

**Hjularme og gafler, der kan flyttes,
til optag af lukkede paller
eller paller på tværs**

Impulsstyring med SpeedControl

**Præcise og skånsomme løft
og sænkning med proportionalteknik**

Stor restløfteevne ved høje løftehøjder



EJC B14/B16

Elektrisk styrestangstabler i bredsporet version (1400/1600 kg)

EJC B14/B16 er særligt konstrueret til fleksibel håndtering af speciel last. Med de brede hjularme og smedejernsgaflerne, der kan sænkes helt ned på gulvet, kører den ind under lastenheden ved optagning af last. Sådan kan man f. eks. også tage lukkede paller op på tværs, ligesom man kan med en frit bærende stabler.

Den stærke 3 kW løftemotor klarer enhver last legende let. Med den massive og stive konstruktion opnår EJC B høj restløfteevne op til 5350 mm løftehøjde. Det stabile,

afrundede 8 mm chassis sikrer godt mod enhver form for stød og kollisioner.

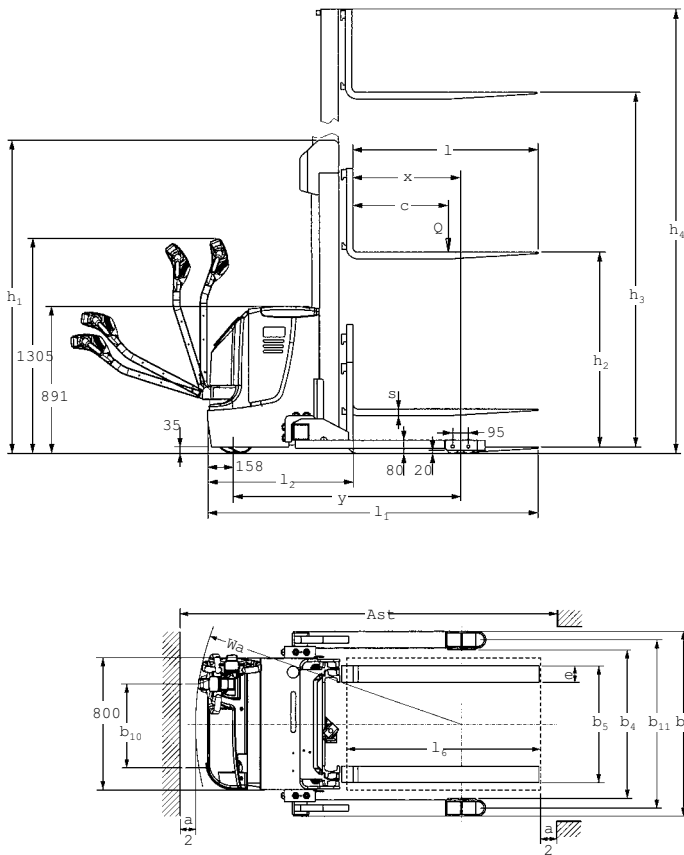
Hjularmene kan forskydes meget, og sammen med FEM gaflerne giver det mulighed for tilpasning til forskellige størrelser last og paller. 4 punkts understøttelsen og de brede hjularme af massivt stål giver stor stabilitet og høj restløfteevne.

Den lavt fastgjorte, lange styrestang sørger for, at brugeren har stor sikkerhedsafstand til stableren. Hvis pladsen bliver

trang, trykker brugeren bare på sneglefartsknappen, og så kan EJC B arbejde med styrestangen i lodret position. Styrestangen er anbragt ude til siden, og det giver frit udsyn til lasten.

EJC B er udstyret med proportional hydraulik. Hermed kan især skrøbelig last stables særligt præcist ind i reolen og afsænkes blidt på hylden eller på gulvet. Brugeren styrer alle hydraulikfunktioner med multifunktionsstyrehandtaget uden at skulle flytte hånden.

