



FICHE TECHNIQUE

Chariot élévateur électrique

E25



**CARTE ELECTRONIQUE &
CONTRÔLEUR ZAPI**

Made in Italy



ÉTANCHÉITÉ
IPX4



CURVE SPEED CONTROL
Reduction de la vitesse en virage

DONNÉES DU PRODUIT ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES		
Modèle		E25
Capacité de charge	Kg	2500
Centre de gravité	C mm	500
Alimentation		Électrique
Type d'opérateur		Assise
Empattement	Y mm	1545
DIMENSIONS		
Garde au sol sous le mât	m1 mm	102
Garde au sol (au centre de l'empattement)	m2 mm	120
Hauteur du mât abaissé	h1 mm	2180/2836
Hauteur libre (mât levé)	h2 mm	1535/2185
Hauteur de levée	h3 mm	4650/6000
Hauteur générale de mât max	h4 mm	5289/7139
Hauteur du toit de protection	h6 mm	2150
Longueur totale avec fourches	l1 mm	3420
Longueur totale sans fourches	l2 mm	2420
Largeur totale	b1/b2 mm	1265
Tablier porte-fourche largeur	b3 mm	1040
Rayon de braquage minimal	W _a mm	2096
Largeur du couloir d'empilage à angle droit (palette 1000x1200 mm transversalement)	A _{st} mm	3760
Largeur du couloir d'empilage à angle droit (palette 800x1200 mm longitudinalement)	A _{st} mm	3960
Angle d'inclinaison du mât (avant/arrière)	a/B mm	6/10
Dimensions des fourches	s/e/l mm	45x100x1000
Support de fourches selon norme ISO 2328	mm	II A
POIDS		
Poids total (avec/sans batterie)	Kg	4202
Charge sur essieu (avant/arrière, chargé)	Kg	5890/812
Charge sur essieu (avant/arrière, déchargé)	Kg	1792/2410
ROUES ET PNEUMATIQUES		
Type de pneus (avant/arrière)		Pneus pleins
Nombre de roues (avant/arrière, motrices)		2x2
Dimensions des pneus (avant/arrière)		23x9-10/18x7-8
MOTEUR		
Puissance moteur de traction (S2 - 60 min)	kW	10.2
Puissance moteur de levage (S3 - 15%)	kW	11.5
BATTERIE		
Tension nominale / Capacité nominale	V/Ah	80/360/450
Poids de la batterie	Kg	990

