

**Transport af last på op til 1,4 t
i let til mellemsvær indsats**

**Ergonomisk udformet styrehåndtag
for såvel højre- som venstrehådede**

**Vedligeholdelsesfrie gel batterier
med indbygget lader**

**Yderligere stabilitet med
støtthjul i siderne**



EME 114

Elektrisk palleløfter med styrestang (1400 kg)

Jungheinrichs EME 114 er den mindste af de elektriske palleløftere – til hurtig transport af last og paller med lav kraftanvendelse.

Med den korte udbygningslængde og den smalle bredde er EME ideel til at rangere på snæver plads. Støtthjulene, der er

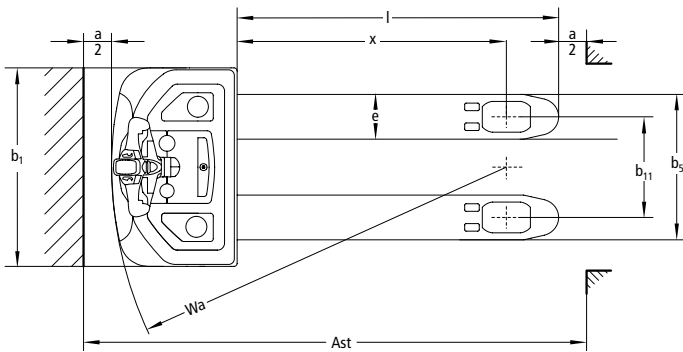
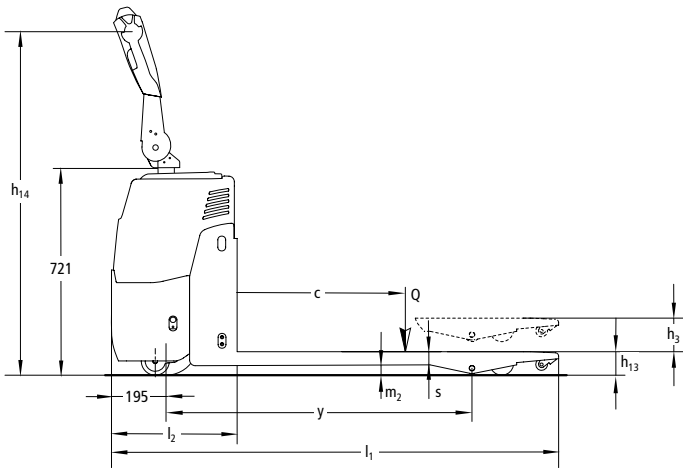
placeret på hver sin side af drivhjulet, giver øget stabilitet.

Det ergonomisk udformede styrehåndtag, der kan betjenes lige godt af såvel højre- som venstrehådede, giver god betjeningskomfort. Det vedligeholdelsesfrie gel batteri, den indbyggede lader og de

mange flader, som kan bruges som aflægningsplads, letter arbejdsdagen yderligere.

Ikke mindst på grund af sit design er EME den ideelle palleløfter til indsats i butikker, byggemarkeder og tilsvarende steder.

