



NR12N3L
NR14N3L
NR14N3C

KOMPAKTNÍ VÝKONNOST

SPECIFIKACE

RETRAKY S NIŽŠÍ NOSNOSTÍ, 48 V, 1,2–1,4 TUNY



UŠETŘETE ČAS, PENÍZE A PROSTOR

PRO TY NEJUŽŠÍ ULIČKY POTŘEBUJETE TY NEJKOMPAKTNĚJŠÍ RETRAKY CAT®. TYTO EKONOMICKÉ MODELY PRO NIŽŠÍ A STŘEDNÍ NOSNOSTI S VÝŠKOU ZDVIHU AŽ 7,25 METRU NABÍZEJÍ SKVĚLOU OVLADATELNOST, EFEKTIVNÍ VÝKON A ŠPIČKOVOU KVALITU TYPICKOU PRO ZNAČKU CAT.



Model NR14N3C je vyobrazený se zkosným ochranným rámem a volitelným kolejovým vedením



Díky ovládací jednotce *Palm Steering* a multifunkčnímu joysticku je řízení rychlé a přesné, a to při minimálním úsilí. Oba ovládací prvky jsou vybaveny nastavitelnými, polohovatelnými loketními opěrkami. Vozíky mají pouze 1,12 metru na šířku. Díky bezkonkurenční viditelnosti do všech stran jsou ideálně vhodné pro práci ve stísněných prostorech.

Funkce pohonu a hydrauliky jsou automaticky regulovány v závislosti na úhlu natočení volantu a výšce zdvihu, což umožňuje rychlé, ale plynulé a bezpečné ovládání. Pro ještě lepší bezpečnost a stabilitu jsou součástí standardního vybavení naklápačí zdvihací zařízení. Volitelně lze stroje vybavit také systémem tlumení Mast Tilt Control (MTC).



Čas a peníze šetří robustní konstrukce odolná proti opotřebení, uživatelsky přívětivý displej s palubní diagnostikou a funkce rychlého přístupu za účelem servisu. Jako dobrý příklad cenově úsporné konstrukce slouží hnací kolo pro vysoké zatížení a možnost kontroly baterií bez nutnosti opustit vozík.

Všechny tři modely mají společný prostorově úsporný, úzký podvozek, ale model NR14N3C je navíc vybavený zkosným ochranným rámem (volitelně) pro průjezd regály a lze jej vybavit volitelnými koly pro kolejnicové vedení. Programování a široký výběr volitelného příslušenství umožňují ideální přizpůsobení podle typu provozu a potřeb řidiče.

NIŽŠÍ INTERNÍ NÁKLADY

- Robustní konstrukce minimalizuje poškození a opotřebení, a to i v náročném vícesměnném provozu.
- Hnací kolo pro vysoké zátěže je velmi odolné a snadné na údržbu. Nabízí větší průměr, extra šířku a jedinečný vzorek, který zvyšuje přilnavost a stabilitu a prodlužuje životnost.
- Uživatelsky přívětivý displej podporuje správné používání vozíku.
- Identifikace pomocí kódu PIN a možnosti programování brání neoprávněnému použití a umožňují přizpůsobení nastavení výkonu vozíku preferencím řidiče a typu využití.
- Snadný přístup k baterii umožňuje řidiči provádět rychlé kontroly, aniž by bylo nutné opustit vozík.
- Rychlý přístup k systémům a součástem pro účely servisu snižuje množství odstávek.

BEZKONKURENČNÍ PRODUKTIVITA

- Automatické snížení rychlosti jízdy umožňuje plynulé nastavení podle úhlu řízení a výšky vidlice, čímž zachovává stabilitu, bezpečnost a jistotu při zatáčení nebo přepravování zvednutých nákladů.
- Automatické řízení pohybů hydraulického systému optimalizuje rychlost zdvihu, spouštění, manipulace se zbožím ve výškách, naklápění a bočního posuvu podle výšky zdvihu a zajišťuje plynulé, tiché a přesné provádění všech pohybů. (Standardně u NR14N3C, volitelně u ostatních.)
- Systém tlumení Mast Tilt Control (MTC) redukuje výkyvy až o 80 %. Umožňuje tak rychlejší a stabilnější manipulaci s nákladem.
- Naklápěcí zdvihací zařízení snižuje potřebnou šířku uliček a zvyšuje bezpečnost manipulace.
- 360stupňové řízení umožňuje plynulé zatáčení bez nutnosti zastavit kvůli změně směru.
- Vysoká rychlost jízdy a zdvihu je standardem.
- Malý podvozek (šířka 1,12 m) je ideální pro práci ve stísněných prostorech.
- Mezi úpravy modelu NR14N3C pro průjezd regály patří volitelný zkosený ochranný rám a extra kola pro kolejové vedení.

