

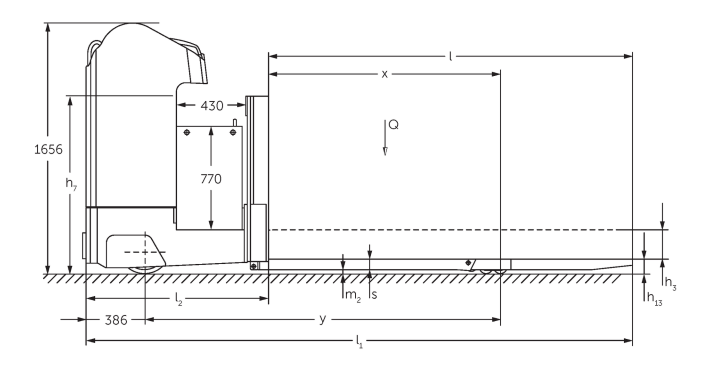
Transpallet elettrici con operatore in piedi o con sedile laterale

ESE 430

Altezza di sollevamento: 115 mm / Portata: 3000 kg



ESE 430



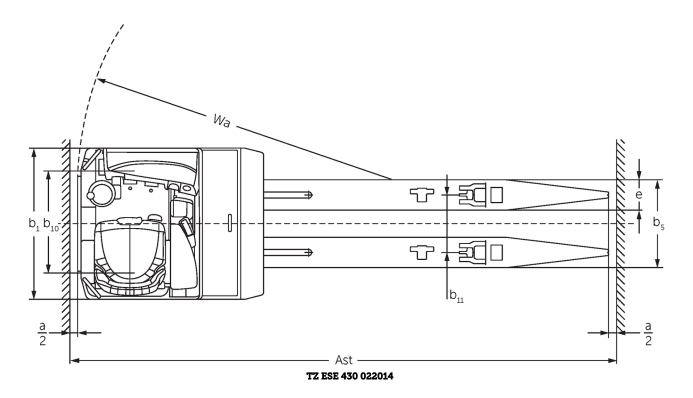


Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)			Jungheinrich
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			ESE 430
	1.3	Trazione			Elettrico
	1.4	Uso			Sedile
	1.5	 Portata/carico	Q	kg	3000
	1.6	 Distanza dal baricentro del carico	С	mm	1200
	1.8	Distanza del carico	X	mm	1480
	1.9	 Interasse ruote	у	mm	2211
Pesi	2.1.1			kg	2475
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	2890 / 2980
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	1916 / 559
Ruote/telaio	3.1	Gommatura			Vulkollan ®
	3.2	Dimensione ruote anteriori			Ø 343 x 114
	3.3	Dimensione ruote, posteriori			Ø 90 x 92
	3.4	Ruote supplementari			Ø 285 x 100
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			2 - 1x / 4
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀	mm	604
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm	380
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h ₃	mm	115
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h ₇	mm	1200
	4.15	Altezza forche abbassate	h ₁₃	mm	90
	4.19	Lunghezza totale	l_1	mm	3625
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l_2	mm	1225
	4.21.1	Larghezza totale	b ₁	mm	1000
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	70 x 200 x 2400
	4.25	Scartamento esterno forche	b ₅	mm	580
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	20
		Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	3953
	4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	2750
		Velocità di traslazione con/senza carico	- · · a	km/h	13 / 14
Dati sulle prestazioni	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0,06 / 0,06
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0,05 / 0,05
	5.7	Pendenza con/senza carico		%	6 / 15
	5.10	Freno di servizio			elettrico
Motore elettrico/Parte elettronica	6.1	Motore di traslazione, prestazione con S2 60 min		kW	6,9
	6.2	motore di sollevamento, prestazione S3		kW	3
	6.3	Batteria ai sensi della DIN 43531/35/36			A
	6.4	Tensione batteria/capacità nominale		V / Ah	48 / 620
	6.5	Peso batteria		kg	945
	6.6.1	Consumo energia secondo ciclo EN		kWh/h	0,56
	6.6.2	CO2 equivalente in base a EN16796		kg/h	0,3
varie	8.1	Tipo di comando per la trazione			Mosfet/AC

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.
- Num. VDI 1.8: sistema di carico abbassato: + 89 mm
- Num. VDI 1.9: sistema di carico abbassato: + 89 mm
- Num. VDI 4.34: ESE 420/430 diagonale secondo VDI: + 128 mm. ESE 533 diagonale secondo VDI: + 83 mm. Num. VDI 4.35: sistema di carico abbassato: + 89 mm

Jungheinrich Italiana S.r.l.

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

info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it Certificazione dei Sistemi di Gestione negli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001 ISO 1400

I mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di



