



Expert en Manutention Logistique

FICHE TECHNIQUE CPCD15-XC26H Serie H3



Photo non contractuelle

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

FONCTIONNALITÉ

■ Matériel de haute qualité

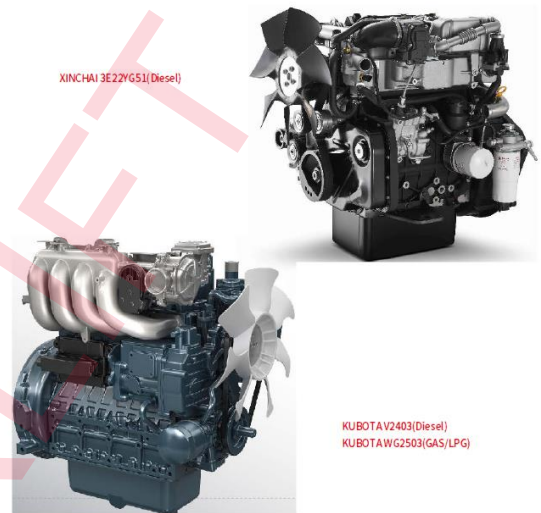
- Respect de l'environnement
- Confort de conduite
- Sécurité
- Fiabilité exceptionnelle
- Entretien facile
- Excellente efficacité de travail

■ 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 | | | CPCD15-XC26H |
| 1.3 | Alimentation | | | Thermique |
| 1.4 | Position de l'opérateur | | | Assis |
| 1.5 | Capacité nominale | Q | kg | 1500 |
| 1.6 | Centre de gravité | c | mm | 500 |
| Châssis | | | | |
| 2.1 | Poids total | | Kg | 2720 |
| 2.2 | Empattement | L1 | mm | 1450 |
| 2.3 | Type de roue (avant/arrière) | | | Pneumatique |
| 2.4 | Taille des pneus (avant /arrière) | | | 6.50-10-10PR 5.00-8-10PR |
| Dimensions | | | | |
| 3.1 | Angle d'inclinaison du mât, avant/arrière | A/B° | ° | 6/10 |
| 3.2 | Hauteur mât abaissé | H1 | mm | 1995 |
| 3.3 | Hauteur levée libre | H3 | mm | 155 |
| 3.4 | Hauteur de levage maximale | H | mm | 3000 |
| 3.5 | Hauteur totale (toit de protection) | H4 | mm | 2140 |
| 3.6 | Hauteur max de levage des fourches (avec dossier) | H2 | mm | 4014 |
| 3.7 | Hauteur nette entre le sol (au niveau du mât) | H5 | mm | 110 |
| 3.8 | Dimensions des fourches | | mm | 920x100x35 |
| 3.9 | Longueur totale (avec fourche / sans fourche) | L/L' | mm | 3201/2281 |
| 3.10 | Largeur hors tout | W1 | mm | 1070 |
| 3.11 | Bande de roulement (avant / arrière) | W3/W2 | mm | 902/928 |
| 3.12 | Réglage de la fourche (max/min) | W5 | mm | 950/200 |
| 3.13 | Largeur minimale d'allée à angle droit | Ra | mm | 2016 |
| 3.14 | Largeur minimale d'allée d'empilage à angle droit | Ast | mm | 3584 |
| 3.15 | Distance entre la surface du siège et le protège conducteur | H6 | mm | 1018 |
| 3.16 | Rayon de braquage | R | mm | 1910 |
| Performances | | | | |
| 4.1 | Numéro de configuration | | | XC26H |
| 4.2 | Force de traction max avec charge/sans charge | | Kn | 8/22 |
| 4.3 | Pente max avec charge/sans charge | | % | 25/45 |
| 4.4 | Vitesse de déplacement avec charge/sans charge | | Km/h | 17/17 |
| 4.5 | Vitesse de levage avec charge/sans charge | | Mm/s | 565/585 |
| 4.6 | Vitesse lente avec charge/sans charge | | Mm/s | 450/600 |

