



Elektrický vysoko zdvižný vozík s bočne sediacím ťidičom **ESC 214-316**

Výška zdvihu: 2800-6200 mm / Nosnosť: 1400-1600 kg

LI-ION
technology

JUNGHEINRICH

Kompaktní vozík s bočním uložením sedačky pro velké výšky zdvihu.

S přízdvihem pro nerovný jízdní povrch.

Naše ergonomické a odolné vozíky s bočním uložením sedačky ESC řady 2 a 3 jsou ideální k intenzivnímu použití ve větších výškách a přepravě na delší vzdálenosti. Díky své kompaktní konstrukci a stabilní šasi se skvěle hodí pro náročné použití v blokových skladech nebo ve skladech s omezenými prostorovými podmínkami.

Vybaven silným hnacím motorem a motorem zdvihu, dosahuje ESC hravě vysokých rychlostí a přesvědčí bezpečnou a efektivní přepravou zboží při dynamickém zrychlení. Bočním umístěním sedačky získává obsluha neustálý přehled, zatímco multifunkční páka umožňuje rychlou změnu směru s minimálním počtem pohybů.

S konstrukční řadou 2 se budete bez problémů pohybovat v úzkých pracovních uličkách, s konstrukční řadou 3 si zase užijete nejvyšší jízdní komfort díky většímu prostoru na nohy.



Bez starostí. Bez kompromisů.

S Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus získáte jistotu vysokého výkonu po dobu až 8 let díky našim vysoce kvalitním lithium-iontovým bateriím. Můžete se tak bez jakýchkoliv starostí plně soustředit na svou práci.



100% spokojenost. Zaručeně.

Jsme si jisti, že vás o kvalitě lithium-iontové technologie Jungheinrich přesvědčíme. Proto vám zaručujeme, že se do 6 měsíců po dodání můžete bez problémů, rychle a bez udání důvodů vrátit k původní technologii.

* Platí dle podmínek v dané zemi – více na našem webu.

Přehled výhod

- Třífázová technologie pro dynamiku pohybů
- Vysoká rychlost a zrychlení
- Ergonomická poloha při sezení pro nejlepší výhled
- Multifunkční páka ke snadnému ovládání
- Přízdvih pro nerovný jízdní povrch

Váš vysokozdvizný vozík Jungheinrich

pro maximální užitek zákazníka.



Individualita

Vozík, který je stejně individuální jako vaše podnikání.

Jelikož každé využití je trochu jiné, zkonstruovali jsme naše vozíky ESC tak, aby se bez problémů přizpůsobily každé situaci. Pokud bude třeba překonávat nerovnosti podlahy, doporučujeme vám zakoupení volitelného provedení s přízdvihem.

Ergonomie pro maximální výkon

- Umístění místa řidiče příčně ke směru jízdy zaručuje optimální výhled a působí preventivně proti problémům šijového svalstva.
- Bezpečnostní spínač v prostoru nohou pro maximální bezpečnost.
- Komfortní sedačka s možností nastavení na tělesnou hmotnost řidiče a s polstrováním v oblasti kolen a paží.
- Madlo pro bezpečné nastupování a vystupování.

Všestranné využití a vysoká manévrovatelnost

- Pro snadné překonávání podlahových nerovností lze ramena kol ve variantě s přízdvihem zvednout nezávisle na vidlicích.
- Úzká pracovní šířka a dobře chráněná pozice řidiče k optimálnímu využití v nejužších pracovních uličkách.

Doplňková vybavení

- Různé odkládací plochy.
- Vyhřívaná sedačka.
- Displej zobrazující celou řadu údajů.
- Floor-Spot jako výstražné světlo k ohraničení nebezpečného prostoru.



Efektivita

Vynikající výkon s těmi nejefektivnějšími vozíky.

Inovativní třífázová technologie zajistí agilní jízdní vlastnosti s dynamickým zrychlením a rychlou změnou směru pojezdu, zatímco pokroková lithium-iontová technologie je příslibem extrémně krátké doby nabíjení při optimálním využití energie.

Inovativní třífázová technologie

- Vyšší výkon při současném snížení provozních nákladů.
- Vysoká účinnost a vynikající energetická hospodárnost.
- Dynamické zrychlení a rychlá změna směru jízdy.
- Bezúdržbový motor pojezdu bez uhlíkových kartáčků.

Dostupné s lithium-iontovou technologií

- Úspora nákladů díky delší životnosti a bezúdržbovosti oproti olověným akumulátorům.
- Vysoká dostupnost díky extrémně krátké době nabíjení.
- Výměna baterie není nutná.
- Nedochází k tvorbě plynů a tím pádem odpadá nutnost prostor pro nabíjení a jejich ventilace.

Delší doba použití s olověným akumulátorem

- Výkonná baterie.
- Boční výměna baterií pomocí válečků.



Bezpečnost

Nejlepší předpoklady pro bezpečnou práci.

Perfektní rozhled v kombinaci s intuitivně uspořádanými ovládacími prvky zaručují maximální ochranu při práci. Bezpečnostní koncept ESC je korunován regulací jízdy a pojistkou proti sjíždění vozíku ze svahu.

Komfortní a bezpečná jízda

- Regulace a přesná kontrola rychlosti pojezdu díky impulsní elektronice pro nejvyšší bezpečnost jízdy.
- Ochrana proti samovolnému pohybu ve stoupání je zajištěna zvláštní brzdou.
- Konstantní rychlosti pojezdu ve stoupání nebo klesání.
- Rekuperace energie pomocí generátorové brzdy.

Snadné ovládání a dobrý výhled do všech stran

- Ovládání všech funkcí pojezdu a zdvihu multifunkční pákou bez nutnosti změny polohy ruky.
- Volný výhled všemi směry a dobrý průhled zdvihovým zařízením a ochrannou střechou.
- Proporční hydraulika k přesnému umístění břemene.
- Lehký chod elektronického řízení.
- Chráněná poloha sedadla uvnitř uzavřeného obrysu vozíku.

Robustní provedení a snadný servis

- Snadný přístup k řídicí elektronice.
- Boční otvor do prostoru pohonu.
- Robustní, uzavřený rám.

Přehled modelů

Vhodný model pro vaše použití:

Název	Nosnost/náklad	Výška zdvihu (max.)	Rychlost pojezdu bez nákladu	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Rychlost zdvihu bez nákladu
ESC 214	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 216	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2383 mm	0,24 m/s
ESC 214z	1400 kg	5350 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 216z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2398 mm	0,23 m/s
ESC 316	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2360 mm	0,24 m/s
ESC 316z	1600 kg	6200 mm	9,1 km/h	2433 mm	0,23 m/s

Jungheinrich (ČR) s.r.o.
Modletice 101
251 01 Říčany
Telefon +420 313 333 111, 333
Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz
www.jungheinrich.cz

Certifikované jsou naše výrobní závody v
Norderstedtu, Moosburgu a Landsbergu.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**