



Elektrische stapelaar met dwarsgeplaatste zitplaats **ESC 214 / 216 / 214z / 216z**

Hefhoogte: 2800-6200 mm / Capaciteit: 1400-1600 kg

LIION
technology

JUNGHEINRICH

De compacte stapelaar met zijdelingse zitpositie voor krappe magazijnomgevingen.

Lasten comfortabel transporteren over langere afstanden.

De compacte en robuuste elektrische stapelaars met dwarsgeplaatste bediening, type ESC van de 2-serie, zijn ideaal voor intensieve toepassingen over lange afstanden. Dankzij de compacte design met slechts 820 mm breedte zijn ze perfect voor krappe magazijnomgevingen, zoals blokstapeling en overtuigen ze door een bijzonder robuust chassis voor veeleisende toepassingen. Daarom zijn ze uitgerust met een krachtige hefmotor, die in combinatie met de solide hefmast veilig stapelen mogelijk maakt, zelfs op grote hoogtes. De krachtige rijmotor zorgt voor een efficiënt transport van goederen. Dankzij de draaistroomtechniek haalt de ESC hoge snelheden waardoor hij een grote bijdrage levert aan de efficiëntie in uw magazijn. Daarbij vormt frequent veranderen van rijrichting geen probleem. Dankzij de zijdelingse zitpositie bewaart de bestuurder te allen tijde het overzicht en de elektrische besturing zorgt voor minder sturbewegingen. Deze ergonomische bediening draagt rechtstreeks bij aan de veiligheid in uw magazijn.



5 jaar Tevredenheidsgarantie. Gegarandeerd.

Uiterst korte laadtijden en het feit dat ze geen onderhoud vergen, maken lithium-ion accu's verreweg de meest duurzame en rendabele krachtbronnen. Met onze 5 jaar Tevredenheidsgarantie op uw lithium-ion accu beloven wij u lang aanhoudende prestaties, ongeacht het aantal draaiuren.



100% tevredenheid. Gegarandeerd.

Wij zijn ervan overtuigd dat wij u met onze lithium-ion technologie zullen overtuigen. Daarom garanderen wij u dat u binnen 6 maanden na de levering eenvoudig en snel terug kunt keren naar de technologie die u oorspronkelijk gebruikte zonder opgave van redenen.

Uw voordelen:

- Een truckbreedte van slechts 820 mm voor geringe gangpadbreedten
- Maximale snelheid en acceleratie
- Hoge restdraagvermogens en krachtige hefmotor
- Ergonomische zitpositie voor een optimaal zicht rondom
- Zeer robuust chassis voor zeer grote belastingen

De Jungheinrich stapelaar

voor een maximaal klantvoordeel.



Efficiëntie

Maximale prestaties met de meest efficiënte trucks.

Innovatieve draaistroomtechniek zorgt voor een soepel rijgedrag met krachtige acceleratie en snelle verandering van rijrichting. Aangezien de motoren geen koolborstels nodig hebben, vereisen ze bovendien bijzonder weinig onderhoud.

Innovatieve draaistroomtechniek

- Hogere prestaties en tegelijk lagere kosten.
- Hoge prestaties met een laag energieverbruik.
- Krachtige acceleratie.
- Snel van rijrichting wisselen.
- Geen koolborstels – de rijmotor is onderhoudsvrij.
- 2 jaar garantie op de rijmotor.

Langere inzetduur met loodzuur accu

- Krachtige accu met 3 PzS 465 Ah.
- Zijdelingse accuwissel met geleidingswielen.

Verkrijgbaar met lithium-ion-technologie

- Hoge beschikbaarheid dankzij extreem korte laadtijden.
- Geen accuwissel nodig.
- Kosten besparen door langere levensduur en minder onderhoud t.o.v. loodzuur accu's.
- Geen laadruimtes en ventilatie nodig, omdat er geen gasvorming plaatsvindt.



Veiligheid

Beste voorwaarden voor veilig werken.

Intuitief ontworpen bedieningselementen en een goed zicht rondom leveren een solide bijdrage aan de veiligheid. Assistentiesystemen en de terugrolbeveiliging ronden het veiligheidsconcept van deze heftrucks mooi af.

Comfortabel en veilig rijden

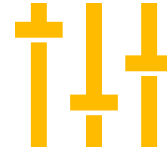
- Snelheidsregeling door speedCONTROL voor een hoge mate van veiligheid en de eenvoudige beheersing van de rijnsnelheid in elke situatie.
- Beveiliging tegen terugrollen op hellingen door een automatisch geactiveerde rem.
- Constante rijnsnelheid op hellingen.
- Energieterugwinning tijdens remmen.
- Zeer soepel, traploos rijgedrag.

Eenvoudige bediening en goed zicht rondom

- Alle rij- en heffuncties worden bediend met de multifunctionele hendel.
- Proportionele hydraulica voor precieze positionering.
- Soepele elektrische besturing.
- Beschermd zitpositie binnen de contouren van de truck.
- Vrij zicht rondom; goed zicht door hefmast en beschermdak.

Smalle, uiterst wendbare truck

- Met een truckbreedte van slechts 820 mm is de ESC ideaal voor gebruik in smalle gangen en bij blokstapeling.
- Kleine gangpadbreedte en goed beschermd positie van de bestuurder voor optimaal gebruik in smalle gangpaden.



Individueelheid

Een truck die net zo individueel is als uw bedrijf.

De ergonomisch ontworpen stoel met opgevlude kniezone en de individuele gewichtsinstelling bieden comfort voor iedere bestuurder.

Prestatiebevorderende ergonomie

- De dwars op de rijrichting geplaatste stoel garandeert een optimaal zicht en voorkomt nekproblemen bij het vaak wisselen van rijrichting.
- Veiligheidsschakelaar in de voetruimte voor een maximale veiligheid.
- Comfortabele stoel, instelbaar op lichaamsgewicht.
- Beklede armleuning.
- Beklede knieruimte.
- Beugel voor veilig opstappen (tegelijktijd houder voor opbergplaatsen of draadloze terminals).

Robuust en onderhoudsvriendelijk

- Eenvoudige toegang tot besturing en elektronica.
- Zijdelingse opening naar de aandrijving.
- Robuust, gesloten chassis.

Aanvullende opties

- Diverse opbergmogelijkheden.
- Stoelverwarming.
- Lastrek.
- Display (rijrichting, stuurwielstand, accu-ontlading, draaiuren, tijd, rijprogramma's).

Modeloverzicht

Het passende model voor uw toepassingen:

Naam	Capaciteit/last	Hefhoogte (max.)	Rijsnelheid on-belast	Werkbreedte (pallet 800x1200 longitudinaal)	Hefsnelheid on-belast
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

Gecertificeerd zijn de Jungheinrich
Fabrieken in Norderstedt, Moosburg en
Landsberg.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



**JUNGHEINRICH**