

Fleksibel indsats også ved mindre ramper og ujævnheder i gulvet

Effektiv, vedligeholdelsesfri vekselstrømskøremotor

Manøvreedygtig og kompakt

Præcise løft og sænkninger

Komfortabelt arbejde



EJC 112 med rampekomfort

Eldreven palleløfter med styrestang (1.200 kg)

De styrestangsstyrede EJC'er i serie 1 viser deres styrke alle steder, hvor der transporteres over korte strækninger, og hvor der ind- og udstables i højder op til 3.600 mm. Med den korte arbejdsangbredde er EJC særlig let og sikker at manøvrere, selv på den snævrreste plads. Dette understøttes af muligheden for at køre i sneglefartsfunktion med lodretstillet styrestang.

Den effektive køremotor i 24-V-vekselstrømsteknik opnår med sin optimerede virkningsgrad høje hastigheder og fremragende acceleration i enhver situation. Dermed giver den styrestangsstyrede truck EJC i serie 1 de bedste forudsætninger for hurtig og effektiv omlæsning af varer.

Med rampekomfort aktiveres et enkelt hjularmsløft. Dermed øges frihøjden til gulvet betydeligt – især i det forreste hjularmsområde. Fordelen: enkel kørsel over dørtrin, ujævnt

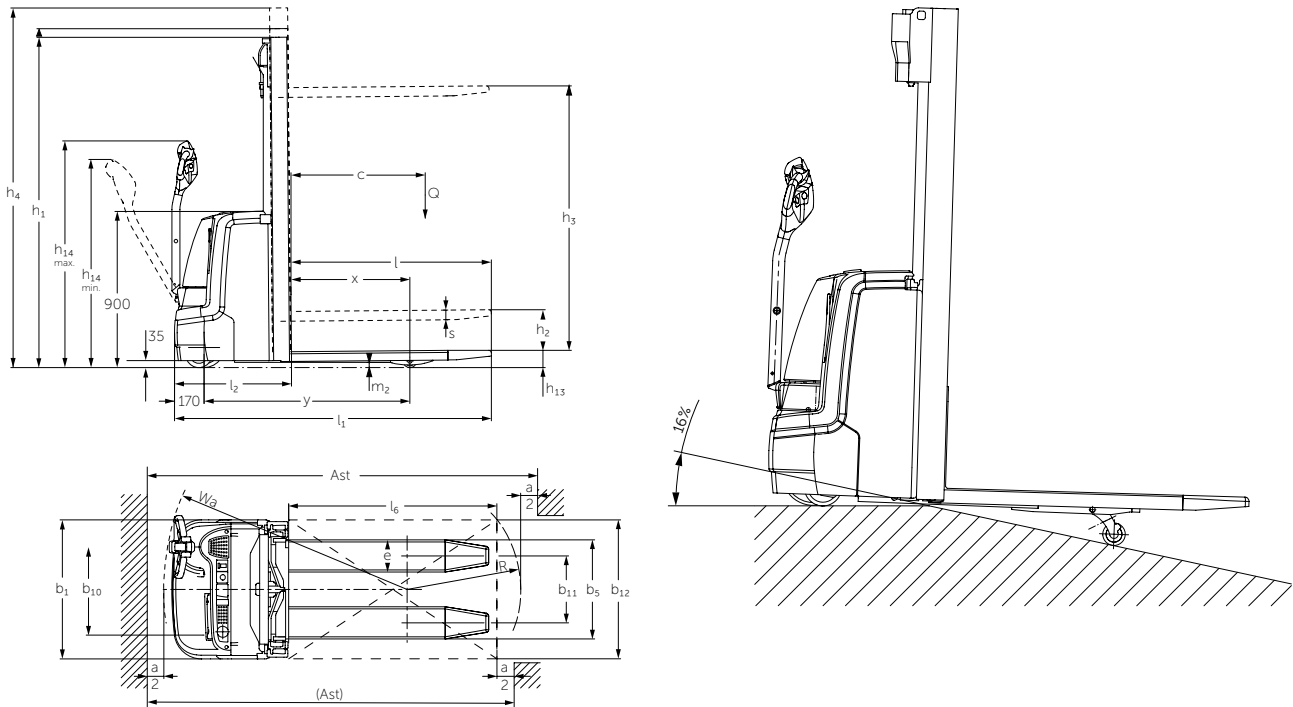
gulv eller små ramper uden at skrabe mod gulvet. Endnu en fordel er den særligt præcise og fintfølede løftstyring. Det gør det meget lettere at stable ind, især når det drejer sig om tung last og smalle reoler. Den særlig lave støjudvikling ved langsomme løft letter yderligere arbejdet.

