



Fiche Technique – Chariot Élévateur Diesel 20,0T K Series (CPCD200K)

1. Caractéristiques Générales

1.1 Modèle	CPCD200K (K Series)
1.2 Capacité nominale	20000 kg
1.3 Centre de gravité	900 mm
1.4 Type d'alimentation	Diesel
1.5 Type de conduite	Assis
1.6 Type de pneus	Pneumatiques
1.7 Nombre de roues (avant / arrière)	4 / 2

2. Dimensions & Mât

2.1 Empattement (L1)	4200 mm
2.2 Voie avant / arrière (W3 / W2)	2080 / 2130 mm
2.3 Pneus (avant / arrière)	14.00-24 / 12.00-24
2.4 Porte-à-faux avant (L2)	980 mm
2.5 Angle d'inclinaison mât (Av/Ar)	4° / 2°
2.6 Hauteur mât abaissé (H1)	3930 mm
2.7 Levée libre (H3)	—

2.8 Hauteur de levée max. (H)	4000 mm
2.9 Hauteur après levage (H2)	5940 mm
2.10 Hauteur cabine (H4)	3360 mm
2.11 Dimensions des fourches (L×l×e)	2200 × 240 × 100 mm
2.12 Longueur hors fourches (L')	6300 mm
2.13 Largeur hors-tout (W1)	2930 mm
2.14 Rayon de braquage extérieur (r)	5940 mm
2.15 Garde au sol sous mât (H5)	350 mm
2.16 Garde au sol au centre (chargé) (H6)	420 mm

3. Performances

3.1 Vitesse de translation (chargé / à vide)	25 / 30 km/h
3.2 Vitesse de levage (chargé / à vide)	260 / 270 mm/s
3.3 Pente franchissable (chargé / à vide)	16 / 20 %
3.4 Effort de traction max. (chargé)	140 kN

4. Poids & Essieux

4.1 Poids total à vide	30000 kg
------------------------	----------

5. Groupe Motopropulseur

5.1 Moteur - Fabricant / Modèle	WEICHAI (modèle selon configuration)
---------------------------------	--------------------------------------

5.2 Puissance nominale	162 kW
5.3 Cylindres	6
5.4 Norme d'émission	Stage II
5.5 Transmission	2/1 Power Shift

6. Moteurs Diesel Optionnels (16.0–25.0T)

CUMMINS 6BTAA5.9-C190-II	142 kW – Stage II – 16 t
CUMMINS 6CTA8.3-C215-II	160 kW – Stage II – 20–25 t
DEUTZ TCD7.8L6	225 kW – EPA T4 / EURO V – 20–25 t

Document non contractuel. Données basées sur la fiche K Series 16–25 t (CPCD200K).
Spécifications susceptibles d'évoluer selon configuration / options.