



FICHE TECHNIQUE

Chariot élévateur électrique 2,5 t – VMAX CPD25E

1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Modèle	CPD25E
Capacité nominale (Q)	2500 kg
Centre de gravité (C)	500 mm
Type d'énergie	Batterie lithium
Type de conduite	Assis
Type de pneus	Pneumatiques
Roues (avant / arrière)	2 / 2

2. DIMENSIONS & MÂT

Empattement (L1)	1480 mm
Voie avant (W3)	970 mm
Voie arrière (W2)	950 mm
Porte-à-faux avant (L2)	458 mm
Angle d'inclinaison mât (avant / arrière)	6° / 12°
Hauteur mât abaissé (H1)	1995 mm
Levée libre (H3)	150 mm
Hauteur de levée max. (H)	3000 mm
Hauteur après levage (H2)	4045 mm
Hauteur protège-conducteur (H4)	2098 mm
Fourches LxLxL	1070 x 120 x 40 mm
Longueur hors fourches (L')	2353 mm
Largeur hors-tout (W1)	1170 mm
Rayon de braquage extérieur (r)	2172 mm
Garde au sol sous mât (H5)	110 mm
Garde au sol au centre, chargé (H6)	105 mm
Déplacement latéral fourches max./min. (W5)	1038 / 240 mm

3. PERFORMANCES

Vitesse de translation (chargé / à vide)	12 / 14 km/h
Vitesse de levage (chargé / à vide)	300 / 400 mm/s
Vitesse de descente	< 600 mm/s
Pente franchissable (chargé)	14 %

4. POIDS & BATTERIE

Configuration batterie	Poids total chariot	Poids batterie
80 V / 230 Ah	≈ 3960 kg	182 kg
48 V / 490 Ah	≈ 3960 kg	750 kg

5. GROUPE MOTOPROPULSEUR ÉLECTRIQUE

Moteur de traction (S2-60 min)	11 kW
Moteur de levage (S3-15 %)	12 kW
Contrôleur électronique	ZAPI
Chargeurs compatibles	80 V / 100 A – 48 V / 50 A – 80 V / 100 A – 48 V / 70 A
Frein de service / parking	Hydraulique / mécanique
Pression de travail hydraulique	18,5 MPa

Document non contractuel – Données indicatives sous réserve de modifications techniques. Chariotelevateur.fr – Chariot électrique VMAX CPD25E.