

**FICHE TECHNIQUE CPYD35-RC5H Serie H3**



Photo non contractuelle

## FONCTIONNALITÉ

### ■ Matériel de haute qualité

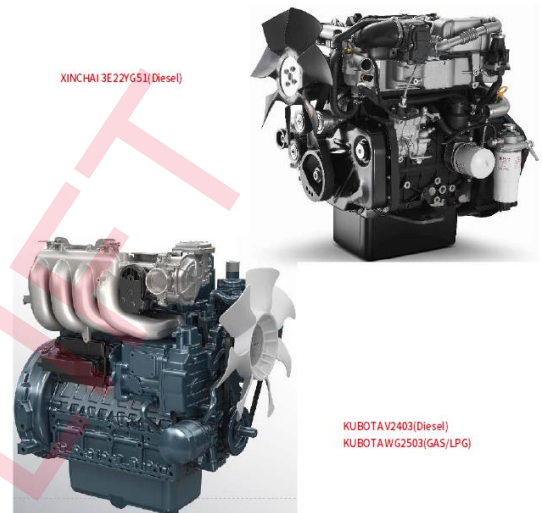
- Respect de l'environnement
- Confort de conduite
- Sécurité
- Fiabilité exceptionnelle
- Entretien facile
- Excellente efficacité de travail

### ■ Performances

- Silencieux arrière de 60 mm
- Fiabilité pour répondre aux exigences de travail dans les environnements difficiles
- Système hydraulique assurant un haut rendement
- Fiabilité de l'étanchéité dans le système hydraulique

### ■ Sécurité

- Système d'avertisseur lors du retrait de la ceinture de sécurité
- Conception optimale du châssis, du mât et du protège conducteur pour augmenter la sécurité de l'opérateur et la fiabilité du chariot
- Cabine haute résistance
- Protection contre l'eau et la poussière pour une meilleure durabilité





## ■ Entretien facile

- Idéal pour maintenir des pièces en bon état et assurer une haute sécurité
- Verrou de capot moteur intégré sur le capot pour faciliter l'ouverture et la fermeture
- Durée de vie prolongée
- Modèle alimenté au diesel Europ 5 et équipé d'une fonction de régénération automatique DPF
- Equipé d'un diesel Euro V, d'un gaz liquéfié, d'une configuration d'alimentation bi carburant pour répondre aux besoins des différents utilisateurs

## ■ Chariot maniable

- Grande maniabilité même dans les espaces restreints
- Faible rayon de braquage
- Bonne aptitude en pente



## ■ Confort

- Réduction des chocs et des vibrations
- Conception ergonomique
- Dispositifs de commandes améliorés pour une meilleure expérience de conduite
- Haute visibilité
- Structure de contrepoids optimisée



Caractéristiques				
1.2	Modèle			CPYD35-RC5H
1.3	Alimentation			Thermique
1.4	Position de l'opérateur			Assis
1.5	Capacité nominale	Q	kg	3500
1.6	Centre de gravité	c	mm	500
Châssis				
2.1	Poids total		Kg	4700
2.2	Empattement	L1	mm	1700
2.3	Type de roue (avant/arrière)			Pneumatique
2.4	Taille des pneus (avant /arrière)			28x9-15-14PR 6.50-10-10PR
Dimensions				
3.1	Angle d'inclinaison du mât, avant/arrière	A/B°	°	6/12
3.2	Hauteur mât abaissé	H1	mm	2180
3.3	Hauteur levée libre	H3	mm	170
3.4	Hauteur de levage maximale	H	mm	3000
3.5	Hauteur totale (toit de protection)	H4	mm	2170
3.6	Hauteur max de levage des fourches (avec dossier)	H2	mm	4235
3.7	Hauteur nette entre le sol (au niveau du mât)	H5	mm	135
3.8	Dimensions des fourches		mm	1070x125x50
3.9	Longueur totale (avec fourche / sans fourche)	L/L'	mm	3836/2766
3.10	Largeur hors tout	W1	mm	1225
3.11	Bande de roulement (avant / arrière)	W3/W2	mm	1000/970
3.12	Réglage de la fourche (max/min)	W5	mm	1060/250
3.14	Largeur minimale d'allée d'empilage à angle droit	Ast	mm	2400
3.15	Distance entre la surface du siège et le protège conducteur	H6	mm	1030
3.16	Rayon de braquage	R	mm	2420
Performances				
4.1	Numéro de configuration			RC5H
4.2	Force de traction max avec charge/sans charge		Kn	16/22
4.3	Pente max avec charge/sans charge		%	18/21
4.4	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		Km/h	18/19
4.5	Vitesse de levage avec charge/sans charge		Mm/s	360/400
4.6	Vitesse lente avec charge/sans charge		Mm/s	350/400

