



MONTACARGAS CPCD20

Esta serie de montacargas diésel adopta un diseño de apariencia actualizado, con una apariencia aerodinámica, dinámica y elegante.

La pieza de cubierta de gran tamaño fabricada mediante el proceso de moldeo por inyección hace que la carretilla elevadora sea más elegante y fácil de usar.

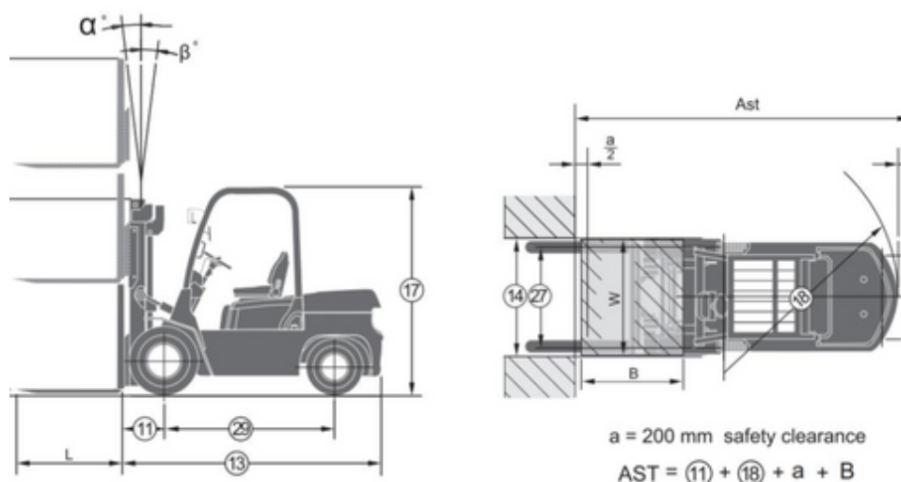
Debido al diseño de larga distancia entre ejes, el equipo de elevación viene con una mayor estabilidad longitudinal y más de 100 kg de peso de elevación más alto que el montacargas original a la misma altura de elevación.

Además, se reduce la carga sobre el eje real, lo que prolonga la vida útil del volante.



IMS A
INSTALACIONES Y MAQUINARIA

SINOMACH



FICHA TÉCNICA

MODELO	MONTACARGAS CPCD20
Inclinación del mastil/porta	6/12
Altura / mastil bajado (mm)	1995
Ascensor libre (mm)	140
Elevación (mm)	3000
Altura / Mastil extendido (mm)	4045
Altura del techo de protección (cabina) (mm)	2120
Longitud hasta la cara de las horquillas (mm)	2650
Ancho promedio (mm)	1155
Dimensiones de horquilla ISO 2331 (mm)	1070*122*40
Distancia entre los brazos de horquilla (mm)	260-1020
Distancia al suelo, con carga debajo del mastil (mm)	105
Distancia al suelo, centro de ejes (mm)	1600
Radio de giro (mm)	2170
Ancho de pasillo (mm)	2640



RENDIMIENTO

Velocidad de viaje con/sin carga (Km/h)	/19
Velocidad de elevación con/sin carga (m/s)	0.550/-
Velocidad de bajada con/sin carga (m/s)	0.500/-
Velocidad de tracción con/sin carga (N)	21300/-
Escalabilidad con/sin carga (%)	20/-

MOTOR

Tipo de motor	Xinchai
Potencia del motor según DIN ISO 1585	40 KW - 54Hp
Velocidad nominal	2650
Esfuerzo de torsión	160/1800-2000
Número de cilindros / desplazamiento	/2670
Voltaje de batería / capacidad nominal	12/90
Fabricación de la transmisión	China
Tipo de transmisión	Cambio de poder
Escenario FWD/RVS	1/1





DISTINTIVO

Conducción: Eléctrica (batería o red)	/19
Capacidad nominal/Carga nominal (Kg)	0.550/-
Distancia del centro de carga (mm)	0.500/-
Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla (mm)	21300/-
Distancia entre ejes (mm)	20/-

PESO

Peso de servicio (kg)	3440
Carga por eje, con carga delantera/trasera (kg)	4516/626
Carga por eje, sin carga delantera/trasera (kg)	1640/1800

NEUMÁTICOS, CHASIS

Tamaño de neumático, delantero (mm)	7.00.12.12PR
Tamaño de neumático, trasero (mm)	6.00-9-10PR
Banda delantera (mm)	966
Banda trasera (mm)	971.5

