

EQ Line

LITHION
BATTERY TECHNOLOGY



TECHNICKÉ ÚDAJE EQ LINE ELEKTRICKÉ ČELNÍ VYSOKOZDVIŽNÉ VOZÍKY 48/80 V, 1,6–3,5 TUNY

EP160T	EP250
EP200T	EP300
EP160	EP350
EP200	EP350L

JEDNODUCHÁ MANIPULACE S MATERIÁLY

**VŠE, CO POTŘEBUJETE
– A NIC, CO NEPOTŘEBUJETE**

Můžete se spolehnout, že tyto univerzální vysokozdvížené vozíky svou práci zvládnou. Bez zbytečných ozdob, příkras a nepotřebných funkcí.

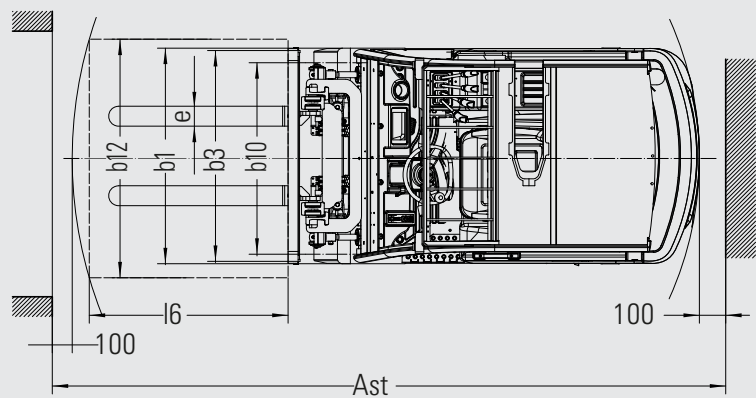
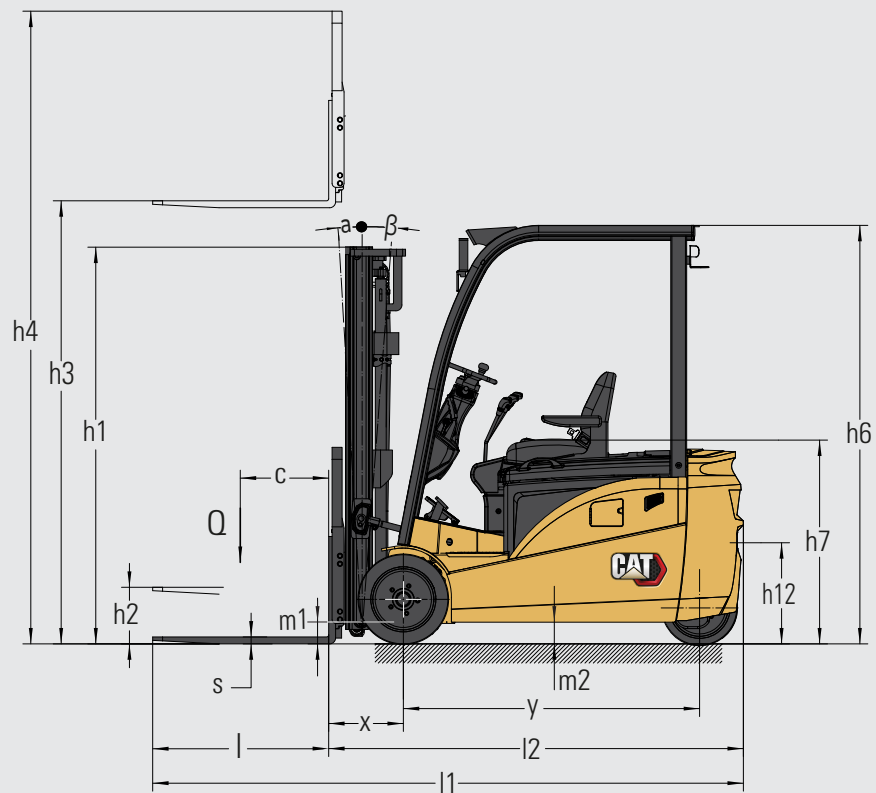
Jsou určeny pro lehké až středně těžké použití, jak venkovní, tak vnitřní, jsou spolehlivé, robustní a mají hospodárny provoz. Přesně tak, jak byste očekávali od jakéhokoli zvedacího vozíku Cat. Ale co vás překvapí, je jejich nízká pořizovací cena...

