

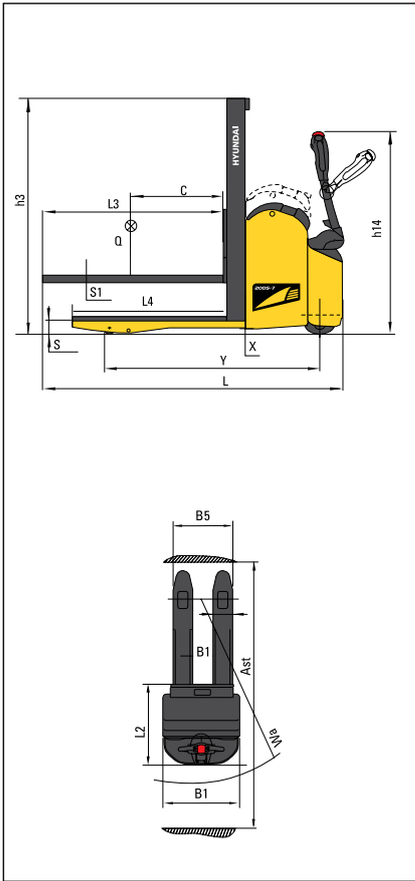
We build a better future



20DS(P)-7

MANUTENTION Gerbeur électrique

DIMENSIONS



DÉTAIL



SPÉCIFICATIONS DES MÂTS

Réf. mât - dimensions en mm		Hauteur de levage		Hauteur totale	
		Max h1	Levée libre h2	Abaisé h3	Abaisé h3
Simplex	S 17	1725	-	2175	2175
	D 17	1725	-	1360	2175
Duplex	D 21	2125	-	1560	2575

SPÉCIFICATIONS

Identification		20 DS - 7	20 DSP - 7
1.1	Fabricant	Hyundai	Hyundai
1.2	Type	20DS-7	20DSP-7
1.3	Entraînement : électrique (batterie ou secteur), diesel, essence, gaz combustible, manuel	Electrique	Electrique
1.4	Type de fonctionnement : manuel, piéton, debout, assis, poste de conduite élevable	Piéton	Piéton, debout
1.5	Capacité de charge / charge nominale (standard)	kg 2000	2000
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 924 / 864	924 / 864
1.9	Empattement	Y mm 1587 / 1527	1587 / 1527
Poids			
2.1	Poids en ordre de marche	kg 1045	1070
2.2	Poids par essieu, chargé avant / arrière	kg 1470 / 1575	1480 / 1590
2.3	Poids par essieu, déchargé avant / arrière	kg 732 / 313	750 / 320
Roues, Châssis			
3.1	Pneus	Polyuréthane	Polyuréthane
3.2	Taille pneu, avant	mm 1 x (230 x 75)	1 x (230 x 75)
3.3	Taille pneu, arrière	mm 4 x (82 x 70)	4 x (82 x 70)
3.4	Dimensions du stabilisateur	mm 2 x (120 x 50)	2 x (120 x 50)
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 375	375
Dimensions de base			
4.2	Hauteur mât abaissé (standard)	h1 mm	voir les spécifications du mât
4.3	Levage libre	h2 mm	voir les spécifications du mât
4.4	Hauteur de levage (standard)	h3 mm	voir les spécifications du mât
4.5	Hauteur mât étendu (standard)	h4 mm	voir les spécifications du mât
4.6	Levée initiale	h5 mm 125	125
4.9	Hauteur du timon pour travailler (max)	h14 mm 1340 / 900	1340 / 900
4.15	Hauteur des fourches	h13 mm 80 - 210	80 - 210
4.19	Longueur hors tout	L1 mm 2017	2578 / 2178
4.20	Longueur jusqu'à l'extrémité des fourches	L2 mm 829	1340 / 990
4.21	Largeur hors tout	B1 mm 680	680
4.22	Dimensions de la fourche	S x E x L mm 60 x 195 x 1190	60 x 195 x 1190
4.24	Largeur chariot porte fourche	B3 mm 650	650
4.25	Largeur des fourches	B5 mm 570	570
4.31	Garde au sol, chargé, sous le mât	m1 mm -	-
4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m2 mm 30	30
4.33	largeur allée pour carrefours palettes 1000x1200 (Lxl)	Ast mm 2027	2203
4.34	Largeur allée pour longueurs palettes 800 x 1200	Ast mm 2227	2403
4.35	Rayon de braquage	Wa mm 1751 / 1691	1927 / 1867
Données performance			
5.1	Vitesse de déplacement, chargé / à vide	km / h 6 / 5,6	6 / 5,6
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	9 / 18
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
6.2	Puissance nominale moteur de pompe à S3 - 10 %	kW 2	2
6.3	Batterie acc. To DIN43531 / 35 / 36, A, B, C	Traction	Traction
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale	V / Ah 270 / 360	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