

**Transpalette électrique à timon à conducteur
porté / conducteur accompagnant
ERE 125 / 225 / 225 drivePLUS (NA)**

ERE 125 / 225 / 225 drivePLUS (NA)

Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich		
	1.2	Code type du fabricant		ERE 125	ERE 225	ERE 225 drivePLUS
	1.3	Entraînement		Électrique		
	1.4	Commande		Timon		
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	2500		
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	c mm	600		
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm	908		
	1.9	Empattement	y mm	1378		
	Poids	2.1	Poids propre	kg	404	
2.2		Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière	kg	2090 / 1126		
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière	kg	159 / 550		
Roues / Châssis	3.1	Pneus		Vulkollan ®/PU + Quartz/Vulkollan ®		
	3.2	Taille des roues AV		Ø 230 x 77		
	3.3	Taille des roues AR		Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85		
	3.4	Roues supplémentaires		Ø 140 x 57		
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		1x +2/2 oder 4		
	3.6	Voie avant	b10 mm	363		
	3.7	Voie arrière	b11 mm	512		
Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm	122		
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14 mm	1137 / 1419		
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	85		
	4.19	Longueur totale	l1 mm	1847		
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	l2 mm	697		
	4.21.1	Largeur totale	b1 mm	770		
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/ l mm	55 x 172 x 1150		
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5 mm	535		
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2 mm	30		
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast mm	2411		
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast mm	2299		
4.34.8	Largeur d'allée de travail avec palette 800 x 1200 transversale	Ast mm	2414			
4.35	Rayon de braquage	Wa mm	1604			
Caractéristiques de performance	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	9 / 9	9,5 / 12,5	9,5 / 14
	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,05 / 0,07		
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,05 / 0,05		
	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	8 / 16		
	5.10	Frein de service		générateur		

Moteur électrique / système électronique	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	2,8	3,2	
	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	2,2		
	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 250		
	6.5	Poids de la batterie	kg	230		
	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,4	0,35	0,39
	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2		
	6.7	Rendement de transbordement	t/h	156	184	222
	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	1,18	1,29	1,89
	Autres	8.1	Type de commande de conduite		CA	
10.7		Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	63	64	67

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.