

Fritbærende, styrestangsstyret
stabler (kræver ikke
truckcertifikat)

Højtydende
vekselstrømskøremotor

Elektrisk styring



EJK 212/214/216

Fritbærende, elektrisk stabler med styrestang (1.200/1.400/1.600 kg)

Den fritbærende stabler EJK indsættes altid der, hvor der ikke kan bruges hjularmsunderstøttede stablere (f.eks. ved optagning af paller på tværs, specielle lasthjælpemidler, anvendelse af reoler med påkørselsbeskyttelse). Med en samlet bredde på 910 mm og stor manøvredegtighed er den let at håndtere, selv i lagerområder med meget lidt plads. Især EJK 212 vinder med sit meget korte udbygningsmål.

EJK for gående fører kan betjenes uden truckcertifikat og er dermed særdeles velegnet til indsats med hyppigt personale-skift. EJK giver som universalstabler dermed en række fordele:

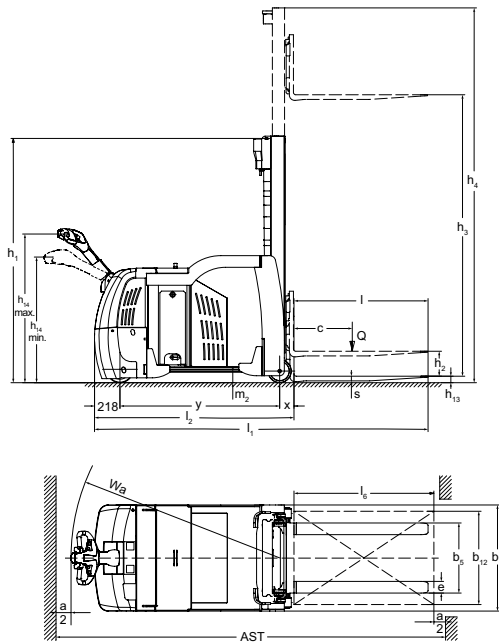
- Særligt blød afsækning af lasten på gulvet og i reolen med proportionalhydraulik.

- Minimal støj udvikling ved løft.
- Elektrisk styrestangsstyring kræver lav kraftanvendelse for at styre og giver dermed afspændt arbejde.
- Særdeles robust chassis og lastdel.
- Stor frihøjde og store lasthjul giver ubesværet kørsel på ujævnt underlag.

Den nødvendige energi henter EJK fra batterier med kapaciteter på op til 375 Ah. Til indsats på flere arbejds-skift fås der batterium med batteriskift fra siden (tilvalg). En integreret lader (tilvalg) giver bekvem og sikker opladning i alle 230 V-stikdåser.

**JUNGHEINRICH**

EJG 212/214/216



Standardmastversioner EJG 212/214/216

	Løftehøjde h_3 (mm)	Mastens højde, sænket h_1 (mm)			Friløft h_2 (mm)			Mastens højde, hævet h_4 (mm)		
		EJG 212	EJG 214	EJG 216	EJG 212	EJG 214	EJG 216	EJG 212	EJG 214	EJG 216
Dobbelt ZT	2400	-	-	1965 ¹⁾	-	-	100	-	-	3185
	2500	1965 ¹⁾	1965 ¹⁾	-	100	100	-	3285	3285	-
	2600	-	-	2065 ¹⁾	-	-	100	-	-	3385
	2700	2065	2065 ¹⁾	-	100	100	-	3485	3485	-
	2800	-	-	2165 ¹⁾	-	-	100	-	-	3585
	2900	2165	2165 ¹⁾	-	100	100	-	3685	3685	-
	3100	-	-	2365 ¹⁾	-	-	100	-	-	3885
	3200	2315	2315 ¹⁾	-	100	100	-	3985	3985	-
	3500	-	-	2515 ¹⁾	-	-	100	-	-	4285
	3600	2515	2515 ¹⁾	-	100	100	-	4385	4385	-
	3800	-	-	2665 ¹⁾	-	-	100	-	-	4585
	4000	-	-	2765 ¹⁾	-	-	100	-	-	4785
	4100	-	2765 ¹⁾	-	-	100	-	-	4885	-
4200	-	-	2865 ¹⁾	-	-	100	-	-	4985	
4300	-	2865 ¹⁾	-	-	100	-	-	5085	-	
Dobbelt ZZ	2400	-	-	1915 ¹⁾	-	-	1130	-	-	3185
	2500	1915	1915	-	1225	1130	-	3285	3285	-
	2800	-	-	2115	-	-	1330	-	-	3585
	2900	2115	2115	-	1425	1330	-	3685	3685	-
	3100	-	-	2265	-	-	1480	-	-	3885
	3200	2265	2265	-	1575	1480	-	3985	3985	-
	3500	-	-	2465	-	-	1680	-	-	4285
	3600	2465	2465	-	1775	1680	-	4290	4385	-
	4000	-	-	2715	-	-	1930	-	-	4785
	4100	-	2715	-	-	1930	-	-	4885	-
	4200	-	-	2815	-	-	2030	-	-	4985
4300	-	2815	-	-	2030	-	-	5085	-	
Tredobbelt DZ	3990	-	-	2045	-	-	1260	-	-	4775
	4090	-	2045	-	-	1260	-	-	4875	-
	4200	-	-	2115	-	-	1330	-	-	4985
	4300	2130	2115	-	1430	1330	-	5085	5085	-
	4590	-	-	2245	-	-	1460	-	-	5375
	4690	-	2245	-	-	1460	-	-	5475	-
	4700	2265	-	-	1565	-	-	5490	-	-
	5250	-	-	2465	-	-	1680	-	-	6035
	5350	-	2465	-	-	1680	-	-	6135	-