CAT[®]

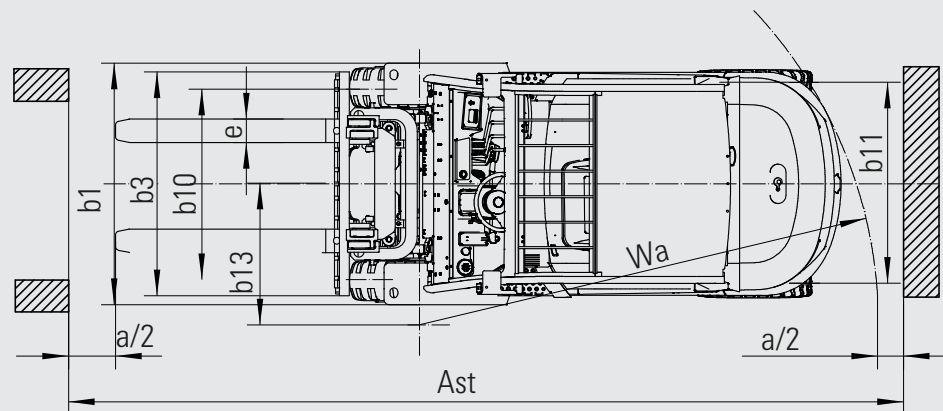
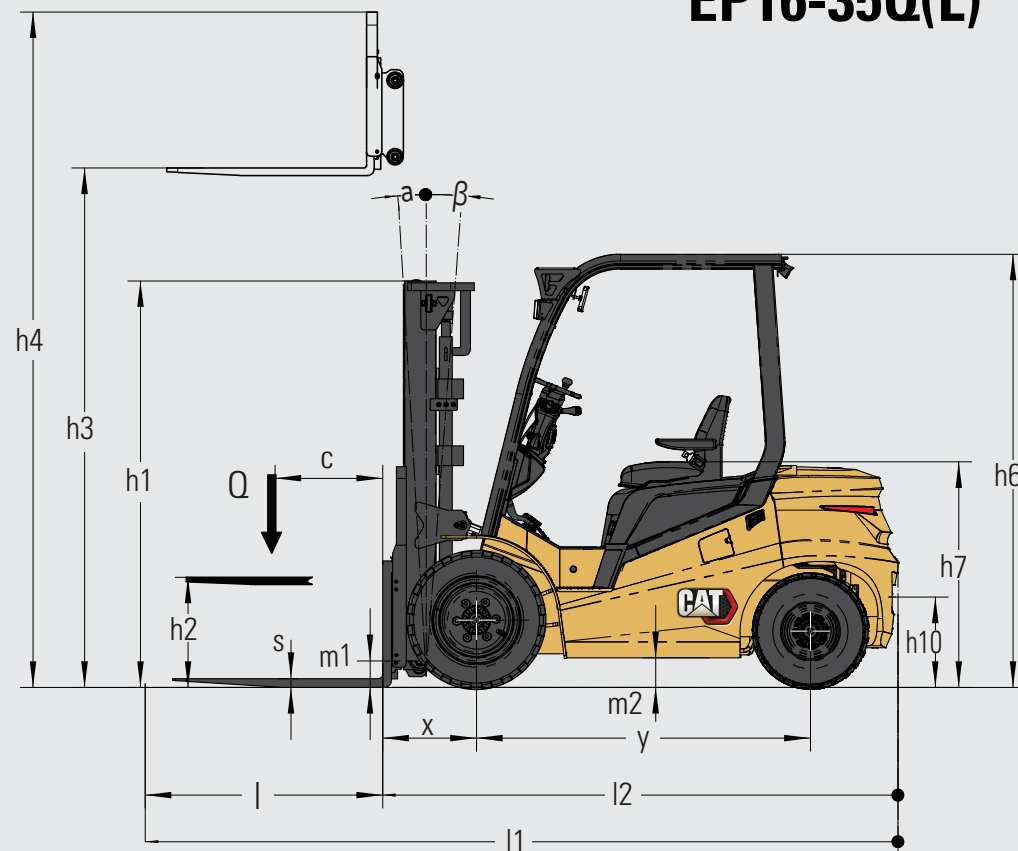
Charakteristiky												
1.1	Výrobce											
1.2	Označení výrobního typu											
1.3	Pohon: (baterie, nafta, LPG, benzín)											
1.4	Způsob obsluhy											
1.5	Nosnost	Q	(kg)									
1.6	Vyložení těžiště	c	(mm)									
1.8	Vzdálenost čela vidlic od osy přední nápravy	x	(mm)									
1.9	Rozvor kol	y	(mm)									
Hmotnost												
2.1	Hmotnost vozíku, bez břemene / včetně baterie (stožár typu standard, nejnižší výška zdvihu)		kg									
2.2	Maximální zatížení náprav s břemenem, vpředu/vzadu (stožár typu standard, nejnižší výška zdvihu)		kg									
2.3	Zatížení náprav bez břemene, vpředu/vzadu (stožár typu standard, nejnižší výška zdvihu)		kg									
Kola, hnací ústrojí												
3.1	Druh pneumatik: V=plnopř., L=vzduch., SE=Superelastic - vpředu/vzadu											
3.2	Rozměry pneumatik, přední											
3.3	Rozměry pneumatik, zadní											
3.5	Počet kol, přední / zadní (x=hnané)											
3.6	Rozchod (střed pneumatik), vpředu	b10	(mm)									
3.7	Rozchod (střed pneumatik), vzadu	b11	(mm)									
Rozměry												
4.1	Náklon stožáru, dopředu/dozadu	∂ / β	°									
4.2	Výška se spuštěným stožárem	h1	(mm)									
4.3	Volný zdvih	h2	(mm)									
4.4	Výška zdvihu	h3	(mm)									
4.5	Celková výška s vsunutým stožárem	h4	(mm)									
4.7	Výška k horní části ochranného rámu	h6	(mm)									
4.8	Výška sedadla	h7	(mm)									
4.12	Výška tažného zařízení	h10	(mm)									
