



FICHE TECHNIQUE

Chariot élévateur électrique 4,0 t – VMAX CPD40E

1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Modèle	CPD40E
Capacité nominale (Q)	4000 kg
Centre de gravité (C)	500 mm
Type d'énergie	Batterie lithium ou batterie (standard)
Type de conduite	Assis
Type de pneus	Pneumatiques
Roues (avant / arrière)	2 / 2

2. DIMENSIONS & MÂT

Empattement (L1)	1800 mm
Voie avant (W3)	1160 mm
Voie arrière (W2)	970 mm
Porte-à-faux avant (L2)	500 mm
Angle d'inclinaison mât (avant / arrière)	6° / 12°
Hauteur mât abaissé (H1)	2150 mm
Levée libre (H3)	150 mm
Hauteur de levée max. (H)	3000 mm
Hauteur après levage (H2)	4272 mm
Hauteur protège-conducteur (H4)	2092 mm
Fourches Lxlxe	1220 x 150 x 50 mm
Longueur hors fourches (L')	2820 mm
Largeur hors-tout (W1)	1420 mm
Rayon de braquage extérieur (r)	2550 mm
Garde au sol sous mât (H5)	130 mm
Garde au sol au centre, chargé (H6)	130 mm
Déplacement latéral fourches max./min. (W5)	1300 / 250 mm
Pneus (avant / arrière)	250-15-12PR / 18x7-8-16PR

3. PERFORMANCES

Vitesse de translation (chargé / à vide)	12 / 13 km/h
Vitesse de levage (chargé / à vide)	250 / 350 mm/s
Vitesse de descente	< 600 mm/s
Pente franchissable (chargé)	15 %

4. POIDS & BATTERIE

Configuration	Poids total (avec batterie)	Tension / capacité	Poids batterie
Lithium	5260 kg	80 V / 410 Ah	374 kg
Batterie (standard)	5560 kg	80 V / 500 Ah	1240 kg

5. GROUPE MOTOPROPULSEUR ÉLECTRIQUE

Moteur de traction (S2-60 min)	16,6 kW
Moteur de levage (S3-15 %)	21 kW
Contrôleur électronique	ZAPI
Chargeur (selon batterie)	80 V / 100 A (Lithium) – 80 V / 70 A (Batterie)
Frein de service / parking	Hydraulique / mécanique
Pression de travail hydraulique	20 MPa

Document non contractuel – Données indicatives sous réserve de modifications techniques. Chariotelevateur.fr – Chariot électrique VMAX CPD40E.