytná pro zachování produktivity. Naše míra „úspěšné první volby“ je nejlepší v odvětví. Momentálně činí 97 %. U aktuálních modelů je ještě vyšší.

Spolehlivá podpora

Na naše prodejce se můžete spolehnout. A oni se zase mohou spolehnout na podporu, odbornost a materiály naší globální organizace. Společně uděláme vše pro to, aby Vaše firma skutečně prosperovala.



Nezáleží na tom, jaké zařízení pro manipulaci s materiálem potřebujete – naše globální síť prodejců Cat Lift Trucks je vybavena tak, aby Vám poskytla to pravé řešení.

Naše průběžné investice do výběru, vývoje a podpory sítě prodejců jsou zárukou toho, že se Vám dostane nejen té nejlepší techniky, ale také nejlepšího servisu, poradenství a podpory v celém odvětví.

LET'S DO THE WORK.™



**PODÍVEJTE
SE NA VIDEO**



**STÁHNĚTE SI
NAŠI APLIKACI**

www.catliftruck.com

©2024, MLE B.V. (registration no. 33274459). All rights reserved. "CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK" související loga a "Caterpillar Corporate Žlutá", "Power Edge" trade dress a Cat "Modern Hex" dále korporátní a produktová identita zde používaná, jsou obchodními značkami Caterpillar a bez povolení nesmí být používány. POZNAMKA: Údaje o výkonnosti se mohou lišit v závislosti na standardních výrobních tolerančních odchylkách, stavu stroje, typu pneumatik, stavu podlahy či povrchu, po kterém se pohybuje, způsobu použití či podmínkách provozu. Stroje mohou být vybaveny s doplňkovými funkcemi, které nejsou ve standardním vybavení. S konkrétními požadavky na výkon stroje a konfigurací dostupnými na našem trhu se obraťte na prodejce vysokozdvíhových vozků Cat. Společnost Cat Lift Trucks uplatňuje politiku neustálého zdokonalování svých produktů. Z tohoto důvodu se některé materiály, funkce a specifikace strojů mohou lišit bez předchozího upozornění.

WC:BC2453

(02/24)

CAT®