

Fritbærende stabler med styrestang

Kompakt og manøvredugtig

**Effektiv med vedligeholdelsesfri
vekselstrømsmotor**

**Præcis og nænsom løfte- og sænke-
funktion fra styrestangen med
omdrejningstalsreguleret hydraulikmotor**



EJK 106–112

Fritbærende stabler med styrestang (600–1200 kg)

Jungheinrichs fritbærende stabler EJK ind-sættes der, hvor der ikke kan bruges hjul-understøttede stablere (f.eks. ved optagning af paller på tværs, specielle lastdele, anvendelse af reoler med påkørselsbeskyttelse). Med en samlet bredde på kun 910 mm og stor manøvredugtighed kan man også let manøvrere, selv i lagerområder med meget lidt plads.

Som stabler for gående fører kan EJK betjenes uden truckcertifikat og er derfor vel-

egnet til indsats med skiftende personale. Ideel f.eks. til transport af drikkevarer eller i produktion.

Som fleksibel universalstabler byder EJK på mange fordele:

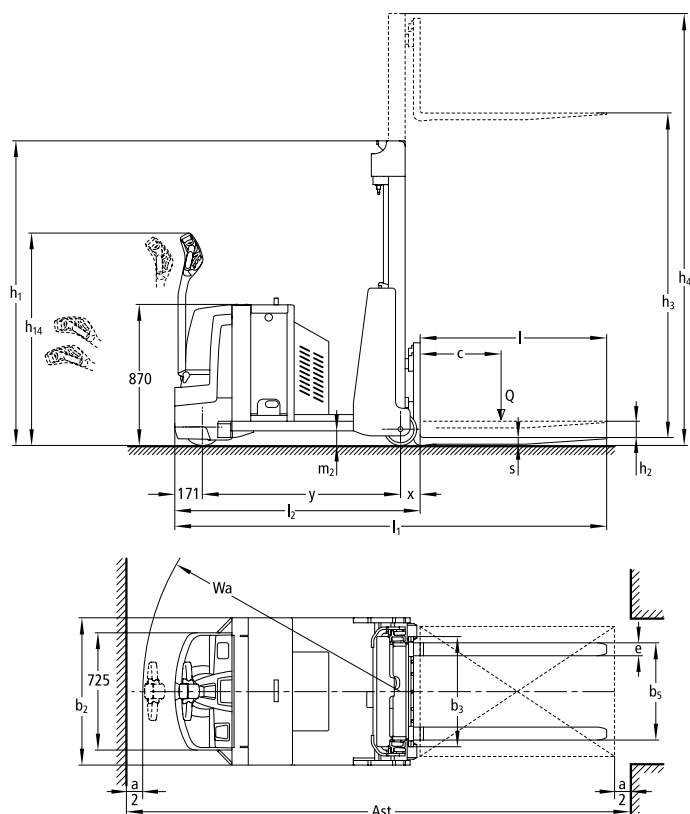
- Særligt robust chassis og lastdel.
- Stor gulvfrihed og store lasthjul for ubesværet kørsel på ujævnt underlag.
- Præcis hævnning og sænkning.
- God udnyttelse af energien.

Dertil kommer de ergonomiske fordele:

- Styrestangen er fastgjort lavt på stableren, og det sikrer, at brugeren altid befinder sig i sikker afstand.
- På meget snæver plads kommer sneglefarts-knappen til hjælp. Med den kan man manøvrere med styrestangen i lodret position med automatisk reduceret hastighed.

Den nødvendige energi til de høje ydelser får EJK fra batterier med op til 375 Ah.

EJG 106-112



Mastabel EJG (mm)				
Betegnelse	Byggehøjde sænket h_1	Friløft h_2	Løftehøjde h_3	Byggehøjde hævet h_4
Duplex frisigt ZT	1930	100	2500	3153
	2030	100	2700	3480
	2130	100	2900	3553
	2280	100	3200	3853
	2480	100	3600	4380
Duplex friløft ZZ	1880	1227	2500	3153
	2080	1427	2900	3553
	2230	1577	3200	3853
	2480	1777	3600	4380