EJC B14/B16



Standard mastversioner (mm)								
Betegnelse	Byggehøjde sænket	Friløft	Løftehøjde	Byggehøjde hævet	Byggehøjde sænket	Friløft	Løftehøjde	Byggehøjde hævet
	h_1^*	h_2	h_3	h_4	h_1^*	h_2	h_3	h_4
	EJC B14				EJC B16			
Duplex frisløft-master ZT	1750	100	2500	3060	1750	100	2400	2960
	1850	100	2700	3260	1850	100	2600	3160
	1950	100	2900	3460	1950	100	2800	3360
	2110	100	3200	3760	2100	100	3100	3660
	2300	100	3600	4160	2300	100	3500	4060
	-	-	-	-	2450	100	3800	4360
	2550	100	4100	4660	2550	100	4000	4560
2650	100	4300	4860	2650	100	4200	4760	
Duplex frisløft-master ZZ	1700	1207	2500	3060	1700	1167	2400	2960
	1900	1407	2900	3460	1900	1367	2800	3360
	2050	1557	3200	3760	2050	1517	3100	3660
	2250	1757	3600	4160	2250	1717	3500	4060
	2500	2007	4100	4660	2500	1967	4000	4560
	2600	2107	4300	4860	2600	2067	4200	4760
Triplex-master DZ	1830	1350	4090	4650	1830	1300	3990	4550
	1900	1420	4300	4860	1900	1370	4200	4760
	2250	1770	5350	5910	2250	1720	5250	5810

*ZT-mast: 100 mm friløft

Kendetegn	1.1	Producent (kort)	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Producentens typebetegnelse	EJC B14	EJC B16	1.2	
	1.3	Drev	elektrisk	elektrisk	1.3	
	1.4	Betjening	gående	gående	1.4	
	1.5	Løfteevne / last	Q (t)	1,4	1,6	1.5
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c (mm)	600	600	1.6
	1.8	Lastafstand	x (mm)	667	667	1.8
	1.9	Akselafstand	y (mm)	1409	1409	1.9
	Vægt	2.1	Egenvægt inkl. batteri (se linje 6.5)	kg	1260	1260
2.2		Akselbelastning med last for / bag	kg	840 / 1820	850 / 2010	2.2
2.3		Akselbelastning uden last for / bag	kg	830 / 430	830 / 430	2.3
Hjul, chassis	3.1	Dæk	PU	PU	3.1	
	3.2	Dækstørrelse for	230 x 70	230 x 70	3.2	
	3.3	Dækstørrelse bag	85 x 75	85 x 75	3.3	
	3.4	Ekstra hjul, mål	140 x 54	140 x 54	3.4	
	3.5	Hjul, antal for / bag (x = drevet)	1+1x / 4	1+1x / 4	3.5	
	3.6	Sporbredde for	b ₁₀ (mm)	509	509	3.6
	3.7	Sporbredde bag	b ₁₁ (mm)	1020 / 1470	1020 / 1470	3.7
Basismål	4.2	Mastens højde, sænket	h ₁ (mm)	1950	1950	4.2
	4.3	Friløft	h ₂ (mm)	100	100	4.3
	4.4	Løftehøjde	h ₃ (mm)	2900	2800	4.4
	4.5	Mastens højde, hævet	h ₄ (mm)	3460	3360	4.5
	4.9	Styrestangens højde i kørepositionen min. / maks.	h ₁₄ (mm)	850 / 1305	850 / 1305	4.9
	4.19	Samlet længde	l ₁ (mm)	2050	2050	4.19
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂ (mm)	900	900	4.20
	4.21	Samlet bredde	b ₁ / b ₂ (mm)	1120 / 1570	1120 / 1570	4.21
	4.22	Gaffelmål	s / e / l (mm)	40 / 100 / 1150	40 / 100 / 1150	4.22
	4.24	Gaffelslædebredde	b ₃ (mm)	800	800	4.24
	4.25	Gaffelbredde udvendig	b ₅ (mm)	316 / 697	316 / 697	4.25
	4.31	Frihøjde med last under masten	m ₁ (mm)	50	50	4.31
	4.32	Frihøjde midte akselafstand	m ₂ (mm)	30	30	4.32
	4.33	Arbejdsgangbredde ved palle 1000 x 1200 på tværs	Ast (mm)	2515	2515	4.33
	4.34	Arbejdsgangbredde ved palle 800 x 1200 på langs	Ast (mm)	2495	2495	4.34
4.35	Venderadius	Wa (mm)	1629	1629	4.35	
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med / uden last	km/h	6,0 / 6,0	6,0 / 6,0	5.1
	5.2	Løftehastighed med / uden last	m/s	0,15 / 0,23	0,14 / 0,23	5.2
	5.3	Sænkehastighed med / uden last	m/s	0,44 / 0,42	0,40 / 0,40	5.3
	5.8	Maks. stigeevne med / uden last	%	8 / 16	7 / 16	5.8
	5.10	Driftsbremse		elektromagnetisk	elektromagnetisk	5.10
Motor	6.1	Køremotor, effekt S ₂ 60 min.	kW	1,3	1,5	6.1
	6.2	Løftemotor, effekt ved S ₃ 15%	kW	3	3	6.2
	6.3	Batteri iht. DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, nej		3 EPzS	3 EPzS	6.3
	6.4	Batterispænding, mærkekapacitet K ₅	V/Ah	24 / 345	24 / 345	6.4
	6.5	Batterivægt	kg	288	288	6.5