EME 114



Kendetegn	1.1	Producent (kort)	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1	
	1.2	Producentens typebetegnelse	EME 114	EME 114	EME 114	EME 114	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)	1,4	1,4	1,4	1,4	1.5
	1.6	Lastens tyngdepunkt	c (mm)	600	600	500	500	1.6
	1.8	Lastafstand	x (mm)	963	963	813	813	1.8
	1.9	Akselafstand	y (mm)	1217 ¹⁾	1217 ¹⁾	1067 ¹⁾	1067 ¹⁾	1.9
	Vægt	2.1	Egenvægt	kg	244	244	240	240
2.2		Akselbelastning med last for/bag	kg	608/1050	608/1050	608/1045	608/1045	2.2
2.3		Akselbelastning uden last for/bag	kg	248/50	248/50	243/50	243/50	2.3
Hjul, chassis	3.1	Dæk	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	3.1	
	3.2	Dækstørrelse, for	mm	252x89	252x89	252x89	252x89	3.2
	3.3	Dækstørrelse, bag	mm	84x93	84x93	84x93	84x93	3.3
	3.4	Ekstra hjul, mål		100x40	100x40	100x40	100x40	3.4
	3.5	Hjul, antal for/bag (x = drevet)		1x + 2/2	1x + 2/2	1x + 2/2	1x + 2/2	3.5
	3.6	Sporbredde, for	b ₁₀ (mm)	490	490	490	490	3.6
	3.7	Sporbredde, bag	b ₁₁ (mm)	360	490	360	490	3.7
Basismål	4.4	Løftehøjde (standardmast)	h ₃ (mm)	120	120	120	120	4.4
	4.9	Styrestangens højde i kørepositionen min./maks.	h ₁₄ (mm)	890/1265	890/1265	890/1265	890/1265	4.9
	4.15	Højde sænket	h ₁₃ (mm)	85	85	85	85	4.15
	4.19	Samlet længde	l ₁ (mm)	1600	1600	1450	1450	4.19
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l ₂ (mm)	450	450	450	450	4.20
	4.21	Samlet bredde	b ₁ /b ₂ (mm)	710/-	710/-	710/-	700/-	4.21
	4.22	Gaffelmål	s/e/l (mm)	47/160/1150	47/160/1150	47/160/1000	47/160/1000	4.22
	4.25	Gaffelbredde udvendig	b ₅ (mm)	520	650	520	650	4.25
	4.32	Frihøjde midte akselafstand	m ₂ (mm)	34	34	34	34	4.32
	4.33	Arbejdsgangbredde ved palle 1000x1200 på tværs	Ast (mm)	2222	2222	2100	2100	4.33
	4.34	Arbejdsgangbredde ved palle 800x1200 på langs	Ast (mm)	2085	2085	2026	2026	4.34
4.35	Venderadius	Wa (mm)	1420 ²⁾	1420 ²⁾	1270 ²⁾	1270 ²⁾	4.35	
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/h	5,1/5,3	5,1/5,3	5,1/5,3	5,1/5,3	5.1
	5.2	Løftehastighed med/uden last	m/s	0,03/0,03	0,03/0,03	0,03/0,03	0,03/0,03	5.2
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,04/0,03	0,04/0,03	0,04/0,03	0,04/0,03	5.3
	5.7	Stigeevne med/uden last	%	3/6	3/6	3/6	3/6	5.7
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last	%	5/8	5/8	5/8	5/8	5.8
	5.10	Driftsbremse		elektromagnetisk	elektromagnetisk	elektromagnetisk	elektromagnetisk	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	0,8	0,8	0,8	0,8	6.2
	6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36 A, B, C, nej		nej	nej	nej	nej	6.3
	6.4	Batterispænding, mærkekapacitet K ₅	V/Ah	2x12/63	2x12/63	2x12/63	2x12/63	6.4
	6.5	Batterivægt	kg	46	46	46	46	6.5
	6.6	Energiforbrug iht. VDI-Cyklus	kWh/h	0,8	0,8	0,8	0,8	6.6
Andet	8.4	Støjniveau iht. EN 12 053 ved førerens øre	dB(A)	63	63	63	63	8.4

1) Lastdel sænket/hævet – 58 mm
2) diagonal iht. VDI + 200 mm

Udnyt fordelene



Den mindste af de elektriske palleløftere

Begynderen blandt de elektriske palleløftere

EME 114 er begyndermodellen, når man går fra håndløftevogne til elektriske palleløftere. Motoren, som er på 1 kW, aflaster brugeren mærkbart ved transport af paller og last på op til 1,4 t. Over korte til mellemlange afstande er den således den ideelle hjælper til lejlighedsvis plukke- og transport opgaver.

Lille og kompakt

Med det yderst korte udbygningsmål (450 mm) og den smalle bredde (710 mm) kan EME rangere optimalt på snæver plads. EME 114 er meget kompakt og kan let arbejde selv på meget snæver plads.



Lille og kompakt

Optimalt energimangement

- To vedligeholdelsesfrie 63 Ah/12 V gel batterier.
- Afladeindikator.
- Integreret lader for opladning i enhver 230 Volt stikdåse (landespecifikke tilpasninger som option).
- Driftstimetæller.

Sikkerhed og ergonomi

- Styrehåndtag for såvel højre- som venstrehådede.
- Sneglefartsknap til sikker manøvrering på snæver plads.
- Mange fralægningsmuligheder.
- Stor stabilitet med støttehjul.



Optimalt energimangement



Ergonomisk styrehåndtag

Optioner

- To mål over gaffler (520/650 mm).
- 2 gaffellængder (1000/1150mm).

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
det sikre valg