

Sneglefart giver sikker håndtering med styrestangen i lodret position

Impulsstyring med SpeedControl

Proportionalhydraulik giver præcise løft og sænkning

Initialløft giver stor fleksibilitet

Meget robust konstruktion giver høj restløfteevne



EJC Z14/Z16

Elektrisk stabler med initialløft (1400 kg og 1600 kg)

Jungheinrichs styrestangsbetjente stabler EJC Z14/Z16 er optimal til ind- og udstabling. Med den stærke 3 kW løftemotor stabler den tung last i højder op til 5350 mm (EJC Z14). Jungheinrichs proportionalhydraulik sikrer præcise og glidende løft og sænkning ved tryk på en knap: uanset om det drejer sig om stødfri afsenkning, hurtige løft/sænkning eller præcis kørsel hen til reolpositionen – brugeren har altid "styr på det".

Den robuste og stærke ramme af 8 mm kraftig stålplade, den sikre stand under-

støttet på fire punkter og den særligt stabile mast giver mulighed for høj restløfteevne.

Det særlige ved initialløftet: med ekstra gulvfrihed overvinder man uden videre ujævnheder i gulvet som på ramper eller tilkørselsplader – også med fuld last. Initial- og masteløft arbejder uafhængigt af hinanden. Dette medfører, at man kan transportere to paller samtidigt.

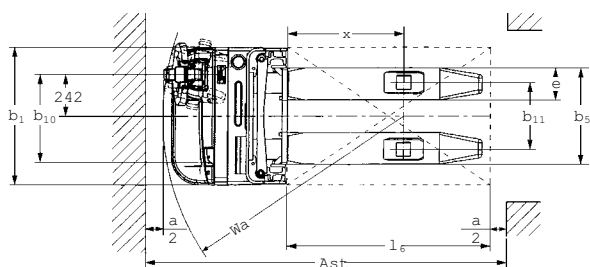
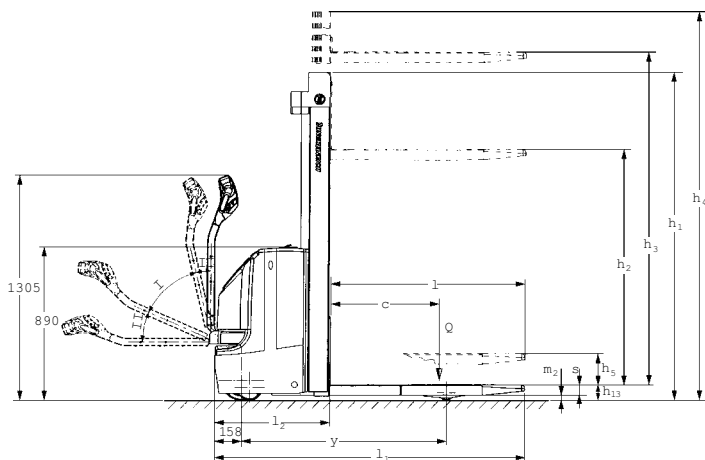
Ud over de hurtige løft byder EJC Z14/Z16 på behagelig transport på grund af den

kraftfulde 1,5 kW motor (EJC Z16). Med eller uden last er tophastigheden på 6 km i timen hurtigt opnået.

Med Jungheinrichs patenterede sneglefartsknap kan man manøvrere sikkert med stableren, også med styrestangen i lodret position. Styrestangen er fastgjort lavt på stableren, og det sikrer, at brugeren altid befinder sig i sikker afstand.

Til særligt langvarig indsats uden batteriskift kan man udstyre EJC Z14/Z16 med batterikapaciteter på op til 375 Ah.

EJC Z14/Z16



Standard masttyper (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 Z14				EJC Z16			
Duplex frisigt ZT	1750	100	2500	2977	1750	100	2400	2927
	1850	100	2700	3177	1850	100	2600	3127
	1950	100	2900	3377	1950	100	2800	3327
	2110	100	3200	3677	2100	100	3100	3627
	2300	100	3600	4077	2300	100	3500	4027
	–	–	–	–	2450	100	3800	4327
	2550	100	4100	4577	2550	100	4000	4527
2650	100	4300	4777	2650	100	4200	4727	
Duplex friløft ZZ	1700	1223	2500	2977	1700	1173	2400	2927
	1900	1423	2900	3377	1900	1373	2800	3327
	2050	1573	3200	3677	2050	1523	3100	3627
	2250	1773	3600	4077	2250	1723	3500	4027
	2500	2023	4100	4577	2500	1973	4000	4527
	2600	2123	4300	4777	2600	2073	4200	4727
Triplex DZ	1830	1356	4090	4565	1830	1306	3990	4515
	1900	1426	4300	4775	1900	1376	4200	4725
	2030	1556	4700	5175	2030	1506	4600	5125
	2250	1776	5350**	5825	2250	1726	5250**	5775

