



Expert en Manutention Logistique

## FICHE TECHNIQUE CPQD20T8



**ED**  
Let's grow together

contact@experlift.com  
www.experlift.com

TEL: +33 (0)1 64 43 26 08  
FAX: +33 (0)1 64 43 88 03

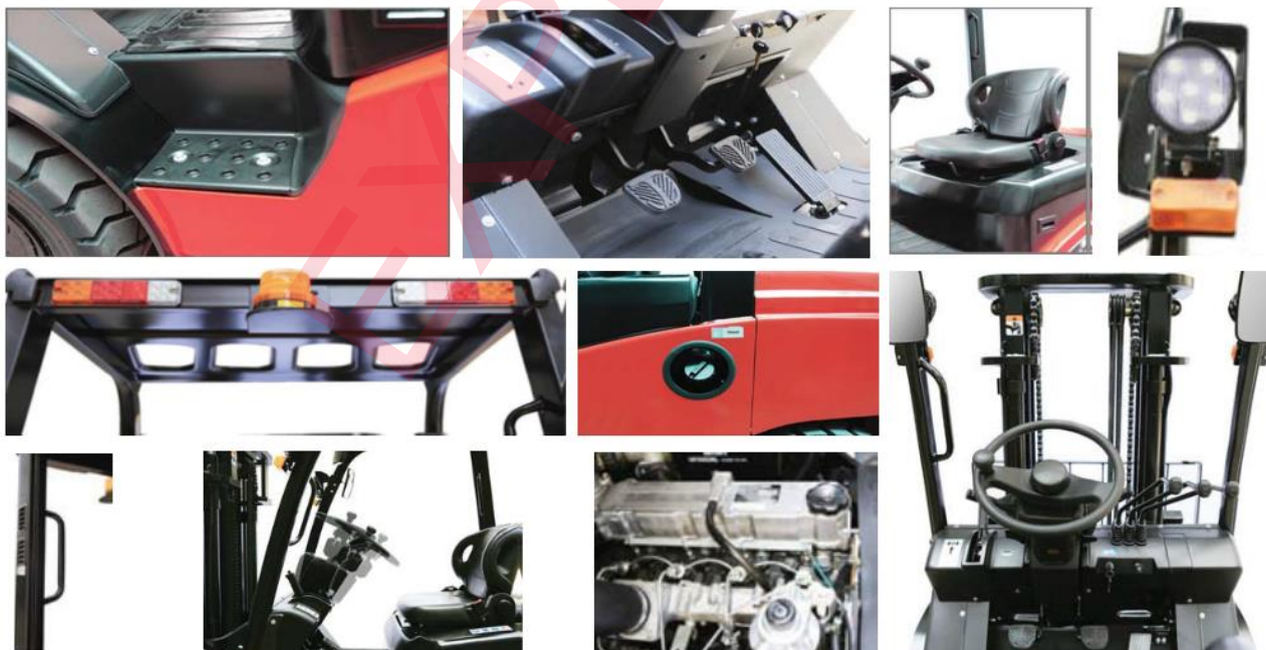
Parc du Levant - ZA Innovespace  
333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint

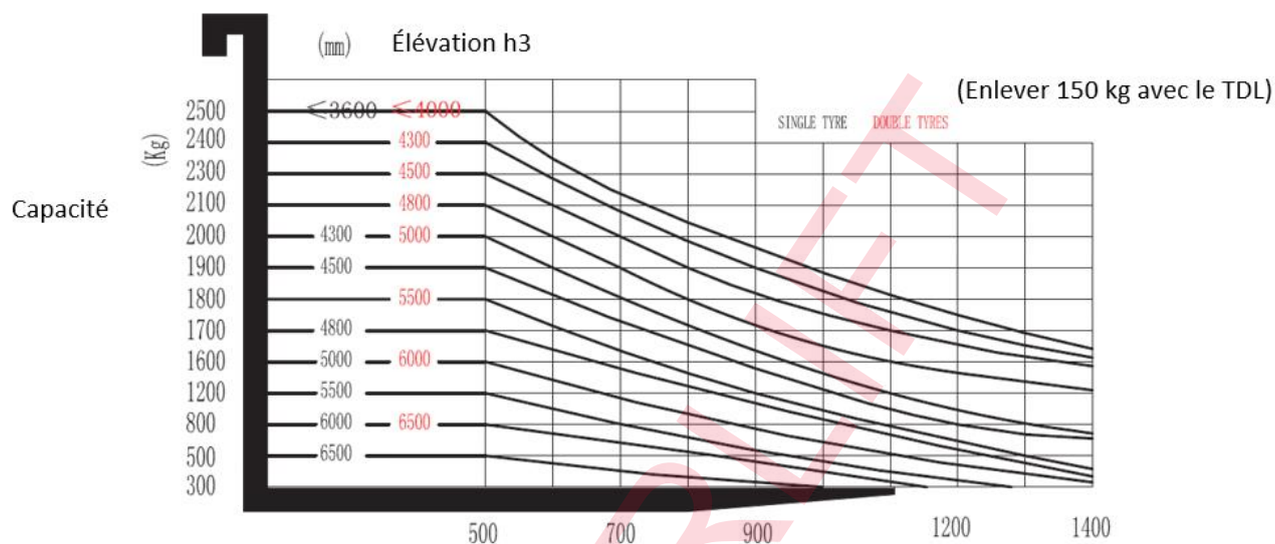
Caractéristiques				
1.1	Constructeur			EP
1.2	Modèle			CPQD20T8
1.3	Alimentation			Gaz
1.4	Position de l'opérateur			Assis
1.5	Capacité nominale	Q	t	2.0
1.6	Centre de gravité	c	mm	500
1.7	Empattement		mm	1600
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	3580
2.2	Poids sur l'axe avec charge avant/arrière		kg	4856/724
2.3	Poids sur l'axe sans charge avant/arrière		kg	1428/2142
Châssis				
3.2	Dimensions roues avant			7.00-12-12PR
3.3	Dimensions roues arrière			6.00-9.10PR
3.6	Largeur avant	b10	mm	970
3.7	Largeur arrière	b11	mm	970
Dimensions				
4.1	Inclinaisons mât/tablier porte fourches avant/arrière	$\alpha/\beta$		6/10
4.2	Hauteur mât baissé	h1	mm	1995
4.3	Levée libre	h2	mm	120
4.4	Hauteur d'élévation	h3	mm	3000
4.5	Hauteur mât déployé	h4	mm	4200
4.7	Hauteur toit de protection de la cabine	h6	mm	2130
4.8	Distance de la charge		mm	476
4.12	Rayon de braquage		mm	2170
4.19	Longueur totale	l1	mm	/
4.20	Longueur partie motrice (hors fourches)	l2	mm	2610
4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	1150
4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	40x120x1070
4.23	Angle droit empilage largeur de l'allée (ajouter longueur de chargement et déchargement)		mm	2680

