

Trasporto di carichi fino a 1,4 t per impieghi leggeri e di media intensità

Timone ergonomico e comandabile a due mani

Batterie al gel esenti da manutenzione con caricabatteria incorporato

Maggiore stabilità grazie a rulli stabilizzatori laterali



EME 114

Transpallet elettrico a timone EME 114 (1400 kg)

L'EME 114 Jungheinrich rappresenta il modello di partenza nella classe dei transpallet elettrici per un veloce trasporto di carichi e pallets con il minimo sforzo.

Grazie alla ridotta lunghezza dell'avancorpo macchina e alla larghezza limitata, l'EME è il mezzo ideale per manovre negli spazi

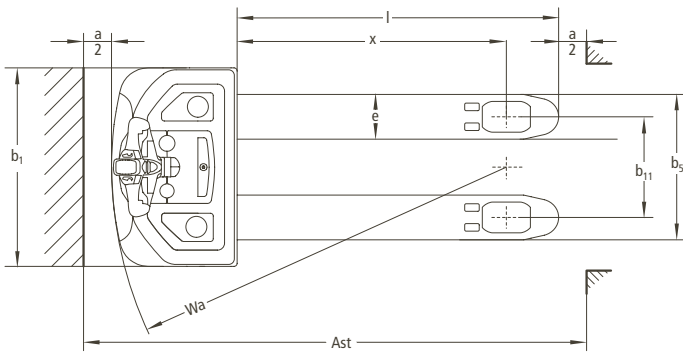
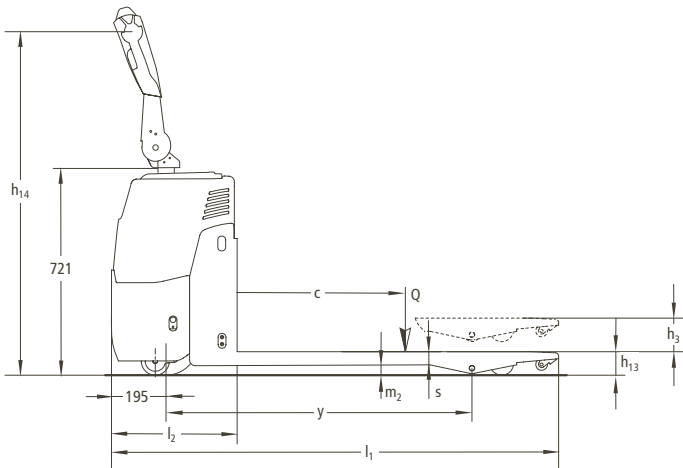
più ristretti. Una maggiore stabilità è garantita da rulli stabilizzatori laterali montati accanto alla ruota di trazione.

Il timone ergonomico e comandabile con ambo le mani permette un elevato comfort. La batteria al gel esente da manutenzione, il caricabatterie incorporato e i numerosi

vani portaoggetti facilitano ulteriormente il lavoro giornaliero.

Grazie al suo design l'EME è il mezzo ideale per l'impiego nel commercio al dettaglio, nel settore alimentare e presso gli artigiani.

