



# MONTACARGAS CPCD30

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.

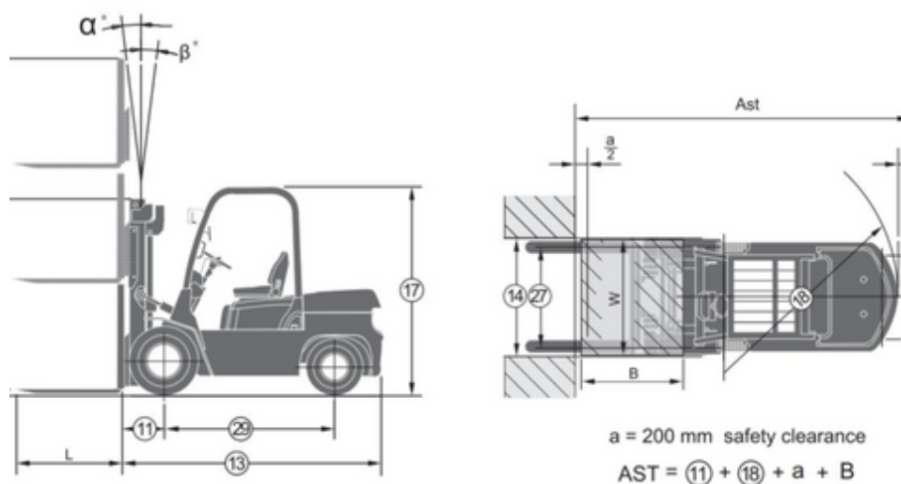
Debido al diseño de larga distancia entre ejes, el equipo de elevación viene con una mayor estabilidad longitudinal y más de 100 kg de peso de elevación más alto que el montacargas original a la misma altura de elevación.

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 CPCD30
Inclinación del mastil/porta	6/12
Altura / mastil bajado (mm)	2055
Ascensor libre (mm)	145
Elevación (mm)	3000
Altura / Mastil extendido (mm)	4140
Altura del techo de protección (cabina) (mm)	2150
Longitud hasta la cara de las horquillas (mm)	2780
Ancho promedio (mm)	1225
Dimensiones de horquilla ISO 2331 (mm)	1070*122*45
Distancia entre los brazos de horquilla (mm)	290-1100
Distancia al suelo, con carga debajo del mastil (mm)	130
Distancia al suelo, centro de ejes (mm)	175
Radio de giro (mm)	2400
Ancho de pasillo (mm)	2880



## RENDIMIENTO

Velocidad de viaje con/sin carga (Km/h)	/20
Velocidad de elevación con/sin carga (m/s)	0.460/-
Velocidad de bajada con/sin carga (m/s)	0.500/-
Velocidad de tracción con/sin carga (N)	20300/-
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
Frabricación de la transmisión	China
Tipo de transmisión	Cambio de poder
Escenario FWD/RVS	1/1





## DISTINTIVO

Conducción: Eléctrica (batería o red)	Diesel
Capacidad nominal/Carga nominal (Kg)	3000
Distancia del centro de carga (mm)	500
Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla (mm)	480
Distancia entre ejes (mm)	1760

## PESO

Peso de servicio (kg)	4270
Carga por eje, con carga delantera/trasera (kg)	6480/790
Carga por eje, sin carga delantera/trasera (kg)	1765/2505

## NEUMÁTICOS, CHASIS

Tamaño de neumático, delantero (mm)	28*9-15-14PR
Tamaño de neumático, trasero (mm)	6.5-10-10PR
Banda delantera (mm)	1005
Banda trasera (mm)	973.5

