

Ekstra hjularmsløft

Manøvredygtig og kompakt

Præcist løft

**LION**  
technology



## EJC 112z

### Eldreven palleløfter med styrestang (1.200 kg)

EJC 112z er en højtløftende truck i serie 1 med extra hjularmsløft for højere frihøjde til gulvet og større fleksibilitet i indsats. Den anvendes overalt, hvor last op til 1,2 t skal ind- og udstables i højder op til 4.700 mm eller last med en vægt op til 2,0 t skal transporteres. Med den korte arbejdsgangsbredde er EJC særlig let og sikker at manøvrere, selv på den snævrreste plads.

Med tillægsløftet som anden løftemekanisme kan hjularmene løftes løsnet fra gaflerne. Dermed klarer EJC 112z ubesværet ujævnheder i gulvet, ramper, tærskler. Hjularms- og mastløft arbejder uafhængigt af hinanden. Dette muliggør dobbeltstabling af 2 paller samtidigt (tilvalg).

Med proportionalhydraulikken, der er standard, er det muligt at

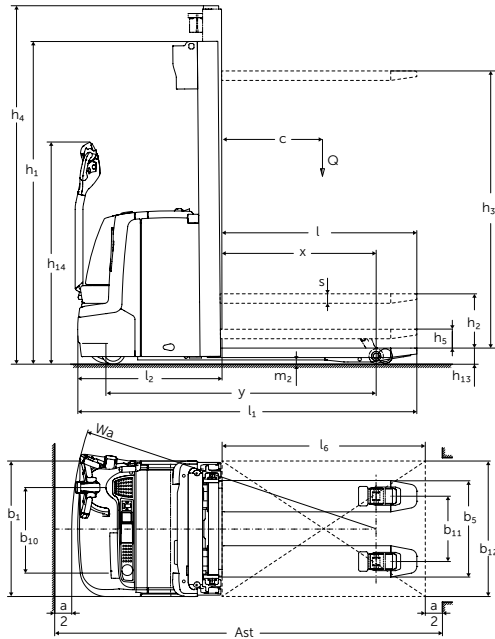
løfte præcist og sætte dem af meget skånsomt. Den regulerede løftemotor og de praktiske knapper på styrestangshåndtaget giver mulighed for en materialeskånsom stabling af stor last.

Den nødvendige energi henter EJC 112z enten fra konventionelle batterier med kapaciteter på op til 200 Ah eller som tilvalg fra et litium-ion-batteri med 110 Ah. En integreret lader, der er beskyttet mod fugt og støv (tilvalg) sikrer let opladning af batteriet i alle 230-V-stikkontakter. Især for litium-ion-batterier med mulighed for lyn- og mellemopladning er dette en fordel.

Med tillægsløft og kompakt konstruktion giver EJC 112z de bedste forudsætninger for hurtig og effektiv vareomlæsning.

**JUNGHEINRICH**

# EJC 112z



Standardmastversioner EJC 112z				
	Løftehøjde $h_3$ (mm)	Mastens højde, sænket <sup>1)</sup> $h_1$ (mm)	Friløft $h_2$ (mm)	Mastens højde, hævet $h_4$ (mm)
Dobbelt ZT	2500	1750	100	2975
	2700	1850	100	3175
	2900	1950	100	3375
	3200	2100	100	3675
	3600	2300	100	4075
	4100	2550	100	4575
Dobbelt ZZ	4300	2650	100	4775
	2500	1700	1225	2975
	2900	1900	1425	3375
	3200	2050	1575	3675
	3600	2250	1775	4075
Tredobbelt DZ	4100	2500	2025	4575
	4300	2600	2125	4775
	4090	1845	1338	4597
	4300	1915	1408	4807
	4700	2050	1543	5212

