

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	Wa	mm	2096
Largeur du couloir d'empilage à angle droit (palette 1000x1200 mm transversalement)	Ast	mm	3760
Largeur du couloir d'empilage à angle droit (palette 800x1200 mm longitudinalement)	Ast	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)			2x/2
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