4.19	Celková délka	l1	(mm)									
4.20	Délka k čelu vidlic (včetně tloušťky vidlic)	l2	(mm)									
4.21	Celková šířka	b1 / b2	(mm)									
4.22	Rozměry vidlice (tloušťka, šířka, délka)	s / e / l	(mm)									
4.24	Šířka závěsné desky	b3	(mm)									
4.31	Světlá výška pod stožárem, se zatížením	m1	(mm)									
4.32	Světlá výška ve středu rozvoru kol, se zatížením (vidlice v základní poloze)	m2	(mm)									
4.33	Šířka pracovní uličky s paletami 1000 × 1200 mm, napříč	Ast	(mm)									
4.34b	Šířka pracovní uličky s paletami 800 × 1200 mm, podélně	Ast	(mm)									
4.35	Poloměr otáčení	Wa	(mm)									
Výkon												
5.1	Cestovní rychlost, s/bez břemene		km / h									
5.2	Zdvihací rychlost, s/bez břemene		m / s									
5.3	Spouštěcí rychlost, s/bez břemene		m / s									
5.8	Maximální stoupavost, s/bez břemene		%									
5.10	Provozní brzdy (mechanické / hydraulické / elektrické / pneumatické)											
Elektromotory												
6.1	Výkon hnacího motoru (krátkodobý provoz 60 min)		kW									
6.2	Výkon motoru zdvihu při koeficientu zatížení 15%		kW									
6.3	Akumulátor podle DIN 43 531/35/36 A/B/C/no											
6.4	Napětí / jmenovitá kapacita akumulátoru		V / Ah									
6.5	Hmotnost akumulátoru		kg									
Různé												
8.1	Druh řízení											
10.1	Maximální provozní tlak na přídatná zařízení		bar									
10.2	Průtok oleje do přídatných zařízení		l / min									
10.7	Hlučnost, úroveň působící na obsluhu (EN12053)		dB (A)									