<sup>1)</sup> ved 100 mm friløft

# Tekniske data i henhold til VDI 2198

Kendetegn	1.1	Producent (kort betegnelse)		Jungheinrich
	1.2	Producentens typebetegnelse		<b>EJC 112z<sup>5)</sup></b>
	1.3	Drev		elektrisk
	1.4	Betjening: manuel, gående, stående, siddende, plukketruck		gående
	1.5	Løfteevne/last	Q t	1,2 <sup>3)</sup>
	1.5.1	Løfteevne/last ved mastløft	Q t	1,2 <sup>3)</sup>
	1.5.2	Løfteevne/last ved hjularmløft	Q t	2 <sup>3)</sup>
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c mm	600
	1.8	Lastafstand	x mm	910 <sup>8)</sup>
1.9	Akselafstand	y mm	1.502 <sup>7)</sup>	
Vægt	2.1.1	Egenvægt inkl. batteri (se række 6.5)	kg	980
	2.2	Akselbelastning med last for/bag	kg	965 / 1.215 <sup>5)</sup>
	2.3	Akselbelastning uden last for/bag	kg	707 / 273 <sup>5)</sup>
Hjul/chassis	3.1	Dæk		PU
	3.2	Dækstørrelse for	mm	Ø 230 x 70
	3.3	Dækstørrelse bag	mm	Ø 85 x 95 / 75
	3.4	Ekstrahjul (mål)	mm	Ø 140 x 54
	3.5	Hjul, antal for/bag (x = drevet)		1x + 1/2 eller 4
	3.6	Sporbredde, for	b <sub>10</sub> mm	507
	3.7	Sporbredde, bag	b <sub>11</sub> mm	415
Basismål	4.2	Mastens højde (sænket)	h <sub>1</sub> mm	1.950
	4.3	Friløft	h <sub>2</sub> mm	100
	4.4	Løftehøjde	h <sub>3</sub> mm	2.880
	4.5	Mastens højde, hævet	h <sub>4</sub> mm	3.375
	4.6	Initialløft	h <sub>5</sub> mm	122
	4.9	Styrestangens højde i kørepositionen min./maks.	h <sub>14</sub> mm	850 / 1.305
	4.15	Højde sænket	h <sub>13</sub> mm	90
	4.19	Samlet længde	l <sub>1</sub> mm	1.933 <sup>8)</sup>
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l <sub>2</sub> mm	783 <sup>8)</sup>
	4.21	Samlet bredde	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> mm	800
	4.22	Gaffelmål	s/e/l mm	56 / 185 / 1.150
	4.25	Gaffelbredde udvendig	b <sub>5</sub> mm	570
	4.32	Frihøjde midte akselafstand	m <sub>2</sub> mm	20
	4.33	Arbejds gangbredde ved palle 1000 x 1200 på tværs	Ast mm	2.168 <sup>2)7)</sup>
4.34	Arbejds gangbredde ved palle 800 x 1200 på langs	Ast mm	2.267 <sup>3)7)</sup>	
4.35	Venderadius	W <sub>a</sub> mm	1.728 <sup>4)7)</sup>	
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/t	6 / 6
	5.2	Løftehastighed med/uden last	m/s	0,13 / 0,22
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,49 / 0,39
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last	%	8 / 16
	5.10	Driftsbremse		regeneratorisk
Elektrisk	6.1	Køremotor, ydelse S2 60 min.	kW	1,0
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3 5 %	kW	2,2 <sup>6)</sup>
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36 A, B, C, nej		A
	6.4	Batterispænding/nominal kapacitet K5	V/Ah	24 / 200
	6.5	Batterivægt	kg	185
	6.6	Energiforbrug iht. EN 16796	kWh/h	0,66
	CO-ækvivalent iht. EN 16796	kg/t	0,4	
An-det	8.1	Kørestyringstype		vekselstrøm speedCONTROL
	8.4	Støjniveau ved førerens øre i henhold til EN 12 053	dB (A)	64

<sup>1)</sup> Diagonalt iht. VDI: + 204 mm

<sup>2)</sup> Diagonalt iht. VDI: + 368 mm

<sup>3)</sup> Dobbeltstabling (tilvalg): Mastløft maks. 0,6 t / samlet last maks. 2,0 t

<sup>4)</sup> Lastdel sænket: + 54 mm

<sup>5)</sup> Værdier for standardmast 290 ZT og batterirum S med 200 Ah-batteri

<sup>6)</sup> Værdi for S3 6 %

<sup>7)</sup> Ved batterirum M: Værdi + 69 mm

<sup>8)</sup> Ved DZ-mast: x - 42 mm; l1 + 42 mm; l2 + 42 mm

Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun tekniske værdier for standardenheden. Andre hjul, andre master, ekstraordninger osv. kan resultere i andre værdier.

