



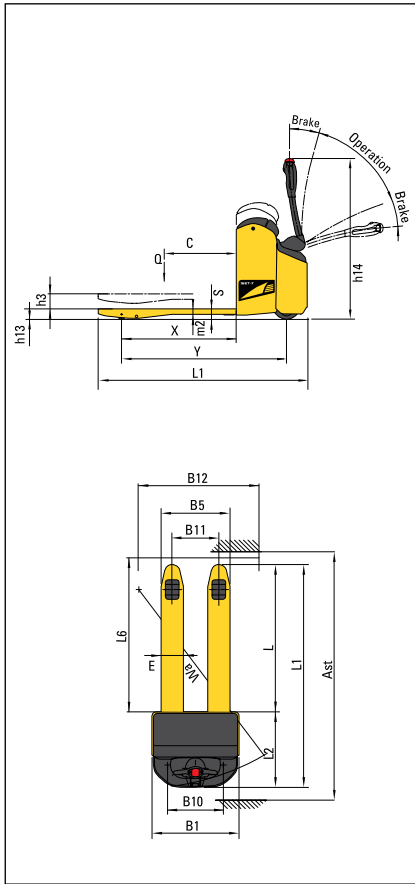
We build a better future

16ET-7
18ET-7
20ET-7
22ET-7

WAREHOUSE EQUIPMENT Electric pallet trucks

 **HYUNDAI**
HEAVY INDUSTRIES EUROPE
www.hyundai.eu

DIMENSIONS



DÉTAIL



SPÉCIFICATIONS

Identification		16 ET - 7	18 ET - 7	20 ET - 7	22 ET - 7
1.1	Fabricant	Hyundai	Hyundai	Hyundai	Hyundai
1.2	Type	16ET-7	18ET-7	20ET-7	22ET-7
1.3	Entraînement : électrique (batterie ou secteur), diesel, essence, gaz combustible, manuel	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique
1.4	Type de fonctionnement : manuel, piéton, debout, assis, poste de conduite éleuable	Piéton	Piéton	Piéton	Piéton
1.5	Capacité de charge / charge nominale (standard)	kg 1600	1800	2000	2200
1.6	Distance centre de charge	C mm 600	600	600	600
1.8	Distance de charge, centre de l'essieu d'entraînement à la fourche	X mm 953	953	953	953
1.9	Empattement	Y mm 1263 / 1203	1372 / 1312	1372 / 1312	1452 / 1392
Poids					
2.1	Poids en ordre de marche	kg 445	480	482	560
2.2	Poids par essieu, chargé avant / arrière	kg 839 / 1206	1002 / 1278	1077 / 1405	1286 / 1474
2.3	Poids par essieu, déchargé avant / arrière	kg 311 / 134	336 / 144	337 / 145	392 / 168
Roues, Châssis					
3.1	Pneus : bandage plein, super-élastique, pneumatique, polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
3.2	Taille pneus, avant	mm 1 x (230 x 75)	1 x (230 x 75)	1 x (230 x 75)	1 x (230 x 75)
3.3	Taille pneus, arrière	mm 2 x (82 x 100)	2 x (82 x 100)	4 x (82 x 70)	4 x (82 x 70)
3.4	Dimensions du stabilisateur	mm 2 x (100 x 40)	2 x (100 x 40)	2 x (100 x 40)	2 x (100 x 40)
3.5	Roues, nombre avant / arrière (x = roues entraînées)	1 x 2/2	1 x 2/2	1 x 2/4	1 x 2/4
3.6	Largeur de voie, avant	B10 mm 435	435	435	435
3.7	Largeur de voie, arrière	B11 mm 365 - 505	365 - 505	365 - 505	365 - 505
Dimensions de base					
4.4	Hauteur de levage (standard)	h3 mm 125	125	125	125
4.9	Hauteur du timon pour travailler (max)	h14 mm 1336	1336	1336	1336
4.15	Hauteur des fourches	h13 mm 85	85	85	85
4.19	Longueur hors tout	L1 mm 1630	1739	1739	1819
4.20	Longueur jusqu'à l'extrémité des fourches	L2 mm 480	589	589	669
4.21	Largeur hors tout	B1 mm 680	680	680	680
4.22	Dimensions de la fourche	S x E x L mm 45 x 175 x 1150	45 x 175 x 1150	45 x 175 x 1150	45 x 175 x 1150
4.25	Largeur des fourches	B5 mm 540 - 680	540 - 680	540 - 680	540 - 680
4.32	Garde au sol, centre de l'empattement	m2 mm 35	35	35	35
4.34	Largeur allée pour longueurs palettes 800 x 1200	Ast mm 1830	1939	1939	2019
4.35	Rayon de braquage	Wa mm 1435 / 1375	1544 / 1484	1544 / 1484	1624 / 1564
Données performance					
5.1	Vitesse de déplacement, chargé / à vide	km / h 5,8 / 6	5,8 / 6	5,8 / 6	5,6 / 6
5.2	Vitesse de levage, chargé / à vide	mm / s 300 / 380	300 / 380	290 / 380	280 / 380
5.3	Vitesse d'abaissement, chargé / à vide	mm / s 500 / 450	510 / 450	510 / 450	520 / 450
5.8	Performances en pente maxi., S2 5 min	% 10 / 25	10 / 25	10 / 25	10 / 25
5.10	Frein de service	Electro-magnétique	Electro-magnétique	Electro-magnétique	Electro-magnétique
5.11	Frein de stationnement	Timon rélevé	Timon rélevé	Timon rélevé	Timon rélevé
Moteur					
6.1	Puissance nominale moteur d'entraînement S2 60 min	kW 1	1	1	1
6.2	Puissance nominale moteur de pompe à S3 - 10 %	kW 1	1	1	1
6.3	Batterie acc. To DIN43531 / 35 / 36, A, B, C	Traction	Traction	Traction	Traction
6.4	Tension de la batterie, capacité nominale	V / Ah 24 / 150	24 / 180 (250)	24 / 180 (250)	24 / 270 (360)
6.5	Poids de la batterie (+/- 5%)	kg 160	180 / 225	180 / 250	270 / 360
Autres détails					
8.1	Type de contrôle d'entraînement	Sepex variateur Mosfet	Curtis AC	Curtis AC	Sepex variateur Mosfet
8.4	Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur	dB (A) 65	65	65	65

VEUILLEZ CONTACTER