Cat Lift Trucks EP16QT Akumulátor Sedící	Cat Lift Trucks EP20QT Akumulátor Sedící	Cat Lift Trucks EP16Q Akumulátor Sedící	Cat Lift Trucks EP20Q Akumulátor Sedící	Cat Lift Trucks EP25Q Akumulátor Sedící	Cat Lift Trucks EP30Q Akumulátor Sedící	Cat Lift Trucks EP35Q Akumulátor Sedící	Cat Lift Trucks EP35QL Akumulátor Sedící
1600	2000	1600	2000	2500	3000	3500	3500
500	500	500	500	500	500	500	600
372	377	381	386	473	478	483	483
1360	1490	1410	1410	1630	1700	1760	1760
3100	3520	2900	3200	3800	4280	4660	4890
4180 / 520	4910 / 610	3020 / 480	4670 / 530	5660 / 640	6530 / 750	7240 / 920	7810 / 880
1490 / 1610	1700 / 1820	1220 / 1680	1400 / 1800	1620 / 2180	2060 / 2220	2040 / 2620	1880 / 3010
Super Elastic 18 x 7-8	Super Elastic 200/50-10	Super Elastic 6.50-10-10PR	Super Elastic 6.50-10-10PR	Super Elastic 7.00-12-12PR	Super Elastic 28x9-15-14PR	Super Elastic 28x9-15-14PR	Super Elastic 28x9-15-14PR
15 x 4.5 / -8	15 x 4.5 / -8	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	18x7-8-14PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
902	902	970	970	973	1004	1004	1004
187	187	920	920	960	982	982	982
5 / 7	5 / 7	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
1995	1995	2053	2053	2070	2070	2185	2185
125	125	130	130	135	140	145	145
3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3955	3955	3982	3982	3974	4079	4079	4079
2100	2100	2150	2150	2200	2200	2200	2200
1005	1005	1085	1085	1090	1130	1130	1130
465	465	460	460	470	580	580	580
2870	3155	3045	3195	3540	3688	3818	3818
1950	2085	2125	2125	2470	2618	2748	2748
1084	1084	1150	1150	1150	1230	1230	1230
35/100/920	40/100/1070	35/100/920	40/100/1070	40/122/1070	45/125/1070	50/125/1070	50/125/1070
1040	1040	1040	1040	1040	1100	1100	1100
105	105	98	98	135	140	145	145
105	105	100	100	150	150	150	150
3268	3403	3501	3506	3903	4039	4153	4153
3393	3527	3701	3706	4103	4238	4353	4353
1570	1700	1920	1920	2230	2360	2470	2470
14 / 15	13 / 15	14 / 15	14 / 15	14 / 15	14 / 15	14 / 15	13 / 14
0.32 / 0.42	0.30 / 0.42	0.32 / 0.42	0.32 / 0.42	0.3 / 0.4	0.3 / 0.4	0.3 / 0.4	0.28 / 0.38
< 600	< 600	0.52 / 0.42	0.52 / 0.42	< 0.6	< 0.6	< 0.6	< 0.6
15 / 20	13 / 18	15 / 20	15 / 20	15 / 15	15 / 15	15 / 15	15 / 15
Hydraulické	Hydraulické	Hydraulické	Hydraulické	Hydraulické	Hydraulické	Hydraulické	Hydraulické
4.5*2	4.5*2	11	11	16	16	16	16
8.6	8.6	12	12	16	16	16	16
Lion	Lion	Lion	Lion	Lion	Lion	Lion	Lion
Li-ion 51.2 / 206 (277 voltelně)	Li-ion 51.2 / 206 (277 voltelně)	Li-ion 76.8 / 125 (206 voltelně)	Li-ion 76.8 / 125 (206 voltelně)	76.8 / 206 (277 voltelně)	76.8 / 206 (277 voltelně)	76.8 / 277 (412 voltelně)	76.8 / 277 (412 voltelně)
Li-ion : 450	Li-ion : 450	160 / 200	160 / 200	200/240	200/240	200/240	200/240
AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
17.5	17.5	14.5	14.5	17.5	17.5	17.5	17.5
36	36	30	30	36	36	36	36
73	73	72	72	74	74	74	74