# Udnyt fordelene



Initialløft giver større frihøjde til gulvet og løfteevne på 2,0 t



Dobbeltdeckerindsats (tilvalg)



Nem opladning i alle 230-V-stikkontakter med den integrerede lader (tilvalg)



Øget frihøjde til gulvet til kørsel over tærskler og ramper

## Alsidig på grund af hjularmsløft

Hjularmsløftet, der styres uafhængigt af mastløftet, giver højere frihøjde til gulvet og større fleksibilitet:

- Løft af hjularme og batterirum til en højde på 122 mm.
- Klarer let ujævnheder i gulvet, ramper, kørselsplader, tærskler.
- Effektiv varetransport
- Hjularmsløftets løfteevne: 2,0 t.
- Mulighed for læsning af 2 paller over hinanden (mastløft maks. 600 kg / samlet last maks. 2.000 kg).

## Lille og kompakt

EJC 112z kan også indsættes optimalt ved trange pladsforhold:

- Kompakte mål og smal arbejdsgangsbredde.
- Sikkert arbejde også ved lodretstillet styrestang og aktiveret sneglefartskon-takt.

## Overblik

Det centrale visnings- og indstillingsinstrument giver komplet overblik:

- Aktivisering af trucken med EasyAccess med softkey, pinkode eller transponderkort (tilvalg).

- Et 2-tommers display informerer om batteriladetilstand, driftstimal, kørehastighed samt fejkoder og giver mulighed for valg mellem 3 køreprogrammer med softkey (tilvalg).

## Lange indsattider

- Lang levetid takket være batterikapaciteter op til 200 Ah.
- Integreret lader (tilvalg) for enkel opladning i enhver 230 V-stikdåse (kan også leveres med hurtiglådefunktion til opladning inden for et arbejdsskift).

## Sikker og bekvem ind- og udstabling

Særligt sikker og økonomisk ind- og udstabling takket være følgende:

- Præcist og forsigtigt løft af lasten med fartreguleret og støjreduceret hydraulikmotor.
- Skånsom afsætning af lasten med proportionalhydraulik.
- Yderligere reduktion af kørehastigheden fra en løftehøjde på ca. 1,8 m.
- Afrundet og lukket maskindesign.
- Firehjulskoncept giver optimal stabilitet.
- Tilstrækkelig sikkerhedsafstand til stableren takket være lange styrestænger.

## Praktiske opbevaringsrum

I EJC er der meget opbevaringsplads til hjælpemidler:

- Papirrum i frontkappen.
- Opbevaringsrum i instrumentkappen.
- Papirklemme på batteripanelet.

## Servicevenlig teknologi

- Slitagen på gafflerne reduceres (tilvalg) som følge af langsom kørsel med sænkede gaffer.
- Adgang for service gennem forskærmen.
- Hjulsift ved kun let hævet truck takket være støttehjul med bajonemekanisme.

## Andet ekstraudstyr

Omfattende tilbehør giver mulighed for individuel tilpasning til din situation:

- Lastgitter.
- Integreret lader.
- Kølehusversion.

## Litium-ion-teknologi

- Høj tilgængelighed takket være ekstremt korte ladetider.
- Intet behov for batteriskift.
- Lavere udgifter pga. længere levetid og minimal vedligeholdelse i forhold til blysyrebatterier.
- Intet behov for laderum og ventilation, da der ikke sker nogen gasdannelse.
- Længere levetid med 5 års Jungheinrich-garanti.

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

Jungheinrich truck opfylder de europæiske sikkerhedskrav.



**JUNGHEINRICH**