BEZPEČNOST A ERGONOMICKÉ VLASTNOSTI

- Ovládací jednotka *Palm Steering* na nastavitelné, polohovatelné loketní opěrce umožňuje uvolněnou polohu při řízení a provoz při minimálním pohybu, úsilí nebo námaze – ideální v situacích, kdy řidič musí delší dobu sedět.
- Multifunkční joystick s nastavitelnou loketní opěrkou padne akorát do ruky, nabízí optimální polohu všech hydraulických ovládacích prvků, minimalizuje námahu a umožňuje přesné provádění individuálních i současných akcí.
- Volitelné fingertipové ovládání hydraulického systému na nastavitelné loketní opěrce zajišťuje ergonomicky perfektní polohu rukou, anatomickou podporu a volný pohyb.
- Do prostorného pracoviště obsluhy vozíku s vysokou střechou se bezpečně a pohodlně vejdu uživatelé bez ohledu na velikost.
- Vynikající výhled do všech stran je umožněn konstrukcí zdvihacího zařízení, nosnou deskou vidlic, mříží ochranného rámu, pilířů a podvozkem, ale také použitím tmavého, antireflexního nátěru.
- Intuitivní displej poskytuje řidiči všechny potřebné informace a díky optimálnímu nastavení polohy a úhlu umožňuje jasný výhled.
- K přepínání směru se používá pedál pro zrychlení, zatímco pravou rukou lze ovládat hydraulické funkce.
- Rozložení pedálů jako v autě je pro řidiče intuitivní. Bezpečnostní spínač s funkcí „mrtvého muže“ lze snadno aktivovat váhou levé nohy.
- Hladkému nástupu a výstupu napomáhají ergonomická madla a nízký schůdek s protiskluzovým povrchem.
- Standardní bezpečnostní funkce zahrnují spínač přítomnosti obsluhy, systém zamykání zdvihacího zařízení a automatickou parkovací brzdu.



Volitelné ovládání pomocí fingertipů.



Volitelné kolejové vedení.



Volitelný volant midi.

STANDARDNÍ VYBAVENÍ A VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

	NR12N3L	NR14N3L	NR14N3C
OBECNÉ			
Automatická elektrická parkovací brzda	●	●	●
Indikátor úhlu volantu	●	●	●
Indikátor baterie s funkcí odpojení při zbyvajícím kapacitě 20 %	●	●	●
Multifunkční barevný displej	●	●	●
Zdvíhací zařízení DTFV s integrovaným bočním posuvem	●	●	●
Kolejové vedení pro průjezd regály	–	–	○
Konstrukce vhodná do skladů s nízkými teplotami až do +1 °C	●	●	●
Úložný prostor na papíry a držák na nápoj	●	●	●
Výsuvná přihrádka na baterie	●	●	●
Baterie na válečcích	○	○	○
Jiná barva RAL	○	○	○
ZDROJ NAPÁJENÍ			
Li-ion baterie*	○	○	○
Olověná baterie	○	○	○
Kryt baterie	○	○	○
ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ, VIDLICE A NOSNÁ DESKA			
Naklápěcí zdvihací zařízení	●	●	●
Naklápěcí vidlice	–	–	○
Integrovaný pozicioner vidlic / zdvihací zařízení DTFV s bočním posuvem	○	○	○
Opěrná mříž	○	○	○
Opěrná mříž v kombinaci s pozicionerem vidlic / bočním posuvem	○	○	○
Systém tlumení Mast Tilt Control (MTC) na naklápěcích zdvihacích zařízeních	●	●	●
Zastavení zdvihu s/bez nutnosti restartu	○	○	○
Indikátor výšky zdvihu (standardně s možností ovládní podle hmotnosti nákladu)	○	○	○
Indikátor výšky	–	–	○
Asistenční systém pro nastavení výšky (LAS)	–	–	○
Indikátor hmotnosti nákladu (standardně s možností ovládní podle hmotnosti nákladu)	○	○	○
Horizontální vidlice	–	–	○
Centrování bočního posuvu	–	–	○
Automatické řízení pohybů hydraulického systému	○	○	●