EP16-20QT



EP16-35Q(L)



Typ stožáru	EP16-200T				Náklon dopředu/ dozadu α/β°	EP16QT	EP20QT	EP16QT	EP20QT
	h3	h2	h1	h4		Q při c=500 mm kg	Q při c=500 mm kg	Q při c=600 mm kg	Q při c=600 mm kg
	mm	mm	mm	mm					
Simplex	3300	125	2145	4255	5/7	1450	1850	1280	1640
	4000	125	2545	4955	3/5	1350	1850	1190	1640
Triplex	4350	1110	2065	5305	3/5	1300	1700	1150	1510
	4500	1160	2115	5455	3/5	1250	1650	1100	1460
	4799	1200	2155	5755	3/5	1150	1450	1010	1280
	5000	1360	2315	5955	3/5	1050	1350	920	1190
	5500	1510	2465	6455	3/5	950	1150	830	1010
	6000	1710	2665	6955	3/5	650	850	560	740

Typ stožáru	EP16-20Q				Náklon dopředu/ dozadu α/β°	EP16Q	EP20Q	EP16Q	EP20Q
	h3	h2	h1	h4		Q při c=500 mm kg	Q při c=500 mm kg	Q při c=600 mm kg	Q při c=600 mm kg
	mm	mm	mm	mm					
Simplex	3300	110	2203	4282	6/10	1450	1850	1300	1660
	4000	110	2603	4982	6/6	1350	1800	1210	1483
Triplex	4300	1153	2103	5280	6/6	1250	1600	1120	1300
	4500	1203	2153	5480	6/6	1150	1500	1020	1210
	4800	1303	2253	5780	6/6	850	1200	750	930
	5000	1403	2353	5980	6/6	750	1100	666	840
	5500	1553	2503	6480	3/6	650	900	575	660
	6000	1753	2703	6980	3/6	550	800	485	575

Typ stožáru	EP25Q				Náklon dopředu/ dozadu α/β°	EP25Q	EP25Q
	h3	h2	h1	h4		Q při c=500 mm kg	Q při c=600 mm kg
	mm	mm	mm	mm			
Simplex	3300	130	2205	4274	6/10	2350	2110
	4000	130	2605	4974	6/6	2300	2070
Triplex	4000	1056	1980	4976	6/6	2200	1970
	4350	1181	2105	5326	6/6	2050	1840
	4500	1231	2155	5476	6/6	1850	1660
	4800	1331	2255	5776	6/6	1750	1570
	5000	1474	2398	5976	6/6	1550	1390
	5500	1708	2647	6476	3/6	1250	1110
	6000	1941	2865	6976	3/6	800	710

Typ stožáru	EP30Q				Náklon dopředu/ dozadu α/β°	EP30Q	EP30Q
	h3	h2	h1	h4		Q při c=500 mm kg	Q při c=600 mm kg
	mm	mm	mm	mm			
Simplex	3300	140	2225	4379	6/10	2800	2520
	4000	140	2625	5079	6/6	2750	2470
Triplex	4000	921	2000	5079	6/6	2700	2430
	4350	1046	2125	5429	6/6	2500	2250
	4500	1096	2175	5579	6/6	2400	2150
	4800	1196	2275	5879	6/6	2200	1970
	5000	1339	2418	6079	6/6	2100	1880
	5500	1573	2652	6579	3/6	1600	1430
	6000	1806	2885	7079	3/6	1200	1070

Sekundární plná výška volného zdvihu (bez ochranné mříže nákladu) +400 mm
 Třístupňová plná výška volného zdvihu (bez ochranné mříže nákladu) +320 mm

Typ stožáru	EP35Q				Náklon dopředu/ dozadu α/β°	EP35Q	EP35Q
	h3	h2	h1	h4		Q při c=500 mm kg	Q při c=600 mm kg
	mm	mm	mm	mm			
Simplex	3300	145	2335	4379	6/10	3300	2970
	4000	145	2735	5079	6/6	3100	2790
Triplex	4000	921	2000	5079	6/6	3050	2740
	4350	1046	2125	5429	6/6	2950	2750
	4500	1096	2175	5579	6/6	2800	2520
	4800	1196	2275	5879	6/6	2600	2340
	5000	1339	2418	6079	6/6	2450	2200
	5500	1573	2652	6579	3/6	2000	1790
	6000	1806	2885	7079	3/6	1300	1160