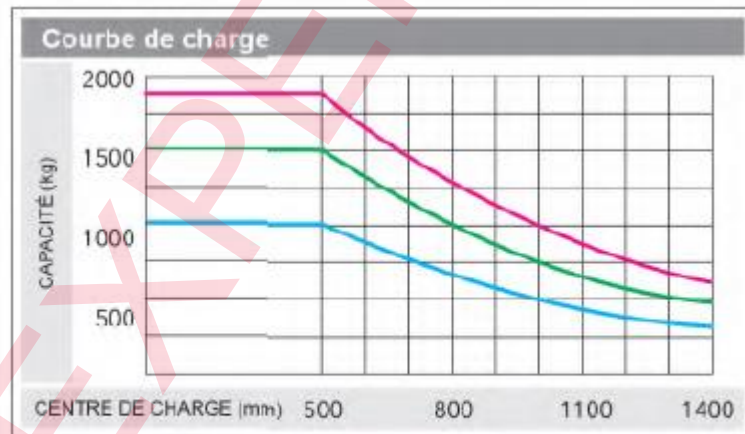
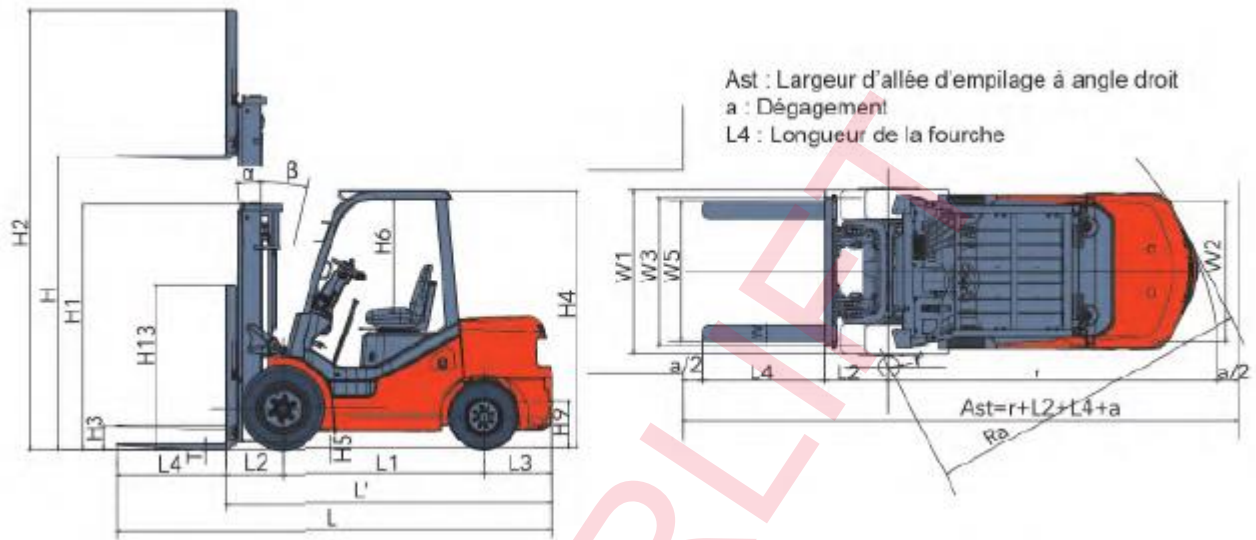
Dispositif de commande d'entraînement et de transmission

| | | | | |
|-----|------------------------------|--|--------|------------------|
| 5.1 | Moteur | | | XINCHAI 3E22YG51 |
| 5.2 | Puissance nominale du moteur | | Kw/rpm | 44.8/2400 |
| 5.3 | Couple nominal du moteur | | Nm/rpm | 210/1600-1800 |
| 5.4 | Numéro de cylindre | | | 3-94x107 |
| 5.5 | Cylindrée du moteur | | L | 2.23 |
| 5.6 | Type de moteur | | | Diesel |
| 5.7 | Emission | | | EU Stage V |
| 5.8 | Batterie (tension/capacité) | | V/Ah | 12/80 |

