

FICHE TECHNIQUE CPCD35-KU20H Serie H3

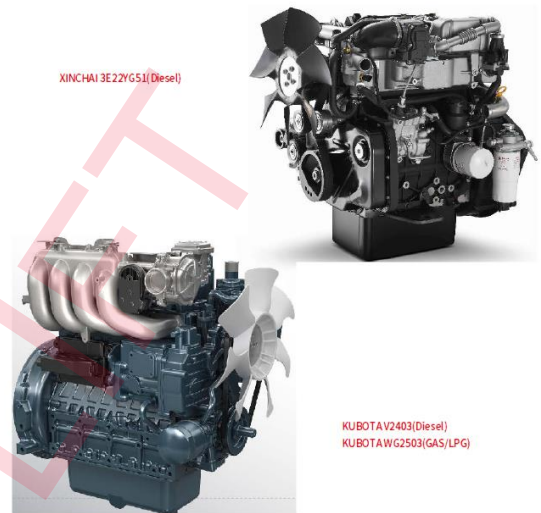


Photo non contractuelle

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

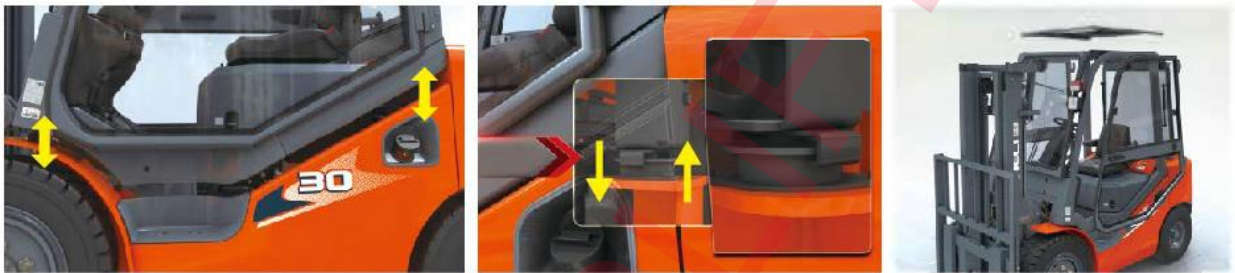
■ Chariot maniable

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

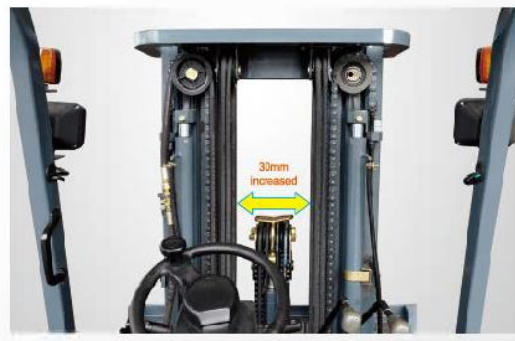


■ Confort

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



- Structure de contrepoids optimisée

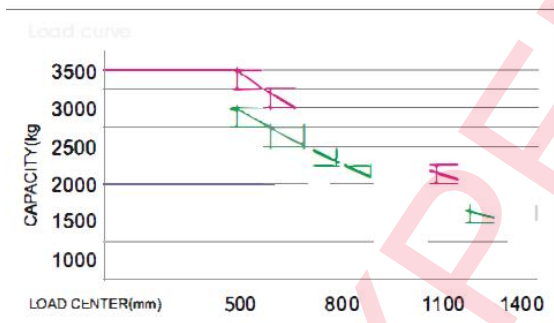
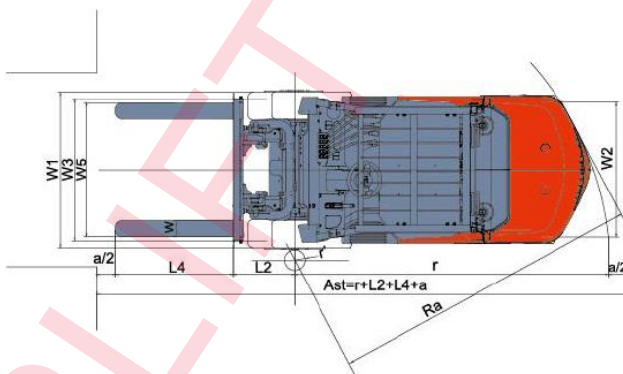
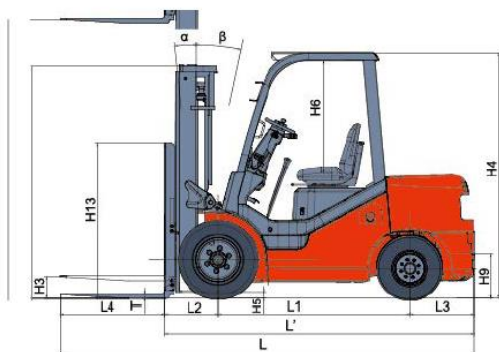