Sekundární plná výška volného zdvihu (bez ochranné mříže nákladu) +400 mm
 Třístupňová plná výška volného zdvihu (bez ochranné mříže nákladu) +320 mm

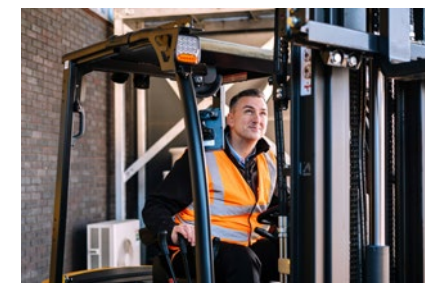
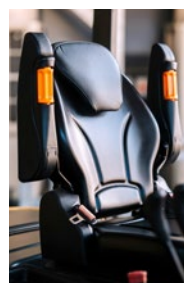
Typ stožáru	EP35QL				Náklon dopředu/ dozadu α/β°	EP35QL	EP35QL
	h3	h2	h1	h4		Q při c=500 mm kg	Q při c=600 mm kg
	mm	mm	mm	mm			
Simplex	3300	145	2335	4379	6/10	3600	3300
	4000	145	2735	5079	6/6	3450	3100
Triplex	4000	1021	2100	5079	6/6	3450	3050
	4350	1146	2225	5379	6/6	3350	2950
	4500	1196	2275	5579	6/6	3150	2800
	4800	1296	2375	5879	6/6	2900	2600
	5000	1439	2518	6079	6/6	2800	2450
	5500	1673	2752	6579	3/6	2300	2000
	6000	1906	2985	7079	3/6	1700	1300

Sekundární plná výška volného zdvihu (bez ochranné mříže nákladu) +300 mm
 Třístupňová plná výška volného zdvihu (bez ochranné mříže nákladu) +238 mm



Užitečné vlastnosti a nosnost stožáru

- h1 Výška se spuštěným stožárem
- h2 Standardní volný zdvih
- h3 Výška zdvihu
- h4 Výška s plně vytaženým stožárem
- Q Zvedací nosnost, jmenovitý náklad
- c Vyložení těžiště nákladu (vzdálenost)



ZÁKLADNÍ PRODUKTY S KVALITOU ZVEDACÍCH VOZÍKŮ CAT

Opravdu vaše použití vyžaduje vysoce výkonný zvedací vozík? Pokud ne, nepředimenzovávejte. Naše vozíky EQ line nabízí přesně ty správné technické údaje – s garantovanou kvalitou. Tady je výběr:

- **Naše proslulé produkty s vysokými specifikacemi.** Pro kritické úkoly vyžadující 100% výkon, produktivitu a efektivitu. Práce, kde jakákoli menší volba může vážně ovlivnit vaše podnikání.
- **Naše základní produkty EQ line.** Pro každodenní práce, které vyžadují spolehlivý vysokozdvihový vozík. Méně intenzivní aplikace s občasným nebo lehkým použitím.

Naše vysokozdvihové vozíky EQ line mají vše, co potřebujete k práci, v jednoduchém a přehledném balíčku. Stejně jako všechny produkty Cat se i tyto vyznačují robustní konstrukcí, snadnou údržbou, energetickou účinností, vysokým výkonem, uživatelsky přívětivým designem a bezpečností.

Navíc jsou označeny značkou Cat Lift Trucks. Tento symbol kvality, spolehlivosti a výkonu vzbuzuje plnou důvěru. A samozřejmě mají podporu našeho skvělého servisu a sítě prodejců.

Čelní vysokozdvihové vozíky EQ line se stejně dobře hodí do skladových uliček i na venkovní prostranství vystavená povětrnostním vlivům. Tato flexibilita snižuje vaše potřeby a investice do vozového parku. Vyberte si ze tří nebo čtyř kol, akumulátor o napětí 48 nebo 80 V a nosnosti od 1,6 do 3,5 tuny. To, co nejlépe vyhovuje vašemu použití – bez předimenzování.