* Nikoli v kombinaci úpravou pro chladírenské prostředí, od 0 °C do -30 °C

** Není v kombinaci s lithium-iontovým akumulátorem

STANDARDNÍ VYBAVENÍ A VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

	NR12N3L	NR14N3L	NR14N3C
OVLÁDÁNÍ POHONU A ZDVIHU			
Elektrická jednotka <i>Palm Steering</i> na polohovatelné loketní opěrce	●	●	●
180stupňové řízení	●	●	●
360stupňové řízení	○	○	○
Aktivní redukce otáček	○	○	○
Automatické snížení rychlosti jízdy	●	●	●
Řízení směru jízdy bez použití rukou, HFDC, prostřednictvím pedálu pro zrychlení	●	●	●
Řízení směru ovládané ručně	○	○	○
Multifunkční joystick	●	●	●
Ovládání hydraulického systému pomocí fingertipů	○	○	○
Volant midi	○	○	○
Spínač s klíčem	○	○	○
Zpomalená rychlost v přednastavené výšce 500 mm	–	–	○
Zpomalená rychlost v jiných výškách	–	–	○
Automatické řízení rychlosti jízdy a pohybu hydraulického systému přizpůsobené podle hmotnosti nákladu	○	○	○
ELEKTRICKÝ SYSTÉM			
Modré/červené bodové bezpečnostní světlo, ve směru jízdy	○	○	○
Automatické odhlášení	○	○	○
Pracovní LED světla	○	○	○
Výstražná LED světla pro kabinu	○	○	○
Výstražné světlo na střeše	○	○	○
Výstražné světlo pro vyhřívanou kabinu	○	○	○
Konektor 12 V	○	○	○
Konvertor 48–12 V	○	○	○
Rádio s MP3	○	○	○
Servisní alarm	○	○	○

	NR12N3L	NR14N3L	NR14N3C
OCHRANNÝ RÁM A KABINA			
Vyhřívaná kabina**	○	○	○
Otevírací okénko dveří do kabiny (CSM)	○	○	○
Obousměrný komunikační systém pro kabinu do skladů s chlazením (CSM)	○	○	○
Zkosený ochranný rám	–	–	○
Kovová síť vyplňující ochranný rám	○	○	○
Vyhřívané sedadlo – tkanina	○	○	○
Vyhřívané sedadlo – PVC	○	○	○
Zpětné zrcátko	○	○	○
Deska na psaní	○	○	○
Držák na vybavení, RAM systém, velikost C	○	○	○
Držák na vybavení, RAM systém, velikost C, 2 ks.	○	○	○
Držák na vybavení, RAM systém, velikost D	○	○	○
MOŽNOSTI KOL			
Trakční kolo Vulkollan®, tvrdost podle Shoreho 93	●	●	●
Trakční kolo Tractothan®, tvrdost podle Shoreho 93	○	○	○
Zátěžové kolo Ø 220 mm	●	●	●
PROSTŘEDÍ			
Úprava pro chladírenské prostředí, od 0 °C do -30 °C	○	○	○



