

Transpalette électrique porté debout **ESE 120**

Hauteur de levée: 125 mm / Capacité de charge: 2000 kg





ESE 120

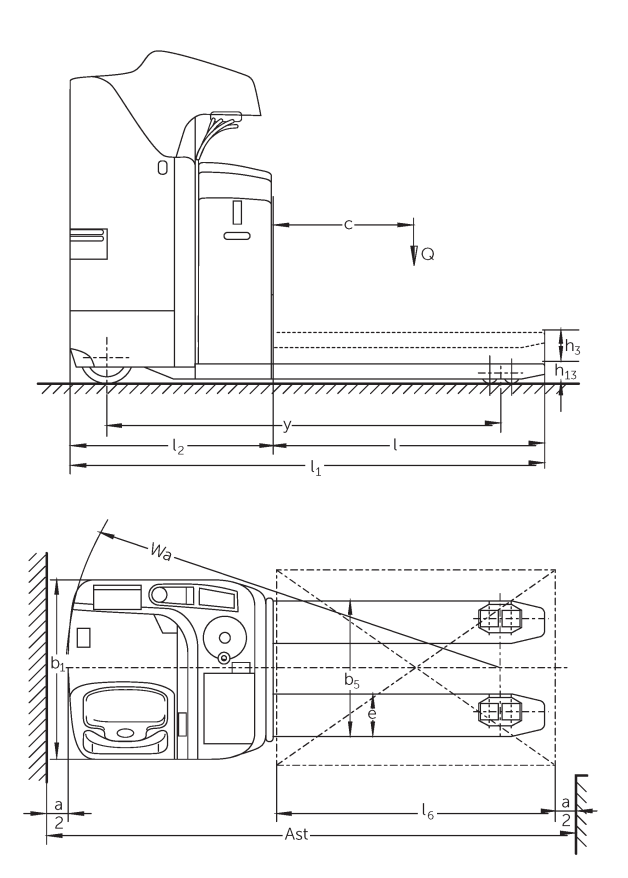


Tableau VDI

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich	
Sigle	1.2	Code type du fabricant			ESE 120	
	1.3	Entraînement		Électrique		
	1.4	Commande			Debout	
	1.5	Capacité de charge/charge	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	X	mm	964	
	1.9	Empattement	у	mm	1595	
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	857	
	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	1840 / 1017	
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	215 / 642	
	3.1	Pneus			Polyuréthane (PU)	
.s	3.2	Taille des roues AV		Ø 230 x 77		
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR		Ø 85x85		
$\frac{1}{2}$	3.4	Roues supplémentaires		Ø 140 x 57		
les '	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)	/ à l'arrière (x=à entraînement)			
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	485	
	3.7	Voie arrière	b11	mm	370	
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	125	
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	90	
se	4.19	Longueur totale	l1	mm	2024	
e ps	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	874	
b St	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	760	
Dimensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	55 x 170 x 1150	
nen	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	540	
Ö	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	30	
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	2274	
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1838	
o O	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	10 / 12,5	
nan	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,04 / 0,05	
forr	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,07 / 0,05	
per	5.8	Capacité de franchissement max. des pentes avec / sans charge		%	6 / 12	
Données de performance	5.10	Frein de service			générateur	

		q	υ	
		Ξ	3	
		ζ	2	
		2	Ξ	
-	-	6	7	-

6.1 6.2	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	2,8
6.2	Moteur de levée, performance pour S3	kW	2
6.3 6.4	Batterie selon DIN 43531/35/36		В
k.6	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	24 / 375
6.5	Poids de la batterie	kg	297
6.6	Consommation d'énergie selon cycle VDI	kWh/h	0
6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,35
6.6.2	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,2
Autres Motert electridue / 6.5 6.6 6.6.1 6.6.2 8.1	Type de commande de conduite		CA

⁻ 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 indiquées dans le tableau sont valables pour le coffre de batterie L, la longueur de fourches 1150 mm, la levée des bras porteurs relevée.

- N° VDI 1.8 : dispositif de préhension abaissé : x + 90 mm.
- N° VDI 1.9 : dispositif de préhension abaissé : y + 65 mm.
- N° VDI 4.20 : coffre de batterie XL : l2 + 72 mm.
- N° VDI 4.34 : diagonale selon la norme VDI : largeur d'allée + 188 mm.

