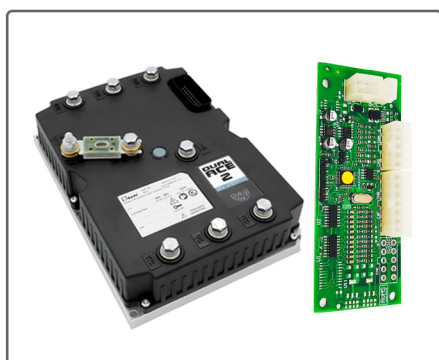


# FICHE TECHNIQUE

## Chariot élévateur électrique

# E18 - E20



**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			E18	E20
Capacité de charge		Kg	1800	2000
Centre de gravité		mm	500	500
Alimentation			Électrique	Électrique
Type d'opérateur			Opérateur assis	Opérateur assis
Empattement			1475	1660

## DIMENSIONS

Garde au sol	m1	mm	100	100
Garde au sol (au centre de l'empattement)	m2	mm	95	125
Hauteur du mât abaissé	h1	mm	2100/2600	2100/2600
Hauteur du mât déployé	h4	mm	4014	4320
Hauteur libre (mât levé)	h2	mm	155	165
Hauteur de levée	h3	mm	4800/6000	4800/6000
Hauteur du toit de protection	h6	mm	2130	2170
Longueur totale avec fourches	l1	mm	3120	3354
Longueur totale sans fourches	l2	mm	2200	2434
Largeur totale	b1	mm	1120	1180
Largeur du chariot (min/max)	b5	mm	960/200	1030/250
Rayon de braquage minimal	Wa	mm	1920	2140
Largeur du couloir d'empilage à angle droit (palette 1000x1200 mm transversalement)	Ast	mm	3575	3753
Largeur du couloir d'empilage à angle droit (palette 800x1200 mm longitudinalement)	Ast	mm	3770	3953
Angle d'inclinaison du mât (avant/arrière)	a/B	mm	6/8	6/10
Dimensions des fourches	s/e/l	mm	35x100x920	40x122x1200
Support de fourches selon norme ISO 2328		mm	2A	2A

## POIDS

Poids total (avec/sans batterie)		Kg	3125/2365	4030/3100
Charge sur essieu (avant/arrière, chargé)		Kg	3963/662	5300/730
Charge sur essieu (avant/arrière, déchargé)		Kg	1547/1578	2050/1980

## ROUES ET PNEUMATIQUES

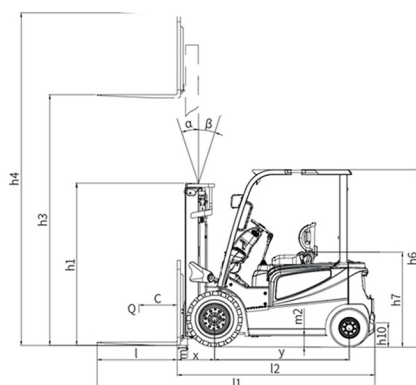
Type de pneus (avant/arrière)			Pneus pleins	Pneus pleins
Nombre de roues (avant/arrière, motrices)			2/2	2/2
Dimensions des pneus (avant/arrière)			6.50-10-1OPR / 16X6-8-1OPR	7.00-12-14PR / 18X7-8-14P

## MOTEUR

Puissance moteur de traction (S2 - 60 min)	kW	8	11
Puissance moteur de levage (S3 - 15%)	kW	10.6	12

## BATTERIE

Tension nominale / Capacité nominale	V/Ah	48/460	48/600
Poids de la batterie	Kg	760	930
Pression hydraulique	MPA/BAR	16 MPA / 160 Bar	



## Courbe de charge

