

CESAB

CESAB

Gama de productos

Carretillas elevadoras contrapesadas y equipos de almacén
Tractores de arrastre y con plataforma



Carretillas Contrapesadas

Carretillas elevadoras a motor con convertidor de par de 4 ruedas

imd
isd



M	1.5 - 1.8 t
	6500 mm
	DIESEL/LPG

315 - 318
Stage V

imd
isd



M	2.0 - 2.5 t
	7000 mm
	DIESEL/LPG

320 - 325
Stage V

imd
isd



M	3.0 - 3.5 t
	7000 mm
	DIESEL/LPG

330 - 335
Stage V

Carretillas elevadoras a motor con transmisión Hidrostática

imd
isd



M	1.5 - 1.8 t
	6500 mm
	Versión LPG solo

315H - 318H
Stage V

imd
isd



M	2.0 - 2.5 t
	7000 mm
	DIESEL/LPG

320H - 325H
Stage V

imd
isd



M	3.0 - 3.5 t
	7000 mm
	DIESEL/LPG

330H - 335H
Stage V

LEYENDA

Capacidad nominal	Capacidad máxima de la batería
Capacidad de remolque	Tipo de combustible
Altura máxima de elevación	Información adicional

Carretillas elevadoras eléctricas de 3 ruedas

imd
isd



B
210 - 213 -
215

KG	1.0 - 1.25 - 1.5 t
↑	6500 mm
🔋	24V / 875 Ah

imd
isd



B3
-15 -16
-16L -18 -18L
-20

KG	1.5 - 1.6 - 1.8 - 2.0 t
↑	7500 mm
🔋	48V / 750 Ah

imd
isd
LI-ION



B3
-16-Li
-20-Li

KG	1,6 - 2,0 t
↑	7500 mm
🔋	48V / 420Ah

Carretillas elevadoras eléctricas de 4 ruedas

imd
isd



B4
-16
-16L -18L
-20 -20L

KG	1,6 - 1,8 - 2,0 t
↑	7500 mm
🔋	48V / 750 Ah

imd
isd
LI-ION



B4
20L-Li

KG	2,0 t
↑	7500 mm
🔋	48V / 420Ah

Carretillas elevadoras eléctricas de 4 ruedas

imd
isd



B
620 - 625(L-HL)
630(L-HL) - 635

KG	2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 t
↑	6500 mm
🔋	80V / 775 Ah

imd



B
640 - 645
- 650

KG	4.0 - 4.5 - 5.0 t
↑	6500 mm
🔋	80V / 930Ah

Carretillas elevadoras eléctricas para trabajos pesados

isd



B
860 - 870
- 880(H)

KG	6.0 - 7.0 - 8.0 t
↑	7000 mm
🔋	80V / 1240 Ah

Equipos de Almacén

Transpaletas manuales



CE	200L	KG	2.0 - 2.3 - 3.0 t
	- 230	i	También disponibles con elevación rápida (2,3 t), freno de mano (2,3 t) y horquillas bajas (2,0 y 2,3 t)
	- 300		



CE	200st	KG	2.0 t
		i	Versión Acero inoxidable



H	210	KG	1.0 t
	- 210E	↑	800 mm
		i	Manual y eléctrica Elevadores en tijera

Transpaletas eléctricas

PRÓXIMAMENTE



P	013iB	KG	1.3 t
		B	Li-Ion 24V/20Ah
		i	Viene con cargador rápido para cargar en 2½ horas



P	113	KG	1.3 t
		B	24V / 63 Ah
		i	Batería y cargador integrado



P	214 - 216	KG	1.4 - 1.6 - 1.8 - 2.0 - 2.5 t
	- 218 - 220	B	24V / 300 Ah
	- 225	i	Plataforma opcional para el operario disponible para el modelo de 2,0 t



P	216i	KG	1.6 t
		B	Li-Ion 24V / 150 Ah
		i	Disponible con cargador interno o externo



