

FICHE TECHNIQUE CPCD30- 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

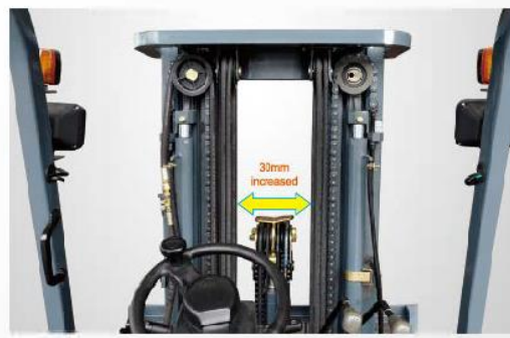
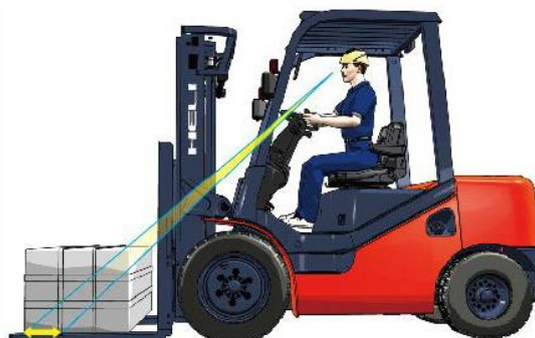


■ Confort

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



- Structure de contrepoids optimisée

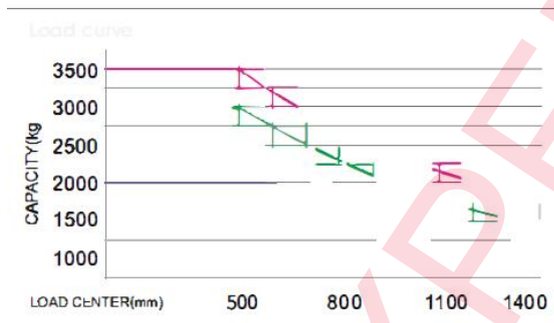
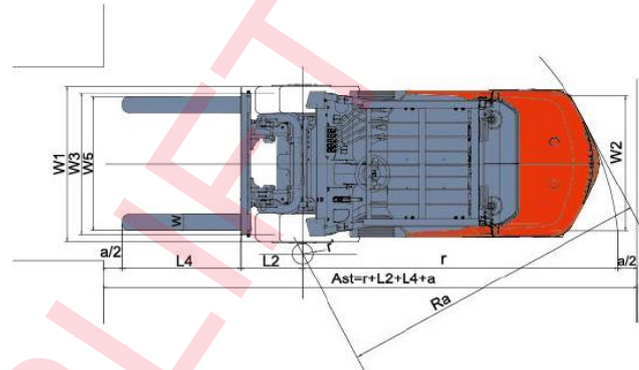
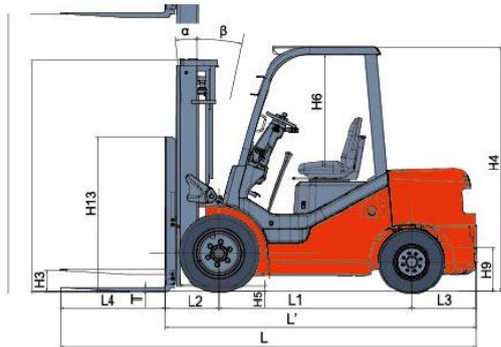


Caractéristiques				
1.2	Modèle			CPCD30
1.3	Alimentation			Thermique
1.4	Position de l'opérateur			Assis
1.5	Capacité nominale	Q	kg	3000
1.6	Centre de gravité	c	mm	500
Châssis				
2.1	Poids total		Kg	4340
2.2	Empattement	L1	mm	1700
2.3	Type de roue (avant/arrière)			Pneumatique
2.4	Taille des pneus (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	2065
3.3	Hauteur levée libre	H3	mm	160
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	4245
3.10	Dimensions des fourches		mm	1070x125x45
3.11	Réglage des fourches min/max	W5	mm	1060/250
3.12	Longueur totale (avec fourche / sans fourche)	L/L'	mm	3818/2748
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	2380
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	2400
Performances				
4.1	Numéro de configuration			KU20H XC26H
4.2	Force de traction max avec charge/sans charge		Kn	20/14 26/15
4.3	Pente max avec charge/sans charge		%	27/21 34/24
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	480/500 470/480
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	3000	1570	4250	6-12
M250	2500	3000	1820	4300	6-12
M300	3000	3000	2080	4340	6-12
M330	3300	3000	2220	4360	6-12
M350	3500	3000	2320	4380	6-12
M370	3700	3000	2420	4400	6-12
M400	4000	2900 *3000	2620	4490	6/12 *6/12
M425	4250	2850 *3000	2745	4510	6/6 *6/6
M450	4500	2750 *3000	2870	4540	6/6 *6/6
M500	5000	2500 *3000	3120	4580	6/6 *6/6
M550	5500	2100 *2850	3420	4690	3/6 *3/6
M600	6000	1500 *2750	3670	4730	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	3000	1570	340	4270	6-12
ZM250	2500	3000	1820	590	4310	6-12
ZM300	3000	3000	2070	840	4360	6-12
ZM330	3300	3000	2220	990	4390	6-12
ZM350	3500	3000	2320	1090	4410	6-12
ZM370	3700	3000	2420	1190	4430	6-12
ZM400	4000	2950	2620	1390	4500	6/12 *6/12
ZM425	4250	2900	2745	1515	4530	6/6 *6/12
ZM450	4500	2800 *3000	2870	1640	4550	6/6 *6/12
ZM500	5000	2500 *2900	3120	1890	4600	6/6 *6/6
ZM550	5500	2100 *2500	3420	2190	4690	3/6 *3/6
ZM600	6000	1500 *2250	3670	2440	4740	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	3000	1930	705	4510	6-6
ZSM400	4000	3000	2055	830	4540	6-6
ZSM435	4350	2950 *2950	2180	955	4580	6/6 *6/6
ZSM450	4500	2900 *2900	2230	1005	4590	6/6 *6/6
ZSM470	4700	2580 *2850	2230	1005	4590	6/6 *6/6
ZSM480	4800	2700 *2750	2330	1105	4620	6/6 *6/6
ZSM500	5000	2550 *2250	2430	1205	4640	6/6 *6/6
ZSM540	5400	2250 *1500	2555	1330	4680	3/6 *3/6
ZSM600	6000	1550 *1050	2780	1550	4780	3/6 *3/6

EXPERLIFT