**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 | 1500 | 155 | 155 | 1495 | 2644 | 3039 | 2650 | 6-10 |
| M250 | 2500 | 1500 | 155 | 155 | 1745 | 3144 | 3539 | 2680 | 6-10 |
| M300 | 3000 | 1500 | 155 | 155 | 1995 | 3644 | 4039 | 2720 | 6-10 |
| M330 | 3300 | 1500 | 155 | 155 | 2145 | 3944 | 4339 | 2740 | 6-10 |
| M350 | 3500 | 1500 | 155 | 155 | 2245 | 4144 | 4539 | 2750 | 6-10 |
| M370 | 3700 | 1500 | 155 | 155 | 2345 | 4344 | 4739 | 2770 | 6-10 |
| M400 | 4000 | 1500 | 155 | 155 | 2545 | 4644 | 5039 | 2830 | 6-10 |
| M425 | 4250 | 1400*1500 | 155 | 155 | 2670 | 4894 | 5289 | 2840 | 6-6 * 6-12 |
| M450 | 4500 | 1300*1400 | 155 | 155 | 2795 | 5144 | 5539 | 2860 | 6-6 * 6-12 |
| M500 | 5000 | 1000*1350 | 155 | 155 | 3045 | 5644 | 6039 | 2900 | 6-6 * 6-6 |
| M550 | 5500 | *1150 | 155 | 155 | 3345 | 6144 | 6539 | 2970 | *3-6 |
| M600 | 6000 | *1050 | 155 | 155 | 3595 | 6644 | 7039 | 3000 | *3-6 |

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 | 2500 | 859 | 480 | 1495 | 2660 | 3039 | 2680 | 6-12 |
| M250 | 2500 | 2500 | 1109 | 730 | 1745 | 3160 | 3539 | 2710 | 6-12 |
| M300 | 3000 | 2500 | 1359 | 980 | 1995 | 3660 | 4039 | 2750 | 6-12 |
| M330 | 3300 | 2500 | 1509 | 1130 | 2145 | 3960 | 4339 | 2770 | 6-12 |
| M350 | 3500 | 2500 | 1609 | 1230 | 2245 | 4160 | 4539 | 2780 | 6-12 |
| M370 | 3700 | 2500 | 1709 | 1330 | 2345 | 4360 | 4739 | 2800 | 6-12 |
| M400 | 4000 | 2350*2500 | 1909 | 1530 | 2545 | 4660 | 5039 | 2850 | 6-6 * 6-12 |
| M425 | 4250 | 2200*2500 | 2034 | 1655 | 2670 | 4910 | 5289 | 2870 | 6-6 * 6-12 |
| M450 | 4500 | 1950*2400 | 2159 | 1780 | 2795 | 5160 | 5539 | 2890 | 6-6 * 6-12 |
| M500 | 5000 | 1700*2200 | 2409 | 2030 | 3045 | 5660 | 6039 | 2920 | 6-6 * 6-6 |
| M550 | 5500 | *2000 | 2709 | 2330 | 3345 | 6160 | 6539 | 2990 | *6-6 |
| M600 | 6000 | *1750 | 2959 | 2580 | 3595 | 6660 | 7039 | 3030 | *6-6 |

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 | 2400 | 1259 | 775 | 1930 | 4291 | 4816 | 2860 | 6-6 |
| M400 | 4000 | 2350 | 1394 | 910 | 2055 | 4693 | 5218 | 2890 | 6-6 |
| M435 | 4350 | 2150*2400 | 1509 | 1025 | 2180 | 5041 | 5566 | 2910 | 6-6 * 6-6 |
| M450 | 4500 | 1950*2300 | 1559 | 1075 | 2230 | 5191 | 5716 | 2920 | 6-6 * 6-6 |
| M470 | 4700 | 1900*2300 | 1629 | 1145 | 2230 | 5341 | 5866 | 2930 | 6-6 * 6-6 |
| M480 | 4800 | 1900*2300 | 1659 | 1175 | 2330 | 5491 | 6016 | 2940 | 6-6 * 6-6 |
| M500 | 5000 | 1600*2100 | 1759 | 1275 | 2430 | 5691 | 6216 | 2960 | 6-6 * 6-6 |
| M540 | 5400 | 1450*2000 | 1884 | 1400 | 2555 | 6095 | 6620 | 2990 | 3-6 * 3-6 |
| M600 | 6000 | *1700 | 2109 | 1625 | 2780 | 6693 | 7218 | 3060 | 3-6 * 3-6 |

*Capacité nominale lorsque le pneu avant est à double pneu

EXPERLIFT