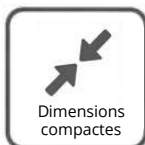


PTE15-20Q2-A PTE15-20Q2-B

Transpalette électrique

 Series Li-ion



Paramètres Techniques

NO.20240628

Identification										
1.2	Désignation du type du fabricant		PTE15Q2-A		PTE20Q2-A		PTE15Q2-B		PTE20Q2-B	
1.3	Entraînement : électrique (type de batterie, secteur...), diesel, essence, GPL		Batterie				Batterie			
1.4	Type d'opérateur : manuel, accompagnant, debout, assis, etc		Piéton				Piéton			
1.5	Capacité nominale / charge nominale	Q (t)	1.5		2.0		1.5		2.0	
1.6	Distance du centre de charge	c (mm)	600				600			
1.8	Distance de charge, centre de l'essieu moteur jusqu'aux fourches	x (mm)	947				947			
1.9	Empattement	y (mm)	1189				1189			
Poids										
2.1	Poids en ordre de marche	kg	121	125	130	133	121	125	130	133
2.2	Charge par essieu, avant / arrière (en charge)	kg	621/1000	610/1015	660/1470	650/1483	621/1000	610/1015	660/1470	650/1483
2.3	Charge par essieu, avant / arrière (à vide)	kg	90/31	95/30	99/31	100/33	90/31	95/30	99/31	100/33
Pneus, châssis										
3.1	Pneus		Polyurethane (PU)				Polyurethane (PU)			
3.2	Dimensions des pneus avant	Øxw (mm)	Ø 220x75				Ø 220x75			
3.3	Dimensions des pneus arrière	Øxw (mm)	Ø74x93 ¹⁾ / Ø 80x70 (Ø 80x93)				Ø74x93 ¹⁾ / Ø 80x70 (Ø 80x93)			
3.4	Roues supplémentaires (dimensions)	Øxw (mm)	-/Ø 80x30				-/Ø 80x30			
3.5	Nombre de roues avant / arrière (x = roues motrices)		1x/ 2(1x/ 4) or 1x +2/ 2(1x +2/ 4)				1x/ 2(1x/ 4) or 1x +2/ 2(1x +2/ 4)			
3.6	Voie avant	b10 (mm)	-/430				-/430			
3.7	Voie arrière	b11 (mm)	380	525	380	525	380	525	380	525
Dimensions										
4.4	Hauteur de levage	h3 (mm)	115				115			
4.9	Hauteur timon en position de conduite min. / max.	h14 (mm)	715 / 1125				715 / 1125			
4.15	Hauteur abaissée	h13 (mm)	75 ²⁾ /80				75 ²⁾ /80			
4.19	Longueur hors tout	l1 (mm)	1530				1538			
4.20	Longueur jusqu'à la face des fourches	l2 (mm)	380				388			
4.21	Largeur hors tout	b1 (mm)	540	685	540	685	540	685	540	685
4.22	Dimensions des fourches (DIN ISO 2331)	s/e/l (mm)	50 / 160 / 1150				50 / 160 / 1150			
4.25	Écartement des fourches	b5 (mm)	540	685	540	685	540	685	540	685
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement	m2 (mm)	25 ³⁾ /30				25 ³⁾ /30			
4.34	Largeur d'allée pour palette standard	Ast (mm)	2005				2013			
4.35	Rayon de braquage	Wa (mm)	1332				1340			
Performance										
5.1	Vitesse de déplacement, chargé / à vide	km/h	4.4/4.9		4.9/4.9		4.4/4.9		4.9/4.9	
5.2	Vitesse de levage, chargé / à vide	m/s	0.015/0.022		0.015/0.019		0.015/0.022		0.015/0.019	
5.3	Vitesse de descente, chargé / à vide	m/s	0.05 / 0.04		0.052/0.023		0.05 / 0.04		0.052/0.023	
5.8	Pente maximale franchissable, chargé / à vide	%	6/16		7/16		6/16		7/16	
5.10	Frein de service		Électromagnétique				Électromagnétique			
Moteur électrique										
6.1	Puissance du moteur de traction S2 60 min	kW	0.75		1.0		0.75		1.0	
6.2	Puissance du moteur de levage S3 10 %	kW	0.50		0.8		0.50		0.8	
6.3	Batterie selon DIN 43531/35/36 A, B, C, n°		Non				Non			
6.4	Tension batterie / capacité nominale K5	V / Ah	24/20; 24/30; 24/50		48/20		24/20; 24/40		48/20	
6.5	Poids de la batterie	kg	6.3		8.1		5.8		8.1	
6.6	Consommation d'énergie selon DIN EN 16796	kWh/h	0.17		0.25		0.17		0.25	
Données supplémentaires										
8.1	Type d'unité d'entraînement		DC				DC			
8.4	Niveau de pression sonore au poste de conduite	dB(A)	<70				<70			

Note: 1) Pour un transpalette équipé de ce galet de charge, h13 est de 75 mm; 2) Cette indication signifie que le transpalette est équipé d'un galet de charge simple.
3) Lorsque h13 est de 75 mm, alors m2 est de 25 mm.

