

Transpalette électrique à conducteur accompagnant avec levée du mât complémentaire

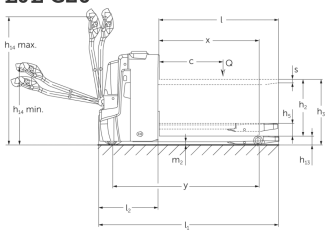
EJE C20

Hauteur de levée: 540 mm / Capacité de charge: 2000 kg





EJE C20



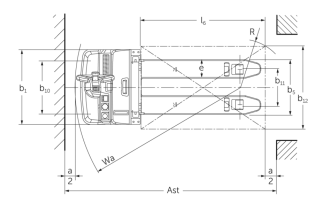


Tableau VDI

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			EJE C20
	1.3	Entraînement			Électrique
	1.4	Commande			Accompagnant
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.5.1	Capacité de charge nominale / charge pour levée du mât	Q	kg	700
	1.5.2	Capacité de charge nominale / charge pour levée des bras porteurs	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	600
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	х	mm	893
	1.9	Empattement	У	mm	1333
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	523
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	800 / 1729
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	390 / 133
Roues / Châssis	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)
	3.2	Taille des roues AV			Ø 230 x 70
	3.3	Taille des roues AR			Ø 85 x 95
	3.4	Roues supplémentaires			Ø 100 x 40
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2/2 oder 4
	3.6	Voie avant	b10	mm	510
	3.7	Voie arrière	b11	mm	338
	4.3	Levée libre (h2)	h2	mm	540
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	752
	4.6	Levée initiale	h5	mm	122
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	750 / 1237
base	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	90
Dimensions de ba	4.19	Longueur totale	l1	mm	1734
	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	584
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	720
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	60 x 180 x 1150
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	530
	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	2322
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2217
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1513

Ce				
nan	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge	km/h	6 / 6
performance	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,14 / 0,2
	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,14 / 0,2
Moteur électrique / système élec Cenaiqté æistiques de	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge	%	8 / 20
	5.10	Frein de service		générateur
CŒ	6.1	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	1,1
éle	6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	1,2
me	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 150
ystè	6.5	Poids de la batterie	kg	151
8	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,31
idue	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2
ectr	6.7	Rendement de transbordement	t/h	100
ır él	6.8.1	Consommation d'énergie pour un rendement de transbordement max.	kWh/h	0,63
oteu	8.1	Type de commande de conduite		CA
Autres Mo	10.7	Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste	dB (A)	61

⁻ 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.

⁻ N° VDI 4.34 : dispositif de préhension abaissé : + 24 mm

⁻ N° VDI 4.33 dispositif de préhension abaissé : + 49 mm

⁻ N° VDI 1.8 : 1.9 : 4.35 : dispositif de préhension abaissé : + 56 mm

⁻ N° VDI 1.9 : 4.19 : 4.20 : 4.34 : 4.34.1 : 4.35 : avec sortie latérale de batterie : M SBE = S + 77 mm

Les usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité