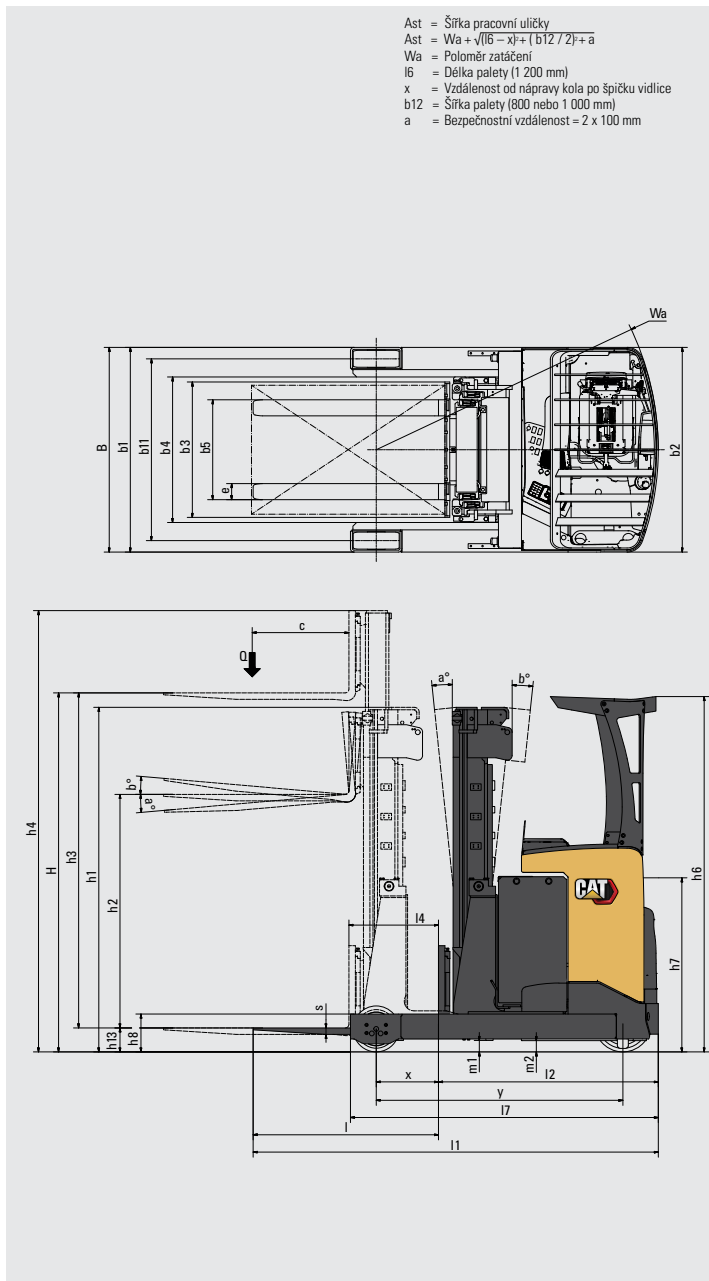
Vyhřívaná kabina s možností zkoseného ochranného rámu.

* Nikoli v kombinaci úpravou pro chladírenské prostředí, od 0 °C do -30 °C
 ** Není v kombinaci s lithium-iontovým akumulátorem