* ved 100 mm friløft
** kun EJC Z lang version

Kendetegn	1.1	Producent (kort)		Jungheinrich	Jungheinrich	1.1
	1.2	Producentens typebetegnelse		EJC Z14	EJC Z16	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)	897 ^{1) 2)}	897 ^{1) 2)}	1.8
	1.9	Akselafstand	y (mm)	1457 / 1597 ¹⁾	1457 / 1597 ¹⁾	1.9
	Vægt	2.1	Egenvægt inkl. batterie (se linje 6.5)	kg	1050	1060
2.2		Akselbelastning med last for / bag	kg	1040 / 1410	1090 / 1570	2.2
2.3		Akselbelastning uden last for / bag	kg	760 / 290	770 / 290	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 95	85 x 95	3.3
	3.4	Ekstra hjul, mål		140 x 54	140 x 54	3.4
	3.5	Hjul, antal for / bag (x = drivhjul)		1x + 1/2	1x + 1/2	3.5
	3.6	Sporbredde, for	b ₁₀ (mm)	505	505	3.6
	3.7	Sporbredde, bag	b ₁₁ (mm)	375	375	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)	3377	3327	4.5
	4.6	Initialløft	h ₅ (mm)	122	122	4.6
	4.9	Styrestangens højde i kørepositionen min. /maks.	h ₁₄ (mm)	850 / 1305	850 / 1305	4.9
	4.15	Højde sænket	h ₁₃ (mm)	90	90	4.15
	4.19	Samlet længde	l ₁ (mm)	1868 / 2008 ³⁾	1868 / 2008 ³⁾	4.19
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂ (mm)	718 / 858 ³⁾	718 / 858 ³⁾	4.20
	4.21	Samlet bredde	b ₁ (mm)	830	830	4.21
	4.22	Gaffelslædebredde	s / e / l (mm)	56 x 185 x 1150	61 x 185 x 1150	4.22
	4.25	Gaffelbredde udvendig	b ₅ (mm)	570	570	4.25
	4.32	Frihøjde midte akselafstand	m ₂ (mm)	20	20	4.32
	4.33	Arbejdsgangbredde ved palle 1000 x 1200 på tværs	Ast (mm)	2417 / 2557	2417 / 2557	4.33
	4.34	Arbejdsgangbredde ved palle 800 x 1200 på langs	Ast (mm)	2310 / 2450	2310 / 2450	4.34
4.35	Venderadius	Wa (mm)	1608 / 1748	1608 / 1748	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	0,40 / 0,40	0,40 / 0,40	5.3
	5.8	Maks. stigeevne med /uden last	%	8 / 16	7 / 16	5.8
	5.10	Driftsbremse		elektrisk	elektrisk	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		(nej) 2 EPzB	(nej) 2 EPzB	6.3
	6.4	Batterispænding, mærkekapacitet K ₅	V/Ah	24 / 200 24 / 375	24 / 200 24 / 375	6.4
	6.5	Batterivægt	kg	185	185	6.5
Andet	8.1	Kørestyringstype		SpeedControl	SpeedControl	8.1
	8.4	Støjniveau iht. EN 12 053, ved førerens øre	dB(A)	65	65	8.4

1) Lastdel hævet –60 mm

2) Triplex (DZ) –38 mm (EJC Z16: DZ –43 mm)

3) Triplex (DZ) +38 mm (EJC Z16: DZ +43 mm)

Udnyt fordelene



Kørsel henover en tilkørselsplade med EJC Z

Høj ydelse i enhver situation

EJC Z14/Z16 er udviklet til intensiv indsats. Den stærke 3 kW løftemotor og køremotoren på 1,5 kW giver høje omlæsningsydelse. Yderligere fordele:

- 8 mm kraftig stålramme.
- Særligt stabil mast med høj restløfteevne.
- Løftehøjder på op til 5350 mm (EJC Z14).

Kraftig køremotor og "Intelligent" styring

Den nyeste teknik og styringselektronik (SpeedControl) sørger for sikker kørsel og giver mulighed for tilpasning til enhver type indsats:

- Den hastighed, der bliver valgt med kørekontakten, bibeholdes – også ved stigninger/fald.
- Ved utilsigtet rulning på rampen bliver EJC Z automatisk bremset.
- Individuelt indstillelige køreparametre giver mulighed for optimal tilpasning til enhver type indsats.
- Energigenvinding med generatorisk bremse når hastigheden sænkes.
- 2 års reklamationsret på køremotoren.

Sikker og bekvem ind- og udstabling

Brugeren har høj sikkerhed med proportionalhydraulik. Alle løfte-/sænkefunktioner styres let og bekvemt fra styrehåndtaget. Brugeren kan derfor koncentrere sig helt om det væsentlige: ind- og udstabling af last. Derudover byder EJC Z på mere sikkerhed:

- Panoramamast med ekstra bredt synsfelt og slanke mastprofiler giver godt udsyn.
- Automatisk nedsættelse af hastigheden ved løft over ca. 1800 mm med store master.
- Lang styrestang giver sikker afstand til stableren og sikrer, at der ikke skal bruges megen kraft til at styre.
- Afrundet og lukket stablerkontur.
- Firhjulskoncept giver optimal standsikkerhed.
- Fra cirka 1800 mm stablingshøjde sænkes hjularmene automatisk af.



Indstabling med EJC Z14



Samtidig transport af to paller

Let rangering

Sneglefartstasten giver mere plads: venderadius bliver mindre, når der rangeres med styrestangen i lodret position.

Alsided med initialløft

Med en ekstra løftemekanisme - hjularmsløft - kan hjularmene løftes uafhængigt af gafflerne. Dermed overvinder EJC Z14/Z16 ubesværet ujævnheder i gulvet samt ramper og tilkørselsplader. Hjularms- og masteløft arbejder uafhængigt af hinanden. Fordelen:

Transport af to paller på en gang.

Lange indsatstider

Batterikapaciteter på op til 375 Ah muliggør lange indsatstider:

- Kort version: 2 EPzB 200 Ah.
- Lang version: 3 EPzS 270/375 Ah.

Ekstra udstyr

- Kølehusversion.
- Lastbeskyttelsesgitter.
- Aktivering af stableren med PIN kode.

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