Performances				
5.1	Capacité de la batterie (20/HR)		V/Ah	12/60
5.2	Modèle moteur			K21
5.3	Puissance nominale moteur/rpm		Kw	31.2/2250
5.5	Couple nominale moteur/rpm		N.m	143.7/1600
5.6	Nombre de cylindres			4
5.7	Déplacement		Cc	2065
5.8	Capacité réservoir de carburant			/
6.1	Transmission			Powershift automatic
6.2	Etape transmission			1/1(2/2)
6.3	Pression de fonctionnement		Mpa	17.5
6.4	Vitesse de translation sans chargement		Km/h	20
6.5	Vitesse d'élévation avec chargement		Mm/s	450
6.6	Vitesse de descente avec chargement		Mm/s	450
6.7	Effort au crochet avec charge maximale		N	17500

\*Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous.

\*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.





Type de mât	Élévation h3	Hauteur mât baissé h1	Hauteur mât déployé h4	Levée libre h2	Capacité résiduelle
Duplex	3000 mm	1995 mm	4220 mm	120 mm	2500 kg
	4000 mm	2495 mm	4720 mm	120 mm	2300 kg
	4300 mm	2645 mm	5020 mm	120 mm	2100 kg
	4500 mm	2745 mm	4970 mm	120 mm	2000 kg
Duplex GLL	3000 mm	2050 mm	3270 mm	810 mm	2500 kg
	3600 mm	2350 mm	4820 mm	1110 mm	2500 kg
	4000 mm	2550 mm	5220 mm	1410 mm	2300 kg
Triplex GLL	4800 mm	2198 mm	5345 mm	915 mm	1700 kg
	5000 mm	2240 mm	5540 mm	960 mm	1600 kg
	5500 mm	2320 mm	6120 mm	1120 mm	1200 kg
	6000 mm	2740 mm	6540 mm	1370 mm	800 kg

## Option

Options	20/25T8	30T8	35T8
1	Longueur fourche	○	○
2	Rallonge de fourche	○	○
3	Fourche pliée	○	○
4	Moteur diesel importé	○	○
5	Importer un moteur à essence	○	○
6	Système GPL	○	○
7	Échappement haut	○	○
8	Purificateurs d'air doubles ou filtre à air	○	○
9	Pneu en caoutchouc solide	○	○
10	Pneu plein sans marquage	○	○
11	Protège-conducteur	●	●
12	Options de mât	○	○
13	Pièces jointes	○	○
14	Déplacement latéral intégré	○	○
15	Poste de pilotage	●	●
16	Chauffage	○	○
17	Pare-brise avant avec essuie-glace	○	○
18	Lunette arrière avec essuie-glace	○	○
19	Ventilateur	○	○
20	Cabine entièrement en acier	○	○
21	Phare avant à DEL	●	●
22	Lumière LED de travail arrière	○	○
23	Extincteur d'incendie	○	○
24	Siège suspendu	○	○
25	Commutateur de siège	●	●
26	Lumière d'alarme	●	●
27	Tapis isolant	○	○
28	Double pneu avant	○	○
29	Système OPS	○	○

Note: ● standard ○ option — NA