Tyto vysokozdvihové vozíky jsou uživatelsky přívětivé, aniž by byly zbytečně luxusní. Všechny ovládací prvky jsou přesně tam, kde je řidiči očekávají. Od mechanických hydraulických pák až po pedály jako v automobilech fungují intuitivně. Pohodlné sedadlo a nízká úroveň vibrací dále přispívají k vytvoření správných podmínek pro produktivitu.

Naše bezpečnostní prvky minimalizují riziko nehod a chrání vaše řidiče, pěší personál, zařízení, vozíky a zboží. Zaměřujeme se zejména na komplexní osvětlovací sady, prvky výstrahy a jasný výhled.

Li-ion akumulátory, které jsou součástí standardní výbavy, zvyšují nákladovou efektivitu a produktivitu vozíků. Mezi hlavní výhody patří vysoká energetická účinnost, dlouhá životnost, nulové nároky na údržbu, rychlé nabíjení a neustálá dostupnost vozíků.

NIŽŠÍ NÁKLADY NA VLASTNICTVÍ

- Li-ion akumulátory poskytují maximální životnost, energetickou účinnost a dobu provozu bez nutnosti výměny baterií, doplňování vody nebo jiné údržby.
- Snadná údržba šetří čas a náklady.
- Robustní konstrukce zajišťuje spolehlivý provoz s minimálními nároky na údržbu a opravy.
- Účinné utěsnění chrání klíčové součásti před poškozením vodou.
- Přední a zadní superelastické pneumatiky mají dlouhou životnost a díky vynikající absorpci nárazů chrání ostatní součásti před opotřebením způsobeným vibracemi.
- Volitelné superelastické pneumatiky, které nezanechávají stopy, snižují potřebu čištění podlah.
- Ochranný rám kabiny umožňuje rychlou, snadnou a levnou instalaci kabiny.
- Volitelné vybavení pro chladírenskou úpravu (až na -18 °C) zabraňuje poškození a udržuje účinnost i při extrémně nízkých teplotách.

BEZKONKURENČNÍ PRODUKTIVITA

- Technologie Li-ion šetří čas díky rychlému palubnímu nabíjení, včetně příležitostného nabíjení, takže výměna akumulátorů není nutná a vozík je vždy připraven k práci.
- Super elastické pneumatiky umožňují spolehlivý výkon vozíku na nerovných podlahách.
- Vestavěné a externí nabíječky jsou volitelným vybavením a zvyšují flexibilitu: vestavěné nabíječky jsou pohodlné a šetří místo, stačí je zapojit do jakékoli vhodné elektrické zásuvky; externí nabíječky umožňují rychlejší nabíjení a jsou vhodné pro náročné použití.
- Na výběr jsou simplexové a triplexové stožáry: simplexové stožáry nabízejí nákladově efektivní jednostupňový systém zdvihu pro základní použití; triplexové stožáry umožňují větší výšku zdvihu a jsou univerzální pro provoz v prostorech s nízkou světlovou výškou i s vysokými regály.
- Standardní boční posuv s naháknutím zjednodušuje a zrychluje manipulaci s paletami a jejich umístění.
- Volitelný polohovač vidlic včetně bočního posuvu zvyšuje přizpůsobivost a efektivitu při manipulaci s různými břemeny.
- Volitelné vybavení pro zvýšení rychlosti pohybu a zdvihu zvyšuje produktivitu manipulace s materiály.