Udnyt fordelene

Stærk og robust

Den kraftige 1,5 kW motor (EJC B14: 1,3 kW) tåler høj belastning og har store reserver. Sammen med det robuste chassis og den stabile mast er stableren ideel til tung last og høj omlæsningsydelse. Flere fordele:

- Korte løftetider også med fuld last med kompakt 3 kW pumpeaggregat.
- To års reklamationsret på køremotoren.

Fleksibelt og sikkert arbejde

EJC B har en FEM gaffelslæde, som giver mulighed for tilpasning til forskellige typer indsats og mange forskellige typer last: fra smedede gaffler med forskellige længder



EJC B14 i gang med stabling

og mål til montering af påbygningsaggregater med f. eks. hydraulikfunktioner (option). Flere fordele:

- Stor stabilitet under kørsel med hjularme, der kan trækkes ud til siden (900–1350 mm).
- Ved kørsel fremad er brugeren altid sikkert inden for stablerens konturer.

Behagelig kørsel

Jungheinrichs impulsstyring SpeedControl giver behagelig, sikker kørsel med mulighed for tilpasning til enhver indsatssituation:

- Den hastighed, der er valgt med kørekontakten holdes i enhver situation - også ved stigninger/fald. Også med fuld last fastholdes tophastigheden på 6 km/h.
- Generatorisk bremsning når hastigheden sænkes.
- Individuelt indstillelige kørselsparametre giver mulighed for tilpasning til enhver type indsats.
- Lavt støjniveau under kørsel.

Sikker og bekvem stabling

Alle løfte- og sænkefunktioner styres let og uden at flytte hånden fra multifunktionsstyrehandtaget. Så kan brugeren koncentrere sig fuldstændigt om ind- og udstabling. Dertil kommer flere punkter, der gør ind- og udstabling særligt sikker og effektiv:

- Præcise og nænsomme løft og sænkning med proportionalhydraulik.
- Lang styrestang sørger for, at brugeren altid har tilstrækkelig sikkerhedsafstand til stableren.



ProTrac støttehjul giver fremragende traktion på såvel ujævnt som jævnt underlag

- Sneglefartstast giver mulighed for arbejde på snæver plads med styrestangen i lodret position.
- Jungheinrich støttehjul ProTrac: god traktion selv på ujævnt underlag.

Gode og overskuelige muligheder for at anbringe småting

- Pennebakke og papirholder.
- Dokumentfag på motorhjelm (option).

Lang indsatstid

- To chassisversioner for batterier på op til 270 Ah (3 EPzS 240/270) henholdsvis 375 Ah (3 EPzS 345/375) til lang indsatstid.
- Batteriskift fra oven.

Ekstraudstyr

- Kølehusversion.
- Adgangskontrol med CanCode.
- Lastbeskyttelsesgitter.

Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Mårkærvej 3
2630 Tåstrup
Vest: Gl. Præstegårdsvej 8 D
8723 Løsning
Telefon 7027 6040
Telefax 7027 6041

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk

Jungheinrich AG
ISO 9001, ISO 14001
certificering for kvalitets-
og miljøstyring.



Jungheinrich køretøjer opfylder
de europæiske sikkerhedskrav.



JUNGHEINRICH
det sikre valg