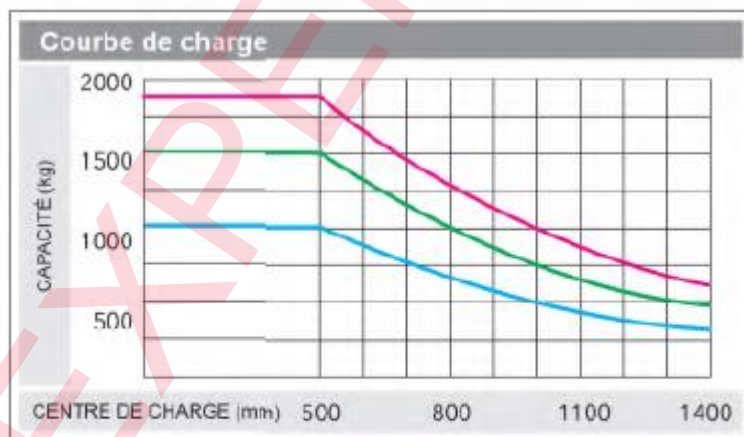
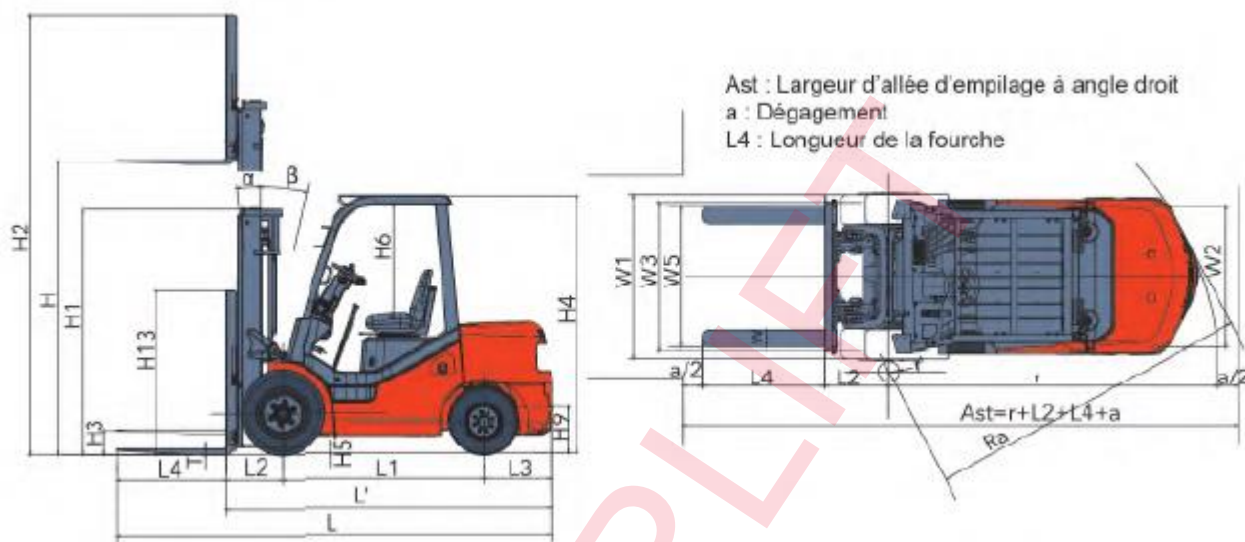


Dispositif de commande d'entraînement et de transmission				
5.1	Moteur			GCT GK25
5.2	Puissance nominale du moteur		Kw/rpm	GAS : 44/2600, LPG : 47/2600
5.2	Couple nominal du moteur		Nm/rpm	GAS : 168/1600, LPG : 190/1600
5.4	Numéro de cylindre			4-89x100
5.5	Cylindrée du moteur		L	2.488
5.6	Type de moteur			GAS/LPG
5.7	Emission			EU Stage V / EPA / CARB Tier 3
5.8	Batterie (tension/capacité)		V/Ah	12/60

