

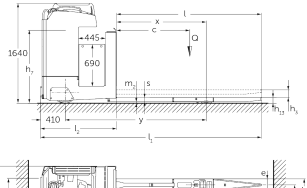
Transpalette électrique debout/assis **ESE 430**

Hauteur de levée: 115 mm / Capacité de charge: 3000 kg





ESE 430



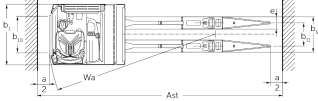


Tableau VDI

	1.1	! Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			ESE 430
Sigle	1.3	Entraînement			Électrique
	1.4	Commande			Siège
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	3000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	1200
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	1480
	1.9	Empattement	y	mm	2320
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	y		
	2.1.1	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg kg	2475 2190 / 3280
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	1975 / 500
	3.1	Pneus			Vulkollan ®
S	3.2	Taille des roues AV			Ø 343 x 114
âssi	3.3	Taille des roues AR			Ø 90 x 100
5	3.4	Roues supplémentaires			Ø 285 x 100
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2 - 1x / 4
Roues / Châssis	3.6	Voie avant	b10	mm	604
	3.7	Voie arrière	b11	mm	380
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	115
	4.8	Hauteur assis/hauteur debout	h7	mm	1200
4)	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	90
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	3650
de	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	1250
ons	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	1000
ınsid	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	70 x 200 x 2400
ime	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	580
Δ	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	20
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	4050
Φ	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	2750
Jan	5.1	Vitesse de traction avec / sans charge		km/h	14 / 14
orn	5.2	Vitesse de levée avec / sans charge		m/s	0,06 / 0,06
perl	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,05 / 0,05
o	5.7	Capacité de franchissement des pentes avec / sans charge		%	6 / 15
Caractéristiques de performance	5.10	Frein de service			électrique

	Φ
	\Box
	O
•	Ē
	_
	O
	_

ō			
6.1 6.2	Moteur de traction, puissance S2 60 min	kW	8,5
	Moteur de levée, performance pour S3	kW	2
E 6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36		А
system 6.3	Tension de batterie / capacité nominale	V / Ah	48 / 620
	Poids de la batterie	kg	945
.0 6.6.1	Consommation d'énergie selon cycle EN	kWh/h	0,56
, U	Équivalent CO2 selon EN16796	kg/h	0,3
Autres Moteur	Type de commande de conduite		Mosfet / 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 usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées.