Caractéristiques				
1.2	Modèle			CPCD35
1.3	Alimentation			Thermique
1.4	Position de l'opérateur			Assis
1.5	Capacité nominale	Q	kg	3500
1.6	Centre de gravité	c	mm	500
Châssis				
2.1	Poids total		Kg	4700
2.2	Empattement	L1	mm	1700
2.3	Type de roue (avant/arrière)			Pneumatique
2.4	Taille des pneus (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
3.7	Hauteur max de levage des fourches (avec dossier)	H2	mm	4235
3.10	Dimensions des fourches		mm	1070x125x50
3.11	Réglage des fourches min/max	W5	mm	1060/250
3.12	Longueur totale (avec fourche / sans fourche)	L/L'	mm	3836/2766
3.13	Largeur hors tout	W1	mm	1225
3.14	Bande de roulement (avant / arrière)	W3/W2	mm	1000/970
3.15	Largeur d'allée minimal	Ra	mm	2400
3.16	Garde au sol minimal	H5	mm	135
3.17	Distance entre la surface du siège et le protège conducteur	H6	mm	1030
3.20	Rayon de braquage	R	mm	2402
Performances				
4.1	Numéro de configuration			KU20H XC26H
4.2	Force de traction max avec charge/sans charge		Kn	21/15 25/15
4.3	Pente max avec charge/sans charge		%	22/27 23/30
4.4	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		Km/h	18/19 18/18
4.5	Vitesse de levage avec charge/sans charge		Mm/s	430/460 440/455
4.6	Vitesse lente avec charge/sans charge		Mm/s	450/550 450/550

Dispositif de commande d'entraînement et de transmission					
7.1	Moteur			KUBOTA V2403- CR-TE5B	XINCHAI 3E22YG5 1
7.2	Puissance nominale du moteur		Kw/r pm	42.6/2400	44.8/2400
7.2	Couple nominal du moteur		Nm/r pm	195.6/150 0	210/1600- 1800
7.4	Numéro de cylindre			4- 87x102.4	3.94x107
7.5	Cylindrée du moteur		L	2.434	2.23
7.6	Type de moteur			Diesel	Diesel
7.7	Emission			EU stage V / EPA / CARB Tier 4	EU Stage V
7.8	Batterie (tension/capacité)		V/Ah	12/95	12/80

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

**Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.*



CP(Q)YD20
CPCD20

CP(Q)YD25
CPCD25

CP(Q)YD30
CPCD30

CP(Q)YD35
CPCD35

Mât duplex

Modèle	Hauteur de levage max (mm)	Capacité de charge (centre de charge 500 mm – kg)	Hauteur totale du mât (fourches au sol – mm)	Poids de service (kg)	Angle d'inclinaison du mât (°) a/b
M200	2000	3500	1680	4610	6-12
M250	2500	3500	1930	4650	6-12
M300	3000	3500	2180	4700	6-12
M330	3300	3500	2330	4730	6-12
M350	3500	3500	2430	4750	6-12
M370	3700	3500	2530	4760	6-12
M400	4000	3450 *3450	2730	4840	6/12 *6/12
M425	4250	2400 *3400	2855	4870	6/6 *6/6
M450	4500	3300 *3350	2980	4900	6/6 *6/6
M500	5000	3000 *3200	3230	4950	6/6 *6/6
M550	5500	2400 *2900	3530	4990	3/6 *3/6
M600	6000	1700 *2300	3780	5040	3/6 *3/6

Mât duplex vue large

Modèle	Hauteur de levage max (mm)	Capacité de charge (centre de charge 500 mm – kg)	Hauteur totale du mât (fourches au sol – mm)	Levée libre - mm	Poids de service (kg)	Angle d'inclinaison du mât (°) a/b
ZM200	2000	3500	1680	460	4660	6-12
ZM250	2500	3500	1930	710	4700	6-12
ZM300	3000	3500	2180	960	4750	6-12
ZM330	3300	3500	2330	1110	4780	6-12
ZM350	3500	3500	2430	1210	4800	6-12
ZM370	3700	3500	2530	1310	4810	6-12
ZM400	4000	3350 *3450	2730	1510	4890	6/12 *6/12
ZM425	4250	3300 *3400	2855	1635	4920	6/6 *6/12
ZM450	4500	3250 *3350	2980	1760	4960	6/6 *6/12
ZM500	5000	3100 *3200	3230	2010	5000	6/6 *6/6
ZM550	5500	2500 *2900	3530	1310	5040	3/6 *3/6
ZM600	6000	1800 *2300	3780	2560	5090	3/6 *3/6

Mât triplex vue large						
Modèle	Hauteur de levage max (mm)	Capacité de charge (centre de charge 500 mm – kg)	Hauteur totale du mât (fourches au sol – mm)	Levée libre - mm	Poids de service (kg)	Angle d'inclinaison du mât (°) a/b
ZSM360	3600	3200	1930	710	4770	6-6
ZSM400	4000	3200	2055	835	4800	6-6
ZSM435	4350	3200 *3200	2180	960	4840	6/6 *6/6
ZSM450	4500	3200 *3200	2230	1010	4850	6/6 *6/6
ZSM470	4700	3200 *3200	2230	1010	4850	6/6 *6/6
ZSM480	4800	3150 *3200	2330	1110	4880	6/6 *6/6
ZSM500	5000	2900 *3050	2430	1210	4910	6/6 *6/6
ZSM540	5400	2600 *3000	2555	1335	4940	3/6 *3/6
ZSM600	6000	1800 *2400	2780	1560	5040	3/6 *3/6

EXPERLIFT