BEZPEČNOST A ERGONOMIE

- Známé a intuitivní ovládací prvky, včetně konvenčních hydraulických pák, umožňují snadný provoz od prvního dne bez nutnosti dlouhého zaškolení.
- Volitelné prstové páčky pro hydrauliku a volbu jízdy vpřed/vzad zajišťují přesné ovládání s minimálním úsilím a námahou.
- Odpružení sedadla snižuje vibrace a zajišťuje pohodlí řidiče.
- Volitelné luxusní sedadlo maximalizuje ergonomii, pohodlí a podporu správného držení těla, čímž minimalizuje únavu a optimalizuje koncentraci a výkon řidiče.
- Štědrý prostor pro obsluhu poskytuje volnost pohybu.
- Superelastické pneumatiky dále snižují úroveň vibrací pro obsluhu.
- Volitelná skleněná střeška (nebo střeška z PVC u tříkolových modelů) udržuje řidiče v suchu a pohodlí, chrání před velkými i malými padajícími předměty a maximalizuje výhled nahoru.
- Volitelné přední okno se stěračem zajišťuje dobrý výhled za deštivého nebo prашného počasí.
- Volitelná kabina plně odolná proti povětrnostním vlivům se snadno montuje pro práci ve vlhkém nebo chladném prostředí.
- Sada silničních světel, včetně předních a zadních pracovních světel, směrových světel a výstražných světel, zajišťuje bezpečnost „vidět a být viděn“ jak na staveništi, tak na silnicích.
- Zadní modré bodové světlo se promítá na podlahu, aby varovalo chodce před blížícím se couvajícím vozíkem.
- Stroboskopické světlo maximalizuje viditelnost pro chodce a ostatní řidiče vozíků, a to i venku a za zhoršených světelných podmínek.
- Výstražný bzučák při couvání upozorňuje okolní pracovníky na potenciálně nebezpečné situace.
- Parabolické zpětné zrcátko zlepšuje výhled do všech stran a zmenšuje slepé úhly, což zvyšuje bezpečnost při manévrování.
- Chemie Li-ion akumulátorů znamená, že nehrozí nebezpečný únik plynu nebo kyseliny.

EQ LINE LI-ION AKUMULÁTORY

Naše vozíky EQ line jsou vybaveny technologií lithium-iontových (Li-ion) akumulátorů.

Velkou výhodou Li-ion technologie je, že umožňuje příležitostné nabíjení. Místo výměny akumulátorů mezi směnami můžete během krátkých přestávek jednoduše připojit akumulátor k rychlonabíječce. Vaše firma bude moci využívat i další zde uvedené výhody v oblasti efektivity, ochrany životního prostředí a bezpečnosti.



DLOUHÁ ŽIVOTNOST

– 3 až 4násobná životnost olověných akumulátorů – snižuje celkovou investici do akumulátorů



RYCHLEJŠÍ NABÍJENÍ

– umožňuje plné nabití za pouhou 1 hodinu u nejrychlejších nabíječek



VYŠŠÍ ÚČINNOST

– ztráty energie při nabíjení a vybíjení jsou až o 30 % nižší, takže se snižuje spotřeba elektrické energie



ŽÁDNÉ VÝMĚNY AKUMULÁTORŮ

– rychlé příležitostné nabíjení – 15 minut pro několik hodin provozu navíc – umožňuje pohodlný provoz s jedním akumulátorem a minimalizuje potřebu nákupu, skladování a údržby náhradních akumulátorů



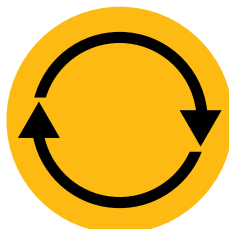
DELŠÍ DOBA PROVOZU

– díky efektivnějšímu výkonu akumulátoru a využití příležitostného nabíjení, které lze provést kdykoli, aniž by došlo k poškození akumulátoru nebo zkrácení jeho životnosti



ŽÁDNÁ DENNÍ ÚDRŽBA

– akumulátor zůstává na palubě vozíku, kde se nabíjí, a je k dispozici není třeba doplňovat vodu nebo kontrolovat elektrolyt



TRVALE VYSOKÝ VÝKON

– s konstantnější křivkou napětí – udržuje výkon vozíku i při nízkém nabití akumulátoru



VESTAVĚNÁ OCHRANA

– inteligentní systém řízení akumulátoru (BMS) automaticky zabraňuje nadměrnému vybíjení, nabíjení, napětí a teplotě a prakticky eliminuje nesprávné použití

info@catlifttruck.com | www.catlifttruck.com

CCzSC2580(01/26) © 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.catlifttruck.com.



WATCH
VIDEOS



DOWNLOAD
OUR APP