P	320 - 322	KG	2.0 - 2.2 t
		B	24V / 600 Ah
		i	Disponible con una opción de velocidad de desplazamiento (6, 8, 10 km/h)

Carretillas retráctiles



R	112 - 114 - 116	KG	1.2 - 1.4 - 1.6 t
		↑	8500 mm
		B	48V / 620 Ah
		i	Disponible también en versión drive-in con tejadillo estrecho

imd



R	214 - 216	KG	1.4 - 1.6 t
		↑	10000 mm
		B	48V / 620 Ah
		i	Disponible también en versión de frío, y en versión drive-in con tejadillo estrecho

imd



R	314 - 316 - 318 - 320 - 325	KG	1.4 - 1.6 - 1.8 - 2.0 - 2.5 t
		↑	13000 mm
		B	48V / 930 Ah
		i	Disponible también en versión de frío, con o sin cabina con calefacción, y en versión drive-in con tejadillo estrecho.

Apiladores eléctricos



S 010i	1.0 t
	3600 mm
	Li-ion 24V / 60 Ah
	Batería y cargador integrado. Alturas de elevación 2,9 y 3,6 m



S 110 -110S	1.0 t
	2000 mm
	24V / 63 Ah
	Batería y cargador integrado. S110S: Brazos de soporte anchos ajustables



S 210 - 212 - 214	1.0 - 1.2 - 1.4 t
	4755 mm
	24V / 300 Ah
	Disponible plataforma opcional para el operario



S 215 - 216 - 220	1.45 - 1.6 - 2.0 t
	6000 mm
	24V / 500 Ah
	Disponible con varias opciones de ancho de chasis



S 208L	0.8 t
	1580 mm
	24V / 230 Ah
	Puede levantar hasta 2000 kgs levantando solo con los brazos soporte. Disponible con ajuste automático de altura de levantamiento



S 212L - 214L	1.2 - 1.4 t
	4755 mm
	24V / 300 Ah
	Brazos soporte elevables. Plataforma operario disponible



S 215L - 216L - 220L	1.45 - 1.6 - 2.0 t
	6000 mm
	24V / 500 Ah
	Brazos soporte elevables



S 220D	1.0 t
	2100 mm
	24V / 300 Ah
	Doble apilador, levanta 800+1200 kg levantando con horquillas + brazos soporte, o bien 2000 kg levantando solo con brazos soporte. Plataforma operario disponible como opcional



S 212S	1,2 t
	4755 mm
	24V / 300 Ah
	Brazos de soporte anchos. Disponible plataforma opcional para el operario



S 214S	1.4 t
	5400 mm
	24V / 300 Ah
	Brazos de soporte anchos



S 312 - 314 316 - 320	1,2 - 1,4 - 1,6 - 2,0 t
	6000 mm
	24V / 500 Ah
	Disponible con opciones de velocidades de hasta 10 km/h



S 312L - 314L - 316L - 320L	1,2 - 1,4 - 1,6 - 2,0 t
	6000 mm
	24V / 500 Ah
	Brazos soporte elevables. Disponible con opciones de velocidades de hasta 10 km/h



S 314S	1,4 t
	5400 mm
	24V / 500 Ah
	Brazos de soporte anchos

Equipos de Almacén

Preparadoras de pedidos de bajo nivel



125 – 125P

	2.5 t
	235 mm
	24V / 620 Ah
	La versión con plataforma elevadora permite la recogida de pedidos hasta 2,70 m



112 – 112P

	1.2 t
	800 mm
	24V / 620 Ah
	La versión con plataforma elevadora permite la recogida de pedidos hasta 2,70 m



120X – 118XP

	2.0 t / XP 1.8 t
	800 mm
	24V / 620 Ah
	La versión con plataforma elevadora permite la recogida de pedidos hasta 2,70 m



110 – 110W

	1.0 t
	O110 - 1880 mm O110W - 1100 mm
	24V / 620 Ah
	Escalón bajo de 180 mm W versión sin barrera está especialmente diseñado para mercancías voluminosas