● Standardní ○ Volitelná výbava

Charakteristiky		
1.1	Výrobce	
1.2	Osazení výrobního typu	
1.3	Pohon	
1.4	Způsob obsluhy	
1.5	Nosnost	Q (kg)
1.6	Vzdálenost těžiště	c (mm)
1.8	Vzdálenost čela vidlic od osy přední nápravy (vidlice dole)	x (mm)
1.9	Rozvor kol	y (mm)
Hmotnost		
2.1b	Hmotnost vozíku bez nákladu, s maximální hmotností baterie	kg
2.3	Zatížení náprav bez nákladu s baterií max. hmotnosti, hnací / vidlicová	kg
2.4	Zatížení náprav, vysunutý stožár, s jmenovitým nákladem, hnací / vidlicová	kg
2.5	Zatížení náprav, zasunutý stožár, s jmenovitým nákladem, hnací / vidlicová	kg
Kola		
3.1	Pneumatiky: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polyuretan, N=Nylon, G=Guma hnací/vidlicové	
3.2	Rozměry kol, hnací	Ø (mm)
3.3	Rozměry kol, vidlicové	Ø (mm)
3.5	Počet kol, vidlicové/hnací (x=hnací)	
3.7	Rozchod, strana vidlic	b11 (mm)
Rozměry		
4.1	Náklon vidlic, dopředu/ dozadu	θ/β °
4.2a	Stavební výška stožáru	h1 (mm)
4.3	Základní volný zdvih	h2 (mm)
4.4	Výška zdvihu	h3 (mm)
4.5	Celková výška s vysunutým stožárem	h4 (mm)
4.7	Výška k horní části ochranného rámu	h6 (mm)
4.8	Výška sedadla nebo stupáčky	h7 (mm)
4.10	Výška opěrných ramen	h8 (mm)
4.15	Výška vidlice, poloha dole	h13 (mm)
4.19	Celková délka	l1 (mm)
4.20	Délka k čelu vidlice (včetně tloušťky vidlice)	l2 (mm)
4.21	Celková šířka	b1/b2 (mm)
4.22	Rozměry vidlice (tloušťka, šířka, délka)	s / e / l (mm)
4.23	Závěsná deska podle norem DIN	
4.24	Šířka nosné desky	b3 (mm)
4.25	Vnější šířka přes vidlice (minimum/maximum)	b5 (mm)
4.26	Vnitřní šířka opěrných ramen	b4 (mm)
4.28	Výsuv zdvihacího zařízení	l4 (mm)
4.32	Světla výška ve středu rozvoru kol, (vidlice dole)	m2 (mm)
4.33a	Šířka pracovní uličky (Ast) s paletami 1000 x 1200 mm břemeno napříč	Ast (mm)
4.34a	Šířka pracovní uličky (Ast) s paletami 800 x 1200 mm břemeno podélně	Ast (mm)
4.35	Poloměr zatáčení	Wa (mm)
4.37	Délka vozíku včetně opěrných ramen	l7 (mm)
Výkon		
5.1	Pojezdová rychlost, s/bez břemene	km / h
5.2	Zdvihací rychlost, s/bez břemene	m / s
5.3	Spouštěcí rychlost, s/bez břemene	m / s
5.5	Jmen. tažná síla, s/bez břemene	N
5.8	Maximální stoupavost, s/bez břemene	%
5.9	Doba zrychlení, s/bez břemene (0-10 m)	s
5.10	Provozní brzda	
Elektromotory		
6.1	Výkon hnacího motoru (krátkodobý provoz 60 min)	kW
6.2	Výkon motoru zdvihu při koeficientu zatížení 15%	kW
6.4	Akumulátor, napětí / kapacita při 5-hodinovém vybíjení	V / Ah
6.5	Hmotnost akumulátoru	kg
6.6b	Spotřeba energie dle cyklu VDI 60	kW / h
Různé		
8.1	Druh řízení	
10.1	Provozní tlak na předávací zařízení	bar
10.2	Průtok oleje do předávacích zařízení	l / min
10.7	Úroveň hluku na úrovni uší řidiče podle EN 12 053: 2001 a EN ISO 4871 v pracovním LpAZ	dB (A)

Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks	Cat Lift Trucks
NR12N3L	NR14N3L	NR14N3C
Akumulátor	Akumulátor	Akumulátor
Sedící	Sedící	Sedící
1200	1400	1400
600	600	600
Viz tabulka	Viz tabulka	Viz tabulka
1378	1378	1378
2780	3010	3410
1630 / 950	1690 / 1120	1780 / 1230
490 / 3290	540 / 3670	570 / 3840
1450 / 2330	1400 / 2810	1450 / 2960
Vul	Vul	Vul
355 x 155	355 x 155	355 x 155
220 x 85	220 x 85	220 x 85
2 / 1 x	2 / 1 x	2 / 1 x
995	995	995
1 / 4 ⁹⁾	1 / 4 ⁹⁾	1 / 4
Viz tabulka	Viz tabulka	Viz tabulka
Viz tabulka	Viz tabulka	Viz tabulka
Viz tabulka	Viz tabulka	Viz tabulka
Viz tabulka	Viz tabulka	Viz tabulka
2205	2205	2205
1146 ¹⁾	1146 ¹⁾	1146 ¹⁾
235	235	235
65	65	65
Viz tabulka	Viz tabulka	Viz tabulka
Viz tabulka	Viz tabulka	Viz tabulka
1120	1120	1120
40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150
FEM 2A	FEM 2A	FEM 2A
910	910	830
316 / 697	316 / 697	316 / 697
900	900	900
Viz tabulka	Viz tabulka	Viz tabulka
Viz tabulka	Viz tabulka	Viz tabulka
70	70	70
Viz tabulka	Viz tabulka	Viz tabulka
Viz tabulka	Viz tabulka	Viz tabulka
1725	1725	1725
12.3 / 12.5	12.3 / 12.5	12.3 / 12.5
0.50 / 0.65	0.49 / 0.65	0.32 / 0.49
0.58 / 0.55	0.59 / 0.55	0.57 / 0.48
0.2 / 0.2	0.2 / 0.2	0.2 / 0.2
13.1 / 19.6	13.1 / 19.6	13.1 / 19.6
4.9 / 4.4	4.9 / 4.4	4.9 / 4.4
Elektrická	Elektrická	Elektrická
5.9	5.9	5.9
11	11	11
48 - 300 ¹⁰⁾ / 465	48 - 465 / 620	48 - 465 / 620 / 775
533 / 708	708 / 890	708 / 890 / 1063
5.1	5.1	5.1
Bez stupínku	Bez stupínku	Bez stupínku
150	150	150
25	25	25
57.4	57.4	57.4