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

*\*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.*

EXPERLIFT



CPCD10

CPCD15

CPCD18

CP(Q)YD10

CP(Q)YD15

CP(Q)YD18

Mât standard à vue large									
Modèle	Hauteur de levage max (mm)	Capacité de charge (centre de charge 500 mm – kg)	Hauteur de levée libre (mm)		Hauteur mât abaissé	Hauteur mât levé		Poids de service (kg)	Angle d'inclinaison du mât (°) a/b
			Sans dossier	Avec dossier		Sans dossier	Avec dossier		
M200	2000	3500	160	160	1620	2811	3218	4610	6-10
M250	2500	3500	160	160	1870	3311	3718	4650	6-10
M300	3000	3500	160	160	2120	3811	4218	4700	6-10
M330	3300	3500	160	160	2270	4111	4518	4730	6-10
M350	3500	3500	160	160	2370	4311	4718	4750	6-10
M370	3700	3500	160	160	2470	4511	4918	4760	6-10
M400	4000	3500	160	160	2670	4811	5218	4840	6-6 * 6-10
M425	4250	3400*3500	160	160	2795	5061	5468	4870	6-6 * 6-10
M450	4500	3100*3350	160	160	2920	5311	5718	4900	6-6 * 6-10
M500	5000	2800*2900	160	160	3170	5811	6218	4950	6-6 * 6-10
M550	5500	2300*2800	160	160	3470	6311	6718	4990	*6-6
M600	6000	1900*2300	160	160	3720	6811	7218	5040	*6-6

Mât duplex grande visibilité avec levée libre									
Modèle	Hauteur de levage max (mm)	Capacité de charge (centre de charge 500 mm – kg)	Hauteur de levée libre (mm)		Hauteur mât abaissé	Hauteur mât levé		Poids de service (kg)	Angle d'inclinaison du mât (°) a/b
			Sans dossier	Avec dossier		Sans dossier	Avec dossier		
M200	2000	3500	850	443	1620	2805	3212	4660	6-10
M250	2500	3500	1100	693	1870	3305	3712	4700	6-10
M300	3000	3500	1350	943	2120	3805	4212	4750	6-10
M330	3300	3500	1500	1093	2270	4105	4512	4780	6-10
M350	3500	3500	1600	1193	2370	4305	4712	4800	6-10
M370	3700	3500	1700	1293	2470	4505	4912	4810	6-6 * 6-10
M400	4000	3500	1900	1493	2670	4805	5212	4890	6-6 * 6-10
M425	4250	3400*3500	2025	1618	2795	5056	5463	4920	6-6 * 6-10
M450	4500	3100*3350	2150	1743	2920	5305	5712	4960	6-6 * 6-10
M500	5000	2800*2900	2400	1993	3170	5805	6212	5000	6-6 * 6-6
M550	5500	2300*2800	2700	2293	3470	6305	6712	5040	*3-6
M600	6000	1900*2300	2950	2543	3720	6805	7212	5090	*3-6



**Mât triplex grande visibilité avec levée libre**

Modèle	Hauteur de levage max (mm)	Capacité de charge (centre de charge 500 mm – kg)	Hauteur de levée libre (mm)		Hauteur mât abaissé	Hauteur mât levé		Poids de service (kg)	Angle d'inclinaison du mât (°) a/b
			Sans dossier	Avec dossier		Sans dossier	Avec dossier		
M360	3600	3500	1097	690	1870	4415	4822	4770	6-10
M400	4000	3500	1247	840	2020	4815	5222	4800	6-10
M435	4350	3300*3350	1347	940	2120	5165	5572	4840	6-10
M450	4500	3250*3300	1397	990	2170	5315	5722	4850	6-10
M470	4700	3050*3250	1457	1050	2230	5515	5922	4850	6-10
M480	4800	2850*3200	1497	1090	2270	5615	6022	4880	6-6 * 6-10
M500	5000	2750*3100	1597	1190	2370	5815	6222	4910	6-6 * 6-10
M540	5400	2400*2950	1697	1290	2470	6215	6622	4940	6-6 * 6-10
M600	6000	1750*2400	1897	1490	2670	6815	7222	5040	6-6 * 6-10

\*Capacité nominale lorsque le pneu avant est à double pneu

EXPER