112CB

	1.2 t
	4150 mm
	24V / 620 Ah
	Solución 2 en 1 se puede utilizar para recogida y apilado

Tractores de arrastre y con plataforma

Tractores 3 ruedas

Tracto



TTE 40	↔	4.0 t
	🔋	24V / 360 Ah
i	Para aplicaciones de remolque en interiores que suministran una línea de fabricación	

Tracto



TTE 71	↔	100 kg
	🔋	48V 375Ah
i	Para aplicaciones de remolque en interiores y ocasionalmente exteriores. Disponible con cabina cerrada	

4-Rad Elektroschlepper

Tracto



TE 80	↔	8.0 t
	📊	0.1 t
🔋	48V / 375 Ah	
i	Para aplicaciones de remolque en interiores y exteriores. Posibilidad de un 2º asiento. Disponible con cabina cerrada	

Tracto



TE 80IXB	↔	8.0 t
	📊	-
🔋	48V / 375 Ah	
i	Para aplicaciones de remolque en interiores y exteriores. Posibilidad de un 2º asiento. Disponible con cabina cerrada	

Tracto



TE 152	↔	15.0 t
	📊	0.2 t
🔋	48V / 625 Ah	
i	Para aplicaciones de remolque en exteriores. Posibilidad de un 2º asiento. Cabina con puertas correderas o puertas estándar	

Tracto



TE 252	↔	25.0 t
	📊	0.2 t
🔋	80V / 620 Ah	
i	Para aplicaciones de remolque en exteriores. Posibilidad de un 2º asiento. Cabina con puertas correderas o puertas estándar	

Tracto



TE 293	↔	29.0 t
	📊	0.2 t
🔋	80V / 620 Ah	
i	Para aplicaciones de remolque en exteriores. Posibilidad de un 2º asiento. Cabina con puertas correderas o puertas estándar	

Tracto



TE 301	↔	30.0 t
	📊	0.1 t
🔋	80V / 620 Ah	
i	Para aplicaciones de remolque en exteriores. Posibilidad de un 2º asiento. Con capó delantero y puertas estándar	

Tracto



TE 501	↔	50.0 t
	📊	0.2 t
🔋	80V / 930 Ah	
i	Para aplicaciones de remolque en exteriores. Posibilidad de un 2º asiento. Cabina con puertas correderas o puertas estándar	

Plattformschlepper

Tracto



PE 15.1	↔	10.0 t
	📊	1.5 t
🔋	48V / 500 Ah	
i	Para transporte industrial. Posibilidad de un 2º asiento. La plataforma se puede personalizar con diferentes accesorios	

Tracto



PE 20.1	↔	10.0 t
	📊	2.0 t
🔋	48V / 480 Ah	
i	Para transporte industrial. Posibilidad de un 2º asiento. La plataforma se puede personalizar con diferentes accesorios	

IMD

Diseño Inteligente de Mástil

IMD (Diseño Inteligente de Mástil) es un concepto pionero diseñado y desarrollado exclusivamente dentro del grupo CESAB.

Creemos que el mástil es la clave para un manejo seguro y productivo de los materiales. Empleamos el diseño 3-D por ordenador, un Modelo de análisis por Elementos Finitos con simulación por ordenador para lograr las mejores soluciones de diseño para nuestros mástiles.

Gracias al IMD, CESAB le proporciona los niveles industriales líderes en visibilidad y rendimiento.

Entre otras ventajas del Diseño Inteligente de Mástil:

- Alta resistencia y rigidez
- Bajo mantenimiento
- Bajo consumo energético
- Visibilidad hacia delante superior
- Funcionamiento suave
- Mayor durabilidad
- Productividad



Aplicando el concepto IMD al diseño de cada una de las carretillas, individualmente, CESAB ha creado una gama de carretillas elevadoras que le proporcionan un rendimiento excepcional.