Ast = Šířka pracovní uličky
 Ast = $Wa + \sqrt{(l6 - x)^2 + (b12 / 2)^2} + a$
 Wa = Poloměr zatáčení
 l6 = Délka palety (1 200 mm)
 x = Vzdálenost od nápravy kola po špičku vidlice
 b12 = Šířka palety (800 nebo 1 000 mm)
 a = Bezpečnostní vzdálenost = 2 x 100 mm

1) Měřeno u standardního sedadla k bodu SIP
 9) Mast tilt
 11) zdvihací zařízení DTFV

NR12N3L - NR14N3L				
Typ zdvihacího zařízení	h3 + h13	h1	h2 + h13	h4
	mm	mm	mm	mm
DTFV	4800	2153	1645	5345
	5400	2353	1854	5945
	5700	2453	1945	6245
	6300	2653	2145	6845
	6750	2803	2295	7295
	7250*	2970	2462	7795

*Pouze NR14N3L

NR14N3C				
Typ zdvihacího zařízení	h3 + h13	h1	h2 + h13	h4
	mm	mm	mm	mm
DTFV	4800	2155	1630	5345
	4900	2190	1665	5445
	5000	2225	1690	5545
	5100	2255	1730	5645
	5200	2290	1760	5745
	5300	2325	1790	5845
	5400	2355	1830	5945
	5500	2390	1860	6045
	5600	2425	1890	6145
	5700	2455	1930	6245
	5800	2490	1960	6345
	5900	2525	1990	6445
	6000	2555	2030	6545
	6100	2590	2060	6645
	6200	2625	2090	6745
	6300	2655	2130	6845
	6400	2690	2160	6945
	6500	2725	2190	7045
	6600	2755	2230	7145
	6750	2805	2280	7295
6900	2855	2330	7445	
7000	2890	2360	7545	
7100	2925	2390	7645	
7250	2975	2440	7795	
7950	3205	2680	8495	
8450	3375	2840	8995	
8950	3540	3010	9495	

Typ zdvihacího zařízení

DTFV	Triplex
h1	Výška se složeným zdvihacím zařízením
h2+h13	Volný zdvih
h3+h13	Výška zdvihu
h4	Výška s vysunutým zdvihacím zařízením
Q	Nosnost zdvihu, jmenovité zatížení
c	Těžiště nákladu (vzdálenost)

Model	Kapacita baterie	Hmotnost baterie	4.33a	4.34a	4.28	4.20	4.19	1.8	4.35
			Ast	Ast	L4	L2	L1	x	Wa
	Ah	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NR12N3L	310	533	2643	2688	557	1193	2343	405	1598
	465	708	2694	2751	487	1263	2413	335	1598
NR14N3L	465	708	2694	2751	487	1263	2413	335	1598
	620	890	2762	2833	397	1353	2503	245	1598
NR14N3C	465	708	2716	2778	457	1293	2443	305	1598
	620	890	2786	2861	367	1383	2533	215	1598
	775	1063	2859	2945	227	1473	2623	125	1598



Model NR14N3C je vyobrazený s volitelným zkoseným ochranným rámem a kolejovým vedením.

