



Fiche Technique - Chariot Élévateur Diesel 10,0T K Series (CPCD100K)

1. Caractéristiques Générales

1.1 Modèle	CPCD100K (K Series)
1.2 Capacité nominale	10000 kg
1.3 Centre de gravité	600 mm
1.4 Type d'alimentation	Diesel
1.5 Type de conduite	Assis
1.6 Type de pneus	Pneumatiques
1.7 Configuration essieux	4 x 2

2. Dimensions & Mât

2.1 Empattement (L1)	2800 mm
2.2 Nombre de roues (avant / arrière)	4 / 2
2.3 Voie avant / arrière (W3 / W2)	1600 / 1800 mm
2.4 Pneus (avant / arrière)	9.00-20-16PR / 9.00-20-16PR
2.5 Porte-à-faux avant (L2)	720 mm
2.6 Angle d'inclinaison mât (Av/Ar)	6° / 12°

2.7 Hauteur mât abaissé (H1)	2840 mm
2.8 Levée libre (H3)	100 mm
2.9 Hauteur de levée max. (H)	3000 mm
2.10 Hauteur après levage (H2)	4320 mm
2.11 Hauteur protège-conducteur (H4)	2560 mm
2.12 Dimensions des fourches (L×l×e)	1520 × 175 × 80 mm
2.13 Longueur hors fourches (L')	4270 mm
2.14 Largeur hors-tout (W1)	2200 mm
2.15 Rayon de braquage extérieur	4080 mm
2.16 Garde au sol sous mât (H5)	235 mm
2.17 Garde au sol au centre (H6)	285 mm
2.18 Écartement fourches (Max./Min.) (W5)	2460 / 450 mm

3. Performances

3.1 Vitesse de translation (chargé / à vide)	20 / 22 km/h
3.2 Vitesse de levage (chargé / à vide)	≈ 340 / 360 mm/s
3.3 Vitesse de descente (chargé / à vide)	≈ 600 / 350 mm/s
3.4 Pente franchissable max. (chargé)	≈ 22 %
3.5 Effort de traction max.	≈ 58 kN

4. Poids & Essieux

4.1 Poids total à vide	≈ 12560 kg
------------------------	-------------------

4.2 Charge essieu avant / arrière à vide	≈ 5780 / 7080 kg
4.3 Charge essieu avant / arrière en charge	≈ 20580 / 2280 kg

5. Groupe Motopropulseur

5.1 Moteur - Fabricant / Modèle	XICHA CA6110
5.2 Puissance nominale	85 kW à 2000 tr/min
5.3 Couple max.	≈ 450 N·m à 1400–1500 tr/min
5.4 Cylindres / Alésage × course	6 / 110 × 125 mm
5.5 Cylindrée	7,127 L
5.6 Norme d'émission	Stage II
5.7 Transmission	2-2 Power Shift
5.8 Capacité réservoir carburant	140 L
5.9 Freins service / parking	Hydraulique / Mécanique
5.10 Pression système hydraulique (indicatif)	≈ 20 MPa

6. Moteurs Diesel Optionnels (K Series 10.0–12.0T)

ISUZU 6BG1QC-02	≈ 82,4 kW / 2000 tr/min – ≈ 416,8 N·m
CUMMINS 4BTA3.9-C125	≈ 93 kW / 2200 tr/min – ≈ 475 N·m
XICHA CA6110	85 kW / 2000 tr/min – ≈ 450 N·m

CUMMINS QSB4.5	≈ 82 kW / 2200 tr/min – couple élevé
CUMMINS QSB6.7-C160	≈ 119 kW / 2300 tr/min – couple élevé
CUMMINS QSF3.8 (selon version)	Configurations Stage IIIA à Stage V selon besoins