Kendtegn	1.1	Producent (kort)	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Producentens typebetegnelse	EJG 106	EJG 108	EJG 110	EJG 112	1.2	
	1.3	Drev	elektrisk	elektrisk	elektrisk	elektrisk	1.3	
	1.4	Betjening	gående	gående	gående	gående	1.4	
	1.5	Løfteevne/last	Q (t)	0,6	0,8	1,0	1,2	1.5
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c (mm)	500	500	500	500	1.6
	1.8	Lastafstand	x (mm)	120	120	120	120	1.8
	1.9	Akselafstand	y (mm)	960	1090	1220	1350	1.9
	Vægt	2.1	Egenvægt inkl. batteri (se linje 6.5)	kg	1980	2045	2110	2175
2.2		Akselbelastning med last for/bag	kg	550/2030	550/2295	550/2560	550/2825	2.2
2.3		Akselbelastning uden last for/bag	kg	1000/980	1030/1015	1070/1040	1100/1075	2.3
Hjul, chassis	3.1	Dæk	PU/Vulkollan®	PU/Vulkollan®	PU/Vulkollan®	PU/Vulkollan®	3.1	
	3.2	Dækstørrelse, for	mm	Ø 230x70	Ø 230x70	Ø 230x70	Ø 230x70	3.2
	3.3	Dækstørrelse, bag	mm	Ø 200x100	Ø 200x100	Ø 200x100	Ø 200x100	3.3
	3.5	Hjul, antal for/bag (x-drevet)		1x / 2	1x / 2	1x / 2	1x / 2	3.5
Basismål	4.2	Mastens højde, sænket	h ₁ (mm)	1880	1880	1880	1880	4.2
	4.3	Frihøjde	h ₂ (mm)	100	100	100	100	4.3
	4.4	Løftehøjde	h ₃ (mm)	2500	2500	2500	2500	4.4
	4.9	Styrestangens højde i kørepositionen min. / maks	h ₁₄ (mm)	865/1320	865/1320	865/1320	865/1320	4.9
	4.15	Højde sænket	h ₁₃ (mm)	50	50	50	50	4.15
	4.19	Samlet længde	l ₁ (mm)	2400	2530	2660	2790	4.19
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂ (mm)	1250	1380	1510	1640	4.20
	4.21	Samlet bredde	b ₁ /b ₂ (mm)	910/-	910/-	910/-	910/-	4.21
	4.22	Gaffelmål	s/e/l (mm)	40/80/1150	40/80/1150	40/80/1150	40/80/1150	4.22
	4.24	Gaffelslædebredde	b ₃ (mm)	680	680	680	680	4.24
	4.31	Frihøjde med last under masten	m ₁ (mm)	60	60	60	60	4.31
	4.32	Frihøjde midte akselafstand	m ₂ (mm)	90	90	90	90	4.32
	4.34	Arbejdsgangbredde ved palle 800x1200 på langs Ast (mm)		2730	2860	2990	3120	4.34
	4.35	Venderadius	Wa (mm)	1180	1310	1440	1570	4.35
	Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/h	4,6/5,2	4,6/5,2	4,6/5,2	4,6/5,2
5.2		Løftehastighed med/uden last	m/s	0,13/0,20	0,13/0,20	0,13/0,20	0,13/0,20	5.2
5.3		Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,43/0,40	0,43/0,40	0,43/0,40	0,43/0,40	5.3
5.10		Driftsbremse		elektrisk	elektrisk	elektrisk	elektrisk	5.10
Motor	6.1	Køremotor, effekt S ₂ 60 min.	kW	1	1	1	1	6.1
	6.2	Løftemotor, effekt ved S ₃ 10%	kW	1,7	1,7	1,7	1,7	6.2
	6.3	Batteri iht DIN 43531/35/36 A, B, C, nej	A	A	A	A	A	6.3
	6.4	Batterispænding, mærkekapacitet K _s	V/Ah	24/375	24/375	24/375	24/375	6.4
	6.5	Batterivægt	kg	306	306	306	306	6.5
Andet	8.1	Kørestyringstype		AC SpeedControl	AC SpeedControl	AC SpeedControl	AC SpeedControl	8.1

Udnyt fordelene

Innovativ vekselstrømsteknik

Jungheinrich motorer i vekselstrømsteknik kan tilbyde større ydeevne og samtidig reducere driftsudgifterne.

- Høj virkningsgrad og samtidig yderst økonomisk energiforbrug.
- Kraftig acceleration.
- Hurtige retningsskift uden den ellers sædvanlige „tænkepause“.
- Ingen kulbørster – køremotoren er vedligeholdelsesfri.
- To års reklamationsret på køremotoren.



Problemløs optagning af paller på tværs

Fritbærende stabling

- Den fritbærende konstruktion uden hjularme, der kan være i vejen, giver mulighed for transport af paller på tværs eller specielle lastdele.
- Den store gulvfrihed med 200 mm store lasthjul gør, at man også kan køre på ujævnt underlag og over lavere sveller.
- Den korte udbygningslængde gør det let at manøvrere på snæver plads.
- Præcis og glidende løft af last med omdrejningstalsreguleret hydraulikmotor.
- Blid afsætning af lasten med proportional-hydraulik.



Godt udsyn gennem masten

Ergonomisk arbejde

Det nyudviklede styrehåndtag er tilpasset perfekt til betjenerens ergonomiske behov:



Ergonomisk styrehåndtag

- Klar farvesystematik samt taster med slidstærke symboler for intuitiv betjening.
- Vinklen på grebene er optimalt tilpasset til betjenerens håndstilling.
- Mekanisk styring med lavt fastgjort, lang styrestang.

Batterier

- 3 EPzS 375 Ah.
- 3 PzB 300 Ah.

Altid velinformeret

Omfattende kontrolinstrumenter og indstillingsmuligheder giver godt overblik:

- Kombineret batteriafladekontrol (3-farvet lysdiode) med løftfrakobling og ladetilstands-indikator. (i forbindelse med integreret lader).
- Informationsdisplay „CanDis“ (option) med ekstra visning af driftstimer og lagring af fejlkoder.
- Aktivering af palleløfteren med PIN og valg af 3 køreprogrammer via „CanCode“(option).
- Indstillelige køreparametre ved hjælp af CanDis og CanCode (option).



Batteriudtag fra siden (option) og kompakt hydraulikenhed

Reducerede vedligeholdelses omkostninger

Især vekselstrømsteknikken sørger for en betydelig og varig reduktion af driftsomkostningerne:

- Vedligeholdelsesfri vekselstrømsmotor uden kulbørster.
- Let adgang til alle aggregater.
- Sikker beskyttelse mod støv og fugt på grund af kapsling af styring og stik iht.IP 54.

Jungheinrich Danmark A/S

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

kontakt@jungheinrich.dk
www.jungheinrich.dk



JUNGHEINRICH