



Elektrisk stabler med sidevendt sæde **ESC 316 / 316z**

Løftehøjde: 2800-6200 mm / Lastevne: 1600 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

Den bekvemme model med sidevendt sæde til lange strækninger.

Med initialløft til ujævne gulve.

De ergonomiske og kraftige eltrucks med sidevendt sæde ESC 316/316z er stærke hjælpere ved stabling i stor højde og til transport over længere strækninger. Med de stærke løfte- og køremotorer er effektiviteten ved vareomlæsningen sikret. Takket være vores vekselstrømsteknik opnår de højeste effekt med lavt forbrug. Hvis du skal håndtere ujævne gulve ved transporten, er ESC 316z det perfekte valg. Med initialløftet, hvor hjularmene løftes uafhængigt af gaflerne, er det muligt at køre sikkert hen over ujævnheder. Ergonomi og sikkerhed havde også stor betydning ved konstruktionen af denne truck. Den elektriske styring gør rangering let, og med multifunktionsrattet har brugeren fuld kontrol over alle løfte- og kørefunktioner uden at skulle flytte hånden. Endvidere betyder den sidevendte siddeposition, at brugeren hele tiden har fuldt overblik uden at blive træt, så hyppige retningskift ikke er noget problem.



5 år uden bekymringer. Garanteret.

Ekstremt hurtige opladningstider og intet besvær med vedligeholdelse gør litium-ion-batterier til langt de mest udholdende energibærere. Med vores 5-års garanti på dine litium-ion-batterier giver vi dig et langfristet løfte om effekt, uafhængigt af driftstimetælleren.



100 % tilfredshed. Garanteret.

Vi er sikre på, at vores litium-ion-teknologi vil overbevise dig. Derfor garanterer vi dig, at du inden for 6 måneder efter leveringen hurtigt og let kan skifte tilbage til den teknologi, du anvendte tidligere, uden at du behøver at angive, hvorfor du ønsker det.

Alle fordele ved første øjekast:

- Ergonomisk siddeposition giver det bedste udsyn
- Høje hastigheds- og accelerationsværdier
- Høj restløfteevne og kraftig løftemotor
- Multifunktionsgreb gør betjeningen let
- Vekselstrømsteknik giver dynamiske bevægelser

Din højtloftende palleløfter fra Jungheinrich

giver maksimale fordele.



Effektivitet

Maksimal ydelse med de mest effektive trucks.

Effektive energikilder til enhver indsats: Med vores ydelsesstærke blysyrebatterier er lange indsatstider ikke noget problem. Hvis man ønsker endnu større fleksibilitet med ekstremt korte opladningstider, er vores litium-ion-teknologi den ideelle løsning.

Innovativ vekselstrømsteknik

- Højere ydelse med samtidig reduktion af driftsomkostningerne.
- Høj virkningsgrad med fantastisk energiudnyttelse.
- Kraftig acceleration.
- Hurtige retningsskift.
- Ingen kulbørster – køremotoren er vedligeholdelsesfri.
- 2 års garanti på køremotoren.

Lange indsatstider med blysyrebatteri

- Stærkt batteri med 3 PZS 465 Ah.
- Batteriudtag fra siden via ruller.

Kan fås med litium-ion-teknologi

- Høj tilgængelighed takket være ekstremt korte ladetider.
- Intet behov for batteriskift.
- Lavere udgifter som følge af længere levetid og minimal vedligeholdelse i forhold til blysyrebatterier.
- Intet behov for laderum og ventilation, da der ikke sker nogen gasdannelse.



Sikkerhed

De bedste forudsætninger for sikkert arbejde.

Her er komfort og sikkerhed kombineret, f.eks. takket være trinløs kørsel og automatisk tilbagerulningsbeskyttelse.

Behagelig og sikker kørsel

- Hastighedsregulering ved hjælp af impulsstyringen speedCONTROL giver optimal sikkerhed og legende let styring af kørehastigheden i enhver situation.
- Sikring mod tilbagerulning på stigninger med automatisk bremse.
- Konstante kørehastigheder på stigninger/fald.
- Energigenvinding med generatorisk bremse.
- Særligt bløde, trinløse køreegenskaber.

Enkel betjening og godt udsyn hele vejen rundt

- Alle køre- og løftefunktioner betjenes med multifunktionsgreb uden at skulle flytte hånden.
- Alle køre- og løftefunktioner betjenes med multifunktionsgreb uden at skulle flytte hånden.
- Proportionalhydraulik giver præcis positionering af lasten.
- Let og præcis elektrisk styring.
- Beskyttet siddeposition inden for stablerens lukkede kontur.
- Godt udsyn til alle sider uden generende konstruktionsdele, godt udsyn igennem masten og sikkerhedstaget.

Robust og servicevenlig

- Let adgang til styring og elektronik.
- Adgang til motorrummet i siden.
- Robust, lukket chassis.



Individualitet

En truck, der er lige så individuel som din virksomhed.

Ikke to indsatser og førere er ens – disse trucks tilpasser sig fleksibelt, komfortabelt og effektivt enhver situation uden problemer.

Ydelsesfremmende ergonomi

- Den sidevendte placering af førerpladsen på tværs af køreretningen sikrer optimale sigtforhold og forebygger nakkeproblemer som følge af hyppige køreretningskift.
- Sikkerhedsafbryder i fodrummet giver maksimal sikkerhed.
- En truckbredde på 930 mm giver god plads til benene.
- Komfortsæde med vægtindstilling.
- Polstret armlæn.
- Polstret knæområde.
- Bøjle giver sikker ind- og udstigning (bruges samtidig til fastgørelse af fralægningsplads eller dataterminal).

Alsidig indsats og fremragende manøvredegtighed

- ESC 316z kan fås i en variant med tillægsløft, hvor hjularmene kan hæves uafhængigt af gafflerne, så trucken uden problemer kan klare ujævnheder i underlaget.
- Smal arbejdsangbredde og godt beskyttet førerplads giver optimal indsats på snæver plads.

Ekstraudstyr

- Diverse fralægningsmuligheder.
- Varme i sædet.
- Lastgitter.
- Display (køreretning, styrestilling, batteritilstand, driftstimer, klokkeslæt, køreprogrammer).

Model Oversigt

Den rigtige model til dine applikationer:

Navn	Kapacitet / belastning	Løftehøjde (maks.)	Kørehastighed uden last	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Løfthastighed uden last
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 Danmark A/S
Øst: Mårkærvej 3, 2630 Taastrup
Vest: Vrøndingvej 5, 8700 Horsens
Telefon 7027 6040
Telefax 7027 6041

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg og Landsberg er certificeret.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de europæiske sikkerhedskrav.



 **JUNGHEINRICH**