

## Transpalette électrique à conducteur accompagnant avec levée du mât complémentaire

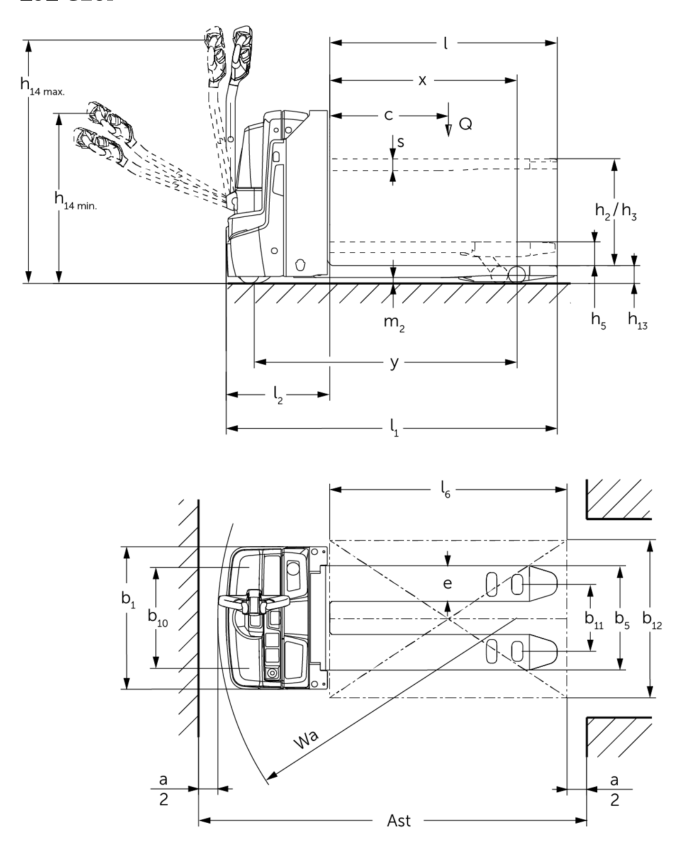
EJE C20i

Hauteur de levée: 662 mm / Capacité de charge: 2000 kg





## EJE C20i



## Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2	Code type du fabricant			EJE Ci
	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	880
	1.9	Empattement	у	mm	1262
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	426
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	810 / 1610
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	322 / 104
	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)
S	3.2	Taille des roues AV			Ø 230 x 70
âssi	3.3	Taille des roues AR			Ø 85 x 95 / Ø 85 x 70
Roues / Châssis	3.4	Roues supplémentaires			Ø 100 x 40
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			1x +2/2 oder 4
Rou	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	540
	4.6	Levée initiale	h5	mm	122
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	690 / 1235
(1)	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	90
base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1674
	4.20	l Longueur, talon de fourche compris	12	mm	524
ons	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	720
Dimensions de	4.22	Dimensions des fourches	s/e/	mm	60 x 180 x 1150
Ö	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	527
	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	2257
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2157
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1445
ĕ	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	6 / 6
Janc	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,19 / 0,3
orm	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,2 / 0,2
)erf	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	10 / 20
Données de performance	5.10	Frein de service			générateur

système électronique				
ctro	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	6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		non
ystè	6.4	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	25,6 / 50
8	6.5	Poids de la batterie	kg	23,8
ique	6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,32
ectr	6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2
Moteur électrique /	6.7	Rendement de transbordement	t/h	108
oteu	8.1	Type de commande de conduite		CA
Autres Mo	10.7	Niveau sonore selon EN12053	dB (A)	59

<sup>-</sup> 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.

Les valeurs du tableau s'appliquent à un chariot avec coffre de batterie XS.

- N° VDI 1.8 : dispositif de préhension abaissé : x + 67 mm.
- N° VDI 1.9 : dispositif de préhension abaissé : y + 67 mm ; avec coffre de batterie S : y + 50 mm.
- N° VDI 4.19 : avec coffre de batterie S : l1 + 50 mm.
- N° VDI 4.20 : avec coffre de batterie S : l2 + 50 mm.
- N° VDI 4.34.1 : avec coffre de batterie S : largeur d'allée + 50 mm.
- N° VDI 4.34.2 : avec coffre de batterie S : largeur d'allée + 50 mm.
- N° VDI 4.35 : dispositif de préhension abaissé : Wa + 67 mm ; avec coffre de batterie S : Wa + 50 mm.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

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

