



Elektrický vysokozdvížný vozík s bočně sedícím řidičem **ESC 214-316 / 214z-316z**

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

LIION
technology

JUNGHEINRICH

Kompaktní vozík s bočním uložením sedačky pro velké výšky zdvihu.

S počátečním zdvihem pro nerovný jízdní povrch.

Naše ergonomické a odolné vozíky s bočním uložením sedačky ESC konstrukční 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 multiPILOT 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

- Displej s indikací polohy řízení a volbou programu pojezdu.
- Vysoké rychlosti a dynamické zrychlení.
- Ergonomická poloha řidiče při sezení pro vynikající rozhled.
- multiPILOT pro komfortní obsluhu.
- Počáteční zdvih pro nerovný jízdní povrch.

Váš ručně vedený vysokozdvizný vozík Jungheinrich

pro maximální užitek zákazníka.



Efektivita

Vynikající výkon s těmi nejefektivnějšími vozíky.

Výkonné baterie 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.

Efektivní management spotřeby energie

- Optimální napájení s vysokým výkonem olověného akumulátoru 360 Ah až 465 Ah.
- Rychlá výměna baterií díky boční výměně.

Dostupné s lithium-iontovou technologií

- Vysoká dostupnost vozíku díky extrémně krátké době nabíjení.
- Výměna baterie není nutná.
- Úspora nákladů díky delší životnosti a bezúdržbovosti oproti olověným akumulátorům.
- Nedochozí k tvorbě plynů a tím pádem odpadá nutnost prostor pro nabíjení a jejich ventilace.
- Vysoká flexibilita použití díky modulárnímu konceptu s 130 Ah, 260 Ah nebo 390 Ah.
- Sériová zásuvka pro komfortní nabíjení a vestavěný nabíječ jako volitelné vybavení.



Bezpečnost

Nejlepší předpoklady pro bezpečnou práci.

Perfektní výhled všemi směry v kombinaci s intuitivně uspořádanými ovládacími prvky zaručuje maximální ochranu při práci. Bezpečnostní koncept ESC doplňují naše asistenční systémy.

Komfortní a bezpečná jízda

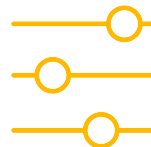
- Regulace a přesná kontrola rychlosti pojezdu díky impulsní elektronice pro nejvyšší bezpečnost jízdy.
- Ochrana proti samovolnému pohybu ve stoupání je zajištěna automaticky fungující brzdou.
- Konstantní rychlosti pojezdu ve stoupání nebo klesání.
- Madlo pro bezpečné nastupování a vystupování.
- Plná nosnost 2 000 kg ve zdvihu ramen kol nebo rozdělení po 1 000 kg na zdvih zdvihacího zařízení a zdvih ramen kol při přepravě dvou palet nad sebou.

Snadné ovládání a dobrý výhled všemi směry

- Ovládání všech funkcí pojezdu a zdvihu pomocí páky multiPILOT bez nutnosti změny úchopu.
- Obsluha má volný výhled všemi směry a dobrý průhled zdvihovým zařízením a ochrannou střešou.
- Proporcionální hydraulika s ukazatelem výšky zdvihu pro přesné umístění břemene.
- Lehký chod elektronického řízení.
- Chráněná poloha sedadla uvnitř uzavřeného obrysu vozíku.

Asistenční systémy zvyšují vaši bezpečnost

- Suverénní zvládnutí každé zatáčky nezávisle na břemenu díky curveCONTROL.
- Efektivní řízení nebezpečí s volitelným zoneCONTROL.
- Minimalizace škod způsobených nárazem díky indikaci polohy řízení na displeji.
- Eliminace kolizí díky výstražnému světlu k ohraničení nebezpečného prostoru Floor-Spot.



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 počátečním zdvihem.

Ergonomie pro maximální výkon

- Umístění místa řidiče příčně ke směru jízdy zaručuje optimální výhled a působí preventivně proti problémům šjového 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.

Všestranné využití a vysoká manévrovatelnost

- Pro snadné překonávání podlahových nerovností lze ramena kol ve variantě s počátečním zdvihem zvednout nezávisle na vidlích.
- Malá šířka pracovní uličky a dobře chráněná pozice řidiče pro optimální využití v úzkých pracovních uličkách.

Doplňková vybavení

- Provedení pro chladirenský provoz.
- Vyhřívání sedačky.
- Podložka na psaní.
- Nabíjecí USB zdířka.

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	2403 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

Výrobní závody v německých městech
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou
stejně jako centrum originálních
náhradních dílů v Kaltenkirchen
certifikovány.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



JUNGHEINRICH