LITHIUM-IONTOVÉ (LI-ION) BATERIE

ZVAŽTE VÝHODY TECHNOLOGIE LI-ION BATERÍ

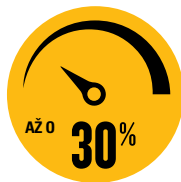


Technologie lithium-iontových (Li-ion) baterií je k dispozici v rámci řad elektrických vyvažovacích a skladovacích vozíků. Ačkoli se olovené baterie i nadále těší oblibě mezi našimi zákazníky a stále mají co nabídnout, pojí se s nimi zároveň některé problémy, které mohou Li-ion baterie překonat.

Asi nejvýraznější změnou při přechodu na Li-ion baterie je možnost dobíjení podle potřeby. Místo výměny baterií mezi směnami můžete baterii jednoduše připojit k rychlé nabíječce během krátkých přestávek a udržet ji tak v chodu 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Spolu s dalšími ekologickými a bezpečnostními výhodami je to jeden z důvodů, proč představují Li-ion baterie velmi atraktivní alternativu.



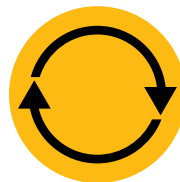
DELŠÍ ŽIVOTNOST



VYŠŠÍ ÚČINNOST



DELŠÍ DOBA PROVOZU



KONZISTENTNÍ VÝKON



RYCHLEJŠÍ DOBÍJENÍ



BEZ NUTNOSTI VÝMĚNY BATERIÍ



BEZ KAŽDODENNÍ ÚDRŽBY



VESTAVĚNÁ OCHRANA

Výhody Li-ion baterií Cat oproti oloveným bateriím

Li-ion baterie představují investici, kterou je potřeba chápat jako cestu k trvalým úsporám za energii, vybavení, práci a odstávky.

- **Delší životnost** – 3krát až 4krát delší životnost než u olovených baterií, a tím pádem nižší celkové investice do baterií
- **Vyšší účinnost** – energetické ztráty během nabíjení a vybíjení jsou až o 30 % nižší, což snižuje spotřebu elektřiny
- **Delší doba provozu** – díky efektivnějšímu výkonu baterie a možnosti nabíjení podle potřeby, které lze provést kdykoli a bez poškození nebo zkrácení životnosti baterie
- **Konzistentně vyšší výkon** – konstantnější křivka napětí pomáhá zachovávat produktivitu vozíku i ke konci směny
- **Rychlejší dobíjení** – ty nejrychlejší nabíječky umožňují úplné nabití už během 1 hodiny
- **Bez nutnosti výměny baterie** – rychlé nabíjení podle potřeby – 15 minut nabíjení zajistí několik hodin doby běhu navíc – možnost nepřetržitého provozu pouze s jednou baterií a minimální nutnost nákupu, skladování a udržování náhradních baterií
- **Bez každodenní údržby** – baterie zůstává ve vozíku i během nabíjení a není zapotřebí provádět doplnění vody ani kontroly elektrolytu
- **Bez plynu** – a bez rizika úniku kyseliny – nižší náklady na vybavení a provoz bateriové místnosti a ventilačního systému
- **Zabudovaná ochrana** – inteligentní systém řízení baterie (BMS) automaticky zabrání nadměrnému vybití, nabití, napětí a teplotě, a prakticky eliminuje možnost nesprávného použití

K dispozici jsou baterie a nabíječky s různými kapacitami. Váš prodejce vám pomůže určit tu nejlepší kombinaci pro vaše potřeby. Zároveň se u svého prodejce informujte na možnost 5leté záruky (s podmínkou každoroční kontroly), abyste měli ještě klidnější spaní.

info@catliftruck.com | www.catliftruck.com

WCzSC2123(04/26) © 2026 Logisnext Europe B.V. Všechna práva vyhrazena. CAT, CATERPILLAR, LETS 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 používaná na základě licence a nesmí být používány bez povolení společnosti Caterpillar. Uvedené technické údaje jsou orientační a mohou se lišit v závislosti na provozních podmínkách. Pokud nebudou zohledněny všechny faktory, může to vést k odchylkám ve výkonu. Při výběru nevhodnějšího produktu či řešení je třeba zohlednit veškeré relevantní materiály na podporu prodeje a odborné znalosti oficiálního distributora. Volitelné vybavení a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění. Úplné právní upozornění a aktuální informace o produktech: www.catliftruck.com.



DOWNLOAD BROCHURE



WATCH VIDEOS



DOWNLOAD OUR APP