EME 114



Caratteristiche	1.1	Costruttore	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1
	1.2	Modello	EME 114	EME 114	EME 114	EME 114	1.2
	1.3	Alimentazione	elettrico	elettrico	elettrico	elettrico	1.3
	1.4	Posizione operatore	da terra	da terra	da terra	da terra	1.4
	1.5	Portata Q (t)	1,4	1,4	1,4	1,4	1.5
	1.6	Baricentro del carico c (mm)	600	600	500	500	1.6
	1.8	Distanza del carico x (mm)	963	963	813	813	1.8
	1.9	Interasse ruote y (mm)	1217 ¹⁾	1217 ¹⁾	1067 ¹⁾	1067 ¹⁾	1.9
	Pesi	2.1	Peso proprio kg	244	244	240	240
2.2		Peso sull'asse con carico ant./post. kg	608/1050	608/1050	608/1045	608/1045	2.2
2.3		Peso sull'asse senza carico ant./post. kg	248/50	248/50	243/50	243/50	2.3
Ruote, Telaio	3.1	Gommatura	poliuretano	poliuretano	poliuretano	poliuretano	3.1
	3.2	Dimensione ruote anteriori mm	252 x 89	252 x 89	252 x 89	252 x 89	3.2
	3.3	Dimensione ruote posteriori mm	84 x 93	84 x 93	84 x 93	84 x 93	3.3
	3.4	Dimensioni ruote stabilizzatrici (misurazioni)	100 x 40	100 x 40	100 x 40	100 x 40	3.4
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = trazione)	1x + 2/2	1x + 2/2	1x + 2/2	1x + 2/2	3.5
	3.6	Carreggiata anteriore b ₁₀ (mm)	490	490	490	490	3.6
	3.7	Carreggiata posteriore b ₁₁ (mm)	360	490	360	490	3.7
Dimensioni base	4.4	Corsa sollevamento forche h ₃ (mm)	120	120	120	120	4.4
	4.9	Altezza timone in posizione di guida min./max. h ₁₄ (mm)	890/1265	890/1265	890/1265	890/1265	4.9
	4.15	Altezza forche abbassate h ₁₃ (mm)	85	85	85	85	4.15
	4.19	Lunghezza totale l ₁ (mm)	1600	1600	1450	1450	4.19
	4.20	Lunghezza incluso tallone forche l ₂ (mm)	450	450	450	450	4.20
	4.21	Larghezza totale b ₁ /b ₂ (mm)	710/-	710/-	710/-	700/-	4.21
	4.22	Dimensioni forche s/e/l (mm)	47/160/1150	47/160/1150	47/160/1000	47/160/1000	4.22
	4.25	Scartamento esterno forche b ₅ (mm)	520	650	520	650	4.25
	4.32	Luce libera a metà passo m ₂ (mm)	34	34	34	34	4.32
	4.33	Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000x1200 trasv. Ast (mm)	2222	2222	2100	2100	4.33
	4.34	Larghezza corsia di lavoro con pallet 800x1200 longit. Ast (mm)	2085	2085	2026	2026	4.34
4.35	Raggio di curvatura Wa (mm)	1420 ²⁾	1420 ²⁾	1270 ²⁾	1270 ²⁾	4.35	
Prestazioni	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico km/h	5,1/5,3	5,1/5,3	5,1/5,3	5,1/5,3	5.1
	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico m/s	0,03/0,03	0,03/0,03	0,03/0,03	0,03/0,03	5.2
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico m/s	0,04/0,03	0,04/0,03	0,04/0,03	0,04/0,03	5.3
	5.7	Pendenza superabile con/senza carico %	3/6	3/6	3/6	3/6	5.7
	5.8	Pendenza max. superabile con/senza carico %	5/8	5/8	5/8	5/8	5.8
	5.10	Freno di esercizio	elettromagnetico	elettromagnetico	elettromagnetico	elettromagnetico	5.10
Motori elettrici	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S ₂ 60 min. kW	1	1	1	1	6.1
	6.2	Motore di sollevamento, prestazione con S ₃ 10% kW	0,8	0,8	0,8	0,8	6.2
	6.3	Batteria secondo DIN 43531/35/36 A, B, C, no	no	no	no	no	6.3
	6.4	Voltaggio, capacità nominale batteria K ₅ V/Ah	2x12/63	2x12/63	2x12/63	2x12/63	6.4
	6.5	Peso batteria kg	46	46	46	46	6.5
	6.6	Consumo energia secondo ciclo VDI kWh/h	0,8	0,8	0,8	0,8	6.6
Varie	8.4	Soglia rumore secondo EN 12 053, orecchio operatore dB(A)	63	63	63	63	8.4

1) Parte carico abbassato/sollevato - 58 mm
2) Diagonale secondo VDI +200 mm

Focalizzate i vantaggi



Modello di partenza nella classe dei transpallet con motori elettrici

Modello di partenza nella classe dei transpallet con motori elettrici

L'EME 114 rappresenta il passaggio dal transpallet manuale alla classe dei transpallet elettrici. Il motore da 1 kW facilita il trasporto di pallets e carichi fino a 1,4 t. Su brevi e medi percorsi, l'EME 114 è il supporto ideale per operazioni occasionali di commissionamento e trasporto.

Maneggevole e agile

Grazie all'avancorpo macchina estremamente corto (450 mm) e alla larghezza molto ridotta (710 mm), l'EME si lascia manovrare in modo ottimale negli spazi più ristretti.

Gestione dell'energia ottimale

- Due batterie al gel 63 Ah/12 V esenti da manutenzione.



Maneggevole e agile

- Indicatore scarica batteria.
- Raddrizzatore integrato per la massima facilità di ricarica ad ogni presa di corrente (in opzione adattamenti specifici per i singoli paesi).
- Contatore d'esercizio.

Sicurezza ed ergonomia

- Timone con doppi comandi.
- Tasto di marcia lenta per una movimentazione sicura negli spazi più ristretti.
- Numerosi vani portaoggetti.
- Elevata stabilità grazie ai rulli stabilizzatori laterali.



Gestione dell'energia ottimale



Timone ergonomico

Opzioni

- Due misure di scartamenti esterni forche (520/650 mm).
- Due lunghezze forche (1000/1150 mm).

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335

info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it



I mezzi di movimentazione interna Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza

JUNGHEINRICH
Conviene