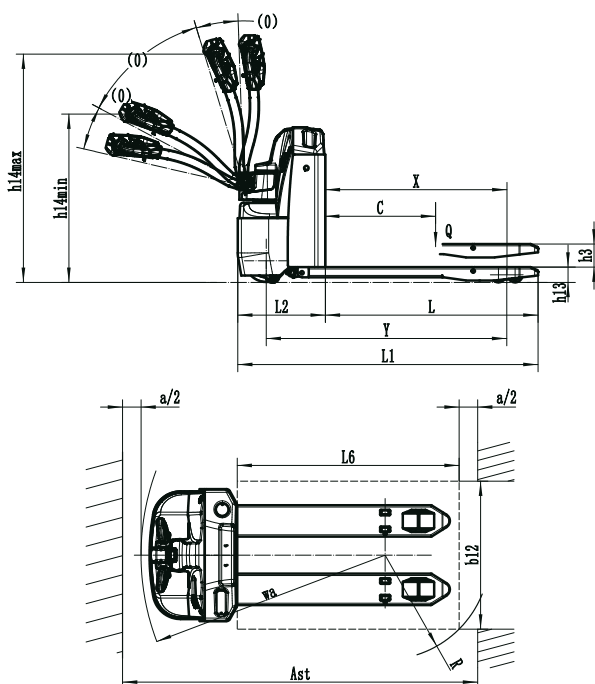


Climax P20-I0NV2: Transpalette électrique

- Idéal pour un travail dans des allées étroites
- Fonction de vitesse lente pour endroits restreints
- Batterie lithium Ion sans entretien et chargeur incorporé
- Opération stable grâce aux roues de support améliorées



Caractéristiques			
1.2	Modèle		P20-I0NV2
1.3	Mode de propulsion		Batterie
1.4	Système de conduite		Conducteur accompagnant
1.4	Capacité	Q (kg)	2000
1.5	Centre de gravité	c (mm)	600
1.8	Roues de fourches jusqu'au tablier	x (mm)	982
1.9	Empattement	y (mm)	1300
Poids			
2.1	Poids à vide (Avec batterie)	kg	280
2.2	Charge sur essieu avec charge avant / arrière	kg	805/1475
2.3	Charge sur essieu sans charge avant / arrière	kg	235/45
Roues, Châssis			
3.1	Matière de roues		PU/PU
3.2	Dimensions roues directrices	mm	Ø 230 x 75
3.3	Dimensions roues de fourches	mm	Ø 80 x 85
3.4	Roues de support (dimensions)	mm	Ø 74 x 30
3.5	Nombre de roues, de directrices/de fourches (x = roues motrices)		1 x +2/4
3.6	Voie, côté conducteur	b10 (mm)	483
3.7	Voie, côté charge	b11 (mm)	370
Dimensions			
4.4	Élévation	h3 (mm)	125
4.9	Hauteur timon en position de conduite, min/max	h14 (mm)	900/1230
4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13 (mm)	82.5
4.19	Longueur hors-tout	l1 (mm)	1620
4.20	Longueur unité motrice	l2 (mm)	470
4.21	Largeur hors-tout	b1/b2 (mm)	714
4.22	Dimensions de fourches	s/e/l (mm)	714
4.25	Ecartement des fourches	b5 (mm)	540
4.32	Garde au sol, centre empattement	m2 (mm)	27
4.33	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200	Ast (mm)	2153
4.34	Largeur d'allée avec palette, 800 x 1200	Ast (mm)	2080
4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	1320
Performances			
5.1	Vitesse de translation, avec/sans charge	km/h	5.5/6
5.2	Vitesse de levée avec/sans charge	m/s	0.022
5.3	Vitesse de descente, avec/sans charge	m/s	0.039
5.8	Pente max, avec/sans charge	%	8/16
5.10	Frein de service		Electromagnétique
Equipement électrique			
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min.	kW	1.6
6.2	Moteur de levée puissance pour 15%	kW	0.8
6.3	Type de batterie		Li-ion
6.4	Tension batterie/capacité nominale (5h)	V/Ah	24/100
6.5	Batterie poids	kg	44
	Chargeur incorporé	V/A	24/30
Autres			
8.1	Transmission		AC
10.5	Type de conduite		Mécanique
10.7	Niveau sonore		< 74



TVH* et Climax® sont des marques déposées. © 12-2019, TVH Equipment NV, Brabantstraat 15, B-8790 Waregem. Tous droits réservés. Cette publication ne peut, ni intégralement, ni partiellement, être reproduite ou communiquée (copiée, sauvegardée, utilisée dans un système de sauvegarde de données, etc.) sous quelque forme, soit numérique ou mécanique, sans accord préalable et écrit de TVH Equipment NV.

ECBRSS_2101002

Climax®

info@climaxhandling.com · www.climaxhandling.com
TVH Equipment NV · Brabantstraat 15 · 8790 Waregem · Belgium