

We build a better future

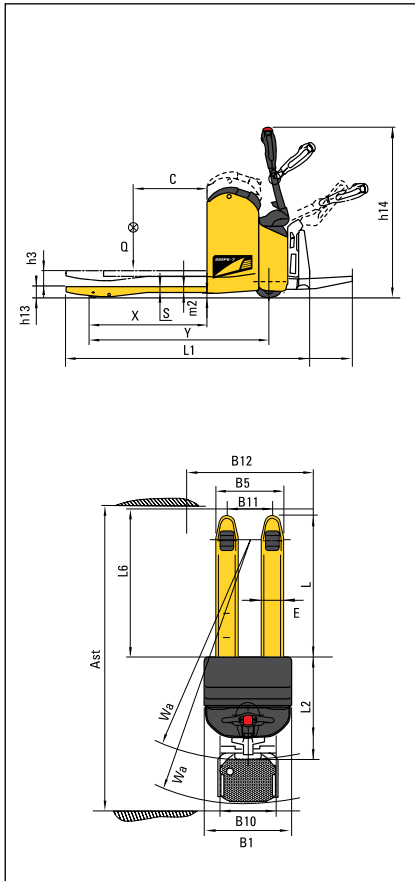


# 22EP6-7

# 22EP9-7

MANUTENTION Transpalette Électrique

## DIMENSIONS



## DÉTAIL



## SPÉCIFICATIONS

Identification		22 EP6 - 7	22 EP9 - 7
1.1	Fabricant	Hyundai	Hyundai
1.2	Type	22EP6-7	22EP9-7
1.3	Entraînement : électrique (batterie ou secteur), diesel, essence, gaz combustible, manuel	Électrique	Électrique
1.4	Type de fonctionnement : manuel, piéton, debout, assis, poste de conduite éleveable	Piéton, debout	Piéton, debout
1.5	Capacité de charge / charge nominale (standard)	kg 2200	2200
1.6	Distance centre de charge	C mm 600	600
1.8	Distance de charge, centre de l'essieu d'entraînement à la fourche	X mm 953	953
1.9	Empattement	Y mm 1452 / 1392	1452 / 1392
Poids			
2.1	Poids en ordre de marche	kg 600	605
2.2	Poids par essieu, chargé avant / arrière	kg 1234 / 1566	1237 / 1568
2.3	Poids par essieu, déchargé avant / arrière	kg 420 / 180	425 / 182
Roues, Châssis			
3.1	Pneus : bandage plein, super-élastique, pneumatique, polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
3.2	Taille pneus, avant	mm 1 x (230 x 75)	1 x (230 x 75)
3.3	Taille pneus, arrière	mm 4 x (82 x 70)	4 x (82 x 70)
3.4	Dimensions du stabilisateur	mm 2 x (120 x 40)	2 x (120 x 40)
3.5	Roues, nombre avant / arrière (x = roues entraînées)	1 x 2/4	1 x 2/4
3.6	Largeur de voie, avant	B10 mm 435	435
3.7	Largeur de voie, arrière	B11 mm 365 - 505	365 - 505
Dimensions de base			
4.4	Hauteur de levage (standard)	h3 mm 125	125
4.9	Hauteur du timon pour travailler (max)	h14 mm 1340	1340
4.15	Hauteur des fourches	h13 mm 85	85
4.19	Longueur hors tout	L1 mm 2329 (1979)	2329 (1979)
4.20	Longueur jusqu'à l'extrémité des fourches	L2 mm 1179 (829)	1179 (829)
4.21	Largeur hors tout	B1 mm 680	680
4.22	Dimensions de la fourche	S x E x L mm 45 x 175 x 1150	45 x 175 x 1150
4.25	Largeur des fourches	B5 mm 540 - 680	540 - 680
4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m2 mm 35	35
4.34	Largeur allée pour longueurs palettes 800 x 1200	Ast mm 2530 (2180)	2579 (2199)
4.35	Rayon de braquage	Wa mm 2130 (2070)	2130 (2070)
Données performance			
5.1	Vitesse de déplacement, chargé / à vide	km / h 5,6 / 6	8,5 / 9
5.2	Vitesse de levage, chargé / à vide	mm / s 290 / 380	290 / 380
5.3	Vitesse d'abaissement, chargé / à vide	mm / s 500 / 450	500 / 450
5.8	Performances en pente maxi., S2 5 min	% 10 / 20	12 / 20
5.10	Frein de service	Electro-magnétique	Electro-magnétique
5.11	Frein de stationnement	Timon relevé	Timon relevé
Moteur			
6.1	Puissance nominale moteur d'entraînement S2 60 min	kW 1	1,4
6.2	Puissance nominale moteur de pompe à S3 - 10 %	kW 1	1
6.3	Batterie acc. To DIN43531 / 35 / 36, A, B, C	Traction	Traction
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale	V / Ah 24 / 270 (360)	24 / 270 (360)
6.5	Poids de la batterie (+- 5%)	kg 270 / 360	270 / 360
Autres détails			
8.1	Type de contrôle d'entraînement	Sepex variateur Mosfet	Sepex variateur Mosfet
8.4	Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur	dB (A) 65	65

VEUILLEZ CONTACTER