



Electrostivuator frontal cu 4 roți

EFG BC 316-330

Înălțime de ridicare: 3000-6500 mm / Capacitate de încărcare:
1600-3000 kg



Electrostivuitoarul nostru frontal cu contragreutate pe patru roți pentru toate aplicațiile.

Simplu și impresionant de puternic.

Electrostivuitoarele frontale cu contragreutate pe patru roți EFG, performante și solide, sunt ideale pentru lucrări variate de transport și stivuire. Cu o capacitate de încărcare de până la 3 tone și o capacitate reziduală de până la 5 metri, acestea oferă o combinație optimă între stabilitate și manevrabilitate.

O acționare cu două motoare a roților din față, cu transmisie ZF și tehnologie de comandă inteligentă promite un nivel maxim de performanță cu consum redus. Osia oscilantă cu pivotare înaltă asigură distribuția uniformă a greutății pe toate cele patru roți și compensează denivelările grosiere – pentru stabilitate maximă și siguranță în deplasare.

Interpretarea noastră a unui stivuitoar de calitate superioară cu un raport optim calitate-preț: Testele stricte de calitate și componentele robuste garantează funcționarea fiabilă și uzura redusă, în orice moment.



Performanță de top fără compromisuri.

Cu Jungheinrich Li-ion Guarantee Plus, vă oferim promisiunea performanței pe termen lung de până la 8 ani pentru bateriile noastre litiu-ion de înaltă calitate. Pentru că știm: Performanța ridicată și o durată de viață lungă a bateriei sunt esențiale pentru succesul dumneavoastră.

* Conform condițiilor noastre de garanție - consultați site-ul web pentru detalii.

Toate avantajele pe scurt

- Calitate robustă a catargului și capacitate reziduală ridicată până la 5 m
- Sistem de comandă Jungheinrich inteligent pentru transferul maxim de mărfuri
- Rază minimă de virare a direcției datorită acționării cu două motoare a roților față cu transmisie ZF
- Siguranță sporită și mai mult confort datorită curveCONTROL
- Apărătoare de protecție operator cu formă curbată, pentru vizibilitate optimă

Electrostivuitoarul dvs. Jungheinrich pentru avantaje maxime oferite clientului.



Eficiență

Performanță maximă cu cele mai eficiente echipamente.

Electromotoarele fără necesar de întreținere cu tehnologia cu curent alternativ, în combinație cu bateriile eficiente Jungheinrich de 48 V, asigură performanța constant ridicată cu un consum minim de energie – cu până la 30% mai eficiente decât motoarele în curent continuu.

Operare eficientă din punct de vedere energetic

- Tehnologie verificată de curent alternativ pentru o putere ridicată la un consum redus de energie.
- Timpi de utilizare îndelungați datorită eficienței energetice optimizate.
- Recuperarea energiei prin frânarea regenerativă.
- Control Jungheinrich pentru accelerație excelentă, viteză optimă de deplasare și ridicare precum și randament maxim.

Motoare duble fără necesar de întreținere

- Rază minimă de virare a direcției și uzură redusă a anvelopelor datorită acționării cu două motoare a roților față cu transmisie ZF.
- Durată de viață îndelungată chiar și în atmosfere cu conținut de praf și umiditate ridicată.
- Complet închis și protejat până la IP54.
- Cuplu ridicat pentru cicluri de lucru rapide.

Disponibil în tehnologia Li-Ion

- Disponibilitate ridicată datorită intervalului de încărcare extrem de scurt.
- Nu este necesară schimbarea bateriei.
- Reducerea costurilor față de bateriile plumb-acid, datorită duratei de viață mai lungi și faptului că nu necesită întreținere.
- Lipsa necesității spațiilor pentru încărcare și a ventilației, dat fiind că nu se generează gaze.



Siguranță

Cele mai bune condiții pentru lucrul în siguranță.

Sistemele de asistență inteligente și diverse opțiuni de siguranță precum reducerea automată a vitezei în curbe sau de la o anumită înălțime de ridicare sporesc gradul de siguranță în depozit.

Operare sigură și confortabilă

- curveCONTROL pentru reducerea sigură a vitezei în curbe.
- Dezactivarea funcțiilor de acționare și hidraulice la scaunul neocupat.
- Capacitate reziduală ridicată datorită centrului de greutate coborât al stivuitoarelor în combinație cu profilul stabil al catargului.
- Transmiterea fiabilă a datelor între componentele electronice, per interfață.
- Protecție IPX5 pentru întregul utilaj.

Funcții de siguranță suplimentare

- Floor-Spot pentru avertizarea pietonilor din apropiere.
- Stroboscop cu diverse moduri de funcționare.
- Centură de siguranță cu întrerupător cu contact.
- Frână de disc fără necesar de întreținere cu un grad de fiabilitate sporit și costuri de service reduse.
- Controlul vitezei de deplasare de la o înălțime de ridicare definită cu ajutorul funcției driveCONTROL.



Indivizualitate

Un stivuitoar la fel de unic ca și afacerea dvs.

Design marcant, funcții solide și calitate demonstrată: Cu electrostivuitoarul nostru EFG BC optați pentru un echipament care convinge prin performanța maximă și flexibilitatea extremă.

Design puternic și concis

- Design robust al cadrului pentru o stabilitate optimă a stivuitoarelor.
- Catargul și căruciorul de furci asigură vizibilitatea optimă asupra sarcinii și a rutei de deplasare.
- Proiectoarele de lucru cu LED asigură cea mai bună orientare în zonele întunecate și reduce costurile de întreținere.
- Designul compact și raza de virare micșorată a stivuitoarelor permit operarea în cele mai reduse spații.

Diverse opțiuni de dotări individuale

- Pachet de siguranță cuprinzător cu stroboscop, lumini ale zonelor de avertizare și semnal de avertizare acustic.
- Disponibil în varianta pentru spații frigorifice.
- Înălțimi de ridicare de la 3 000 până la 6 500 mm.
- Opțiunile pentru cabine optimizează posibilitățile de utilizare la exterior.

Prezentare generală

Soluția potrivită pentru aplicațiile dvs.:

Denumire echipament	Capacitate de încărcare / sarcină	Înălțime de ridicare (max.)	Viteza de deplasare fără sarcină	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Viteza de ridicare fără sarcină	Înălțime totală
EFG BC 316	1600 kg	6500 mm	15 km/h	3712 mm	0,53 m/s	2080 mm
EFG BC 320	2000 kg	6500 mm	15 km/h	3712 mm	0,44 m/s	2080 mm
EFG BC 325k	2500 kg	5000 mm	18 km/h	3807 mm	0,5 m/s	2200 mm
EFG BC 325	2500 kg	5000 mm	18 km/h	3927 mm	0,5 m/s	2200 mm
EFG BC 330	3000 kg	5000 mm	18 km/h	4097 mm	0,32 m/s	2200 mm

Jungheinrich România S.R.L

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

office@jungheinrich.ro

www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din
Norderstedt, Moosburg și Landsberg
sunt certificate, la fel ca și centrul nostru
de piese de schimb originale din
Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001



JUNGHEINRICH