¹⁾ ved 100 mm friløft

Tekniske data i henhold til VDI 2198

			Jungheinrich			
			EJG 212	EJG 214	EJG 216	
Kendetegn	1.1	Producent (kort betegnelse)				
	1.2	Producentens typebetegnelse				
	1.3	Drev		elektrisk		
	1.4	Betjening: manuel, gående, stående, siddende, plukketruck		gående		
	1.5	Løfteevne/last	Q t	1,2	1,4	1,6
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c mm	500		
	1.8	Lastafstand	x mm	120		
	1.9	Akselafstand	y mm	1.130	1.250	1.370
	Vægt	2.1.1	Egenvægt inkl. batteri (se række 6.5)	kg	2.275	2.285
2.2		Akselbelastning med last for/bag	kg	685 / 2.790	685 / 3.000	685 / 3.210
2.3		Akselbelastning uden last for/bag	kg	1.340 / 935	1.375 / 910	1.410 / 885
Hjul/chassis	3.1	Dæk		Vu		
	3.2	Dækstørrelse for	mm	Ø 230 x 100		
	3.3	Dækstørrelse bag	mm	Ø 200 x 100		
	3.5	Hjul, antal for/bag (x = drevet)		1x / 2		
	3.7	Sporbredde, bag	b ₁₁ mm	764		
Basis mål	4.2	Mastens højde (sænket)	h ₁ mm	2.165		
	4.3	Friløft	h ₂ mm	100		
	4.4	Løftehøjde	h ₃ mm	2.800		
	4.5	Mastens højde, hævet	h ₄ mm	3.585		
	4.9	Styrestangens højde i kørepositionen min./maks.	h ₁₄ mm	1.080 / 1.275		
	4.15	Højde sænket	h ₁₃ mm	70		
	4.19	Samlet længde	l ₁ mm	2.630	2.750	2.870
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂ mm	1.480	1.600	1.720
	4.21	Samlet bredde	b ₁ /b ₂ mm	910		
	4.22	Gaffelmål	s/e/l mm	40 / 80 / 1.150		
	4.23	Gaffelslæde ISO 2328, klasse/type A, B		2B		
	4.24	Gaffelslædebredde	b ₃ mm	680		
	4.25	Gaffelbredde udvendig	b ₅ mm	580		
4.32	Frihøjde midte akselafstand	m ₂ mm	90			
4.34	Arbejdsgangbredde ved palle 800 x 1200 på langs	Ast mm	3.110	3.230	3.350	
4.35	Venderadius	W _a mm	1.630	1.750	1.870	
Ydelses- data	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/t	6 / 6		
	5.2	Løftehastighed med/uden last	m/s	0,15 / 0,25		
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,37 / 0,34		
	5.10	Driftsbremse		elektrisk		
Elektrisk	6.1	Køremotor, ydelse S2 60 min.	kW	2,8		
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3 15 %	kW	3,0		
	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet K5	V/Ah	24 / 375		
	6.5	Batterivægt	kg	306		
	8.1	Kørestyringstype		vekselstrøm speedCONTROL		

Udnyt fordelene



Ergonomisk betjeningsэлемент



Store lasthjul giver øget frihøjde



Godt udsyn til lasten for en præcis positionering



Batteriudtagning i siden (tilvalg)

Fritbærende stabler

- Den fritbærende konstruktion uden hjularme, der kan være i vejen, giver mulighed for transport af paller på tværs eller specielle lastdele.
- Den store frihøjde 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.

Sikker og let ind- og udstabling

Alle løfte- og sænkefunktioner kan styres intuitivt med det multifunktionelle styrehåndtag. Så kan brugeren koncentrere sig fuldstændigt om ind- og udstabling:

- Præcist og forsigtigt løft af lasten med fartreguleret og støjreduceret hydraulikmotor.

- Nænsom afsætning af lasten med proportionalhydraulik.
- Automatisk reducere af kørehastigheden med løftet last.
- Klar farvesystematik samt taster med symboler, der ikke slides af, giver intuitiv betjening.

Robust version

EJG er bygget til drift med høj omlæsning:

- 8-mm-stålramme.
- Lukket chassisstruktur.
- Stabil mast med høj restløfteevne.

Intelligent styring og fremdriftsteknik

Vores motorer i vekselstrømsteknik med styringer, der er tilpasset indsatsen per-

fekt, giver større ydeevne med samtidig reduktion af driftsomkostninger. Udnyt disse fordele:

- Høj virkningsgrad med imponerende energidnyttelse.
- Kraftig acceleration.
- Hurtige retningskift.
- Vedligeholdelsesfri køremotor.

Batterier

- 3 EPzS 375 Ah.
- Batteriudtagning i siden (tilvalg).

Ekstraudstyr

- Gaffelhælder.
- Kontrolinstrumentet CanDis.
- Adgangskontrollen CanCode.
- Kølehusversion.
- Lastgitter.

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg og Landsberg er certificeret. **ISO 9001**
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de europæiske sikkerhedskrav.



JUNGHEINRICH