Proportionalhydraulikken sørger for, at lasterne sættes særligt blødt ned på gulvet eller i reolen. Den nødvendige energi hentes EJC 112 fra batterier med kapaciteter på op til 200 Ah. Pålidelig opladning af det indbyggede batteri i en hvilken som helst stikkontakt sikres med en integreret lader (tilvalg). Der kan som tilvalg også fås en hurtigladedefunktion.

Praktiske opbevaringsrum på instrumentbrættet og foran på stableren gør, at alle nødvendige hjælpemidler som for eksempel blyanter, knive eller dokumenter er let tilgængelige.



EJC 112 med rampekomfort



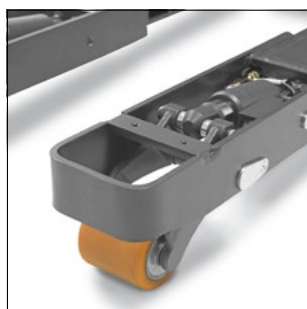
Standardmastversioner EJC 112 RK				
	Løftehøjde h_3 (mm)	Mastens højde, sænket ¹⁾ h_1 (mm)	Friløft h_2 (mm)	Mastens højde, hævet h_4 (mm)
Dobbelt ZT	2500	1750	100	2975
	2700	1850	100	3175
	2900	1950	100	3375
	3200	2100	100	3675
	3600	2300	100	4075
	4100	2550	100	4575
Dobbelt ZZ	4300	2650	100	4775
	2500	1700	1225	2975
	2900	1900	1425	3375
	3200	2050	1575	3675
	3600	2250	1775	4075
	4100	2500	2025	4575
	4300	2600	2125	4775

¹⁾ ved 100 mm friløft

Tekniske data i henhold til VDI 2198

Kendetegn	1.1	Producent (kort betegnelse)		Jungheinrich
	1.2	Producentens typebetegnelse		EJC 112 RK
	1.3	Drev		elektrisk
	1.4	Betjening: manuel, gående, stående, siddende, plukketruck		gående/styrestang
	1.5	Løfteevne/last	Q t	1,2
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c mm	600
	1.8	Lastafstand	x mm	683
	1.9	Akselafstand	y mm	1.186
	Vægt	2.1.1	Egenvægt inkl. batteri (se række 6.5)	kg
2.2		Akselbelastning med last for/bag	kg	650 / 1.380
2.3		Akselbelastning uden last for/bag	kg	580 / 250
Hjul/chassis	3.1	Dæk		PU
	3.2	Dækstørrelse for	mm	Ø 230 x 70
	3.3	Dækstørrelse bag	mm	Ø 85x90
	3.4	Ekstrahjul (mål)	mm	Ø 140x54
	3.5	Hjul, antal for/bag (x = drevet)		1x +1/2
	3.6	Sporbredde, for	b ₁₀ mm	507
	3.7	Sporbredde, bag	b ₁₁ mm	400
Basismål	4.2	Mastens højde (sænket)	h ₁ mm	1.950
	4.3	Friløft	h ₂ mm	100
	4.4	Løftehøjde	h ₃ mm	2.900
	4.5	Mastens højde, hævet	h ₄ mm	3.375
	4.9	Styrestangens højde i kørepositionen min./maks.	h ₁₄ mm	850 / 1.305
	4.15	Højde sænket	h ₁₃ mm	90
	4.19	Samlet længde	l ₁ mm	1.822
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂ mm	672
	4.21	Samlet bredde	b ₁ /b ₂ mm	800
	4.22	Gaffelmål	s/e/l mm	56 / 185 / 1.150
	4.25	Gaffelbredde udvendig	b ₅ mm	570
	4.32	Frihøjde midte akselafstand	m ₂ mm	30
	4.33	Arbejdsgangbredde ved palle 1000 x 1200 på tværs	Ast mm	2.285
4.34	Arbejdsgangbredde ved palle 800 x 1200 på langs	Ast mm	2.259	
4.35	Venderadius	W _s mm	1.405	
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/t	6 / 6
	5.2	Løfthastighed med/uden last	m/s	0,12 / 0,22
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,33 / 0,33
	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 (ED) 12 %	kW	2
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36 A, B, C, nej		britisk standard
	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet K5	V/Ah	24 / 200
	6.5	Batterivægt	kg	185
	6.6	Energiforbrug iht. VDI-cyklus	kWh/h	0,93
Andet	8.1	Kørestyringstype		vekselstrøm speedCONTROL
	8.4	Støjniveau ved førerens øre i henhold til EN 12 053	dB (A)	62

