



RESPALDO POR
MTS

MONTACARGA
FBT20-AZ1

FICHA TÉCNICA

MONTACARGA FBT20-AZ1

Motor

Modelo	FBT20
Tipo de energía	Electricidad
Bomba de motor	11 kW
Motor conductor	4*2

Rendimientos

Velocidad de viaje	13/14 km/h
Velocidad de elevación	250-400 mm/s
Tipo de controlador	AC
Fabricante de controladores	ZAPI
Máx. capacidad de ascenso	20%

Neumático

Neumático delantero	200/50-10
Neumático trasero	15x4.5-8

Transmisión y potencia

Batería de plomo estándar	625 V/Ah
Presión de funcionamiento	14.5 Mpa

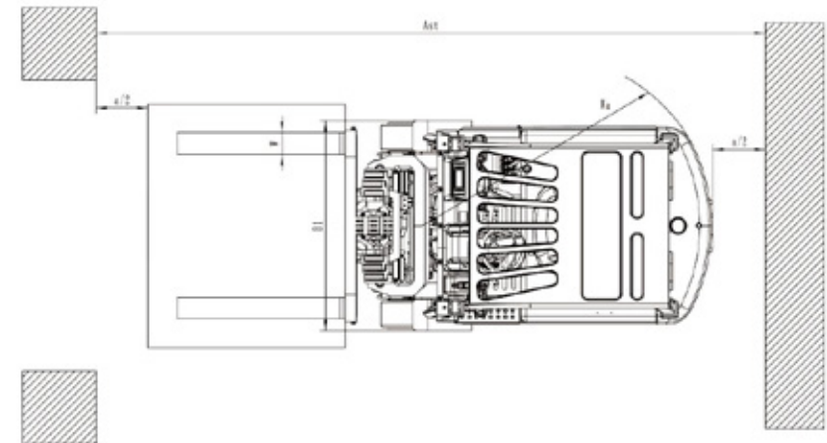
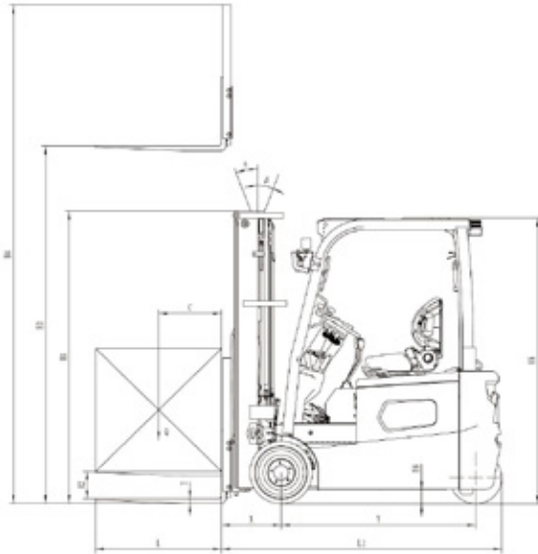
Peso

Peso total	3346 kg
Distribución de horquilla	200/1000 mm

Dimensiones

Capacidad de carga nominal	2000 mm
Centro de carga	500 mm
Altura de elevación nominal	3000 mm
Altura libre de elevación	100 mm
Tamaño de horquilla	1070x120x40 mm
Ángulo de inclinación	6°/6°
Longitud (hasta la cara de la horquilla)	2075 mm
Altura del mástil replegado	2085 mm
Altura del mástil extendido	4070 mm
Altura del tejadillo protector	2080 mm
Voladizo de la horquilla	412 mm
Distancia al suelo	90 mm
Distancia entre ejes	1538 mm
Ancho de pasillo para palets	3410-3530 mm
Radio de giro (exterior)	1725 mm
Ancho promedio	1140 mm
Ancho de horquilla	120 mm

MONTACARGA FBT20-AZ1



Dimensiones

Q. Capacidad de carga nominal	2000 mm
C. Centro de carga	500 mm
H3. Altura de elevación nominal	3000 mm
H2. Altura libre de elevación	100 mm
LxT. Tamaño de horquilla	1070x120x40 mm
α°/β° . Ángulo de inclinación	6°/6°
L1. Longitud (hasta la cara de la horquilla)	2075 mm
H1. Altura del mastil replegado	2085 mm
H4. Altura del mastil extendido	4070 mm
H5. Altura del tejadillo protector	2080 mm
X. Voladizo de la horquilla	412 mm
H6. Distancia al suelo	90 mm
Y. Distancia entre ejes	1538 mm

Dimensiones

AST. Ancho de pasillo para palets	3410-3530 mm
Wa. Radio de giro (exterior)	1725 mm
BI. Ancho promedio	1140 mm
W. Ancho de horquilla	120 mm