Udnyt fordelene



Rampekomfort til ujævne gulve og stigninger

2 robuste cylindere sørger for, at gulvfriheden øges under hjularmsområderne. Stablerens lette hældning bagover bringer lasten i en sikker tyngdepunktsposition. Det gør det muligt også at bruge EJC ved dørtrin, stigningsknæk og ujævne gulve.

Innovativ fremdriftsteknik og styring

Vores motorer i vekselstrømsteknik, der er afpasset efter den styring, vi selv har udviklet, giver større ydeevne med samtidig reduktion af driftsomkostninger. Fordelene er:

- Høj virkningsgrad med rigtig god energiyndtelse.
- Kraftig acceleration.
- Hurtige retningsskift.
- Vedligeholdelsesfri køremotor.

Lille og kompakt

Den korte arbejdsgangbredde muliggør optimal indsats på trang plads uden problemer. Der kan om nødvendigt også arbejdes sikkert med lodretstillet styrestang og aktiveret sneglefartskontakt.

Præcis og bekvem ind- og udstabling

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

- Præcist og nænsomt løft af last med omdrejningsreguleret hydraulikmotor.
- Skånsom afsætning af lasten med proportionalhydraulik.
- Tilstrækkelig sikkerhedsafstand til stableren takket være lange styrestænger.
- Lav støjudvikling ved langsomme løft takket være løftstyring.

Praktiske opbevaringsrum

I EJC er der meget opbevaringsplads til hjælpemidler:

- Papirrum i frontkappen
- Opbevaringsrum i instrumentkappen.
- Papirklemme (i forbindelse med metal-kappe som tilvalg).

Servicevenlig teknologi

- Hurtigt bandageskift takket være adgang for service gennem forskærmen.
- Hjulskift ved kun let hævet truck takket være støttehjul med bajonetmekanisme.
- Styrestangselektronik kapslet iht. IP65-standarden mod fugtighed og snavs.
- Elektronisk styring og integreret lader (tilvalg) kapslet iht. IP54-standarden mod fugtighed og snavs.

Lang indsatsvarighed med blysyre-batteri

- Batterikapaciteter på op til 200 Ah giver lang anvendelsestid.
- Integreret lader (tilvalg) for enkel opladning i enhver 230 V-netstikdåse (kan også leveres med hurtiglade-funktion til opladning inden for et arbejdsskift).

Ekstraudstyr

- CanDis – Afladningsindikator og driftstimetæller.
- CanCode – Adgangskontrol med pinkode.
- Lastgitter.
- Kan forbindes med f.eks. terminal, scanner eller printer.
- Særligt robust batteriafdækning af metal til hård indsats.

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