

***Nueva gama de carretillas eléctricas para usos pesados con capacidad entre 6,0 y 8,5 toneladas***

**S o l u t i o n s   t h a t   l e a v e   a   m a r k**



## Nueva gama de carretillas eléctricas para usos pesados con capacidad entre 6,0 y 8,5 toneladas



### Tecnología

- Potentes motores de tracción, elevación y dirección asistida con tecnología AC que garantizan elevadas prestaciones y costes de mantenimiento reducidos incluso en las aplicaciones más pesadas. La utilización de dos motores independientes garantiza una respuesta excelente incluso cuando se realizan maniobras simultáneas de desplazamiento y elevación.
- Mástil ancho de nuevo diseño con pareja de cilindros de elevación libre que ofrece una visibilidad extraordinaria y excelentes prestaciones de elevación.
- El nuevo grupo robusto, fiable y completamente cerrado formado por el eje diferencial y el motor está equipado con eficaces frenos de disco en baño de aceite que no requieren mantenimiento.
- El sistema hidráulico está formado por una bomba silenciosa de gran rendimiento y un distribuidor electroproporcional que le brindan al operador un control preciso de todas las funciones de manipulación, por medio de los mandos mini-joystick o fingertip integrados en el apoyabrazo multifunción.

### Productividad y autonomía

- La agilidad excepcional de esta nueva gama se combina con las elevadas prestaciones de la carretilla para ofrecer unos niveles de productividad sobresalientes incluso durante largas jornadas de trabajo, gracias a la autonomía que asegura la capacidad de las dos baterías (de 640 a 1050 Ah), cuya posición tiene la ventaja añadida de que incrementa la estabilidad de la carretilla.
- La nueva pantalla gráfica le ofrece al operador 5 grupos de parámetros preseleccionados entre los que puede elegir el conjunto de datos que precisa.
- En la versión estándar, las baterías se pueden extraer fácilmente con una grúa o desde el lado con una carretilla elevadora tradicional de capacidad convencional, lo que reduce significativamente el tiempo de inactividad de la carretilla.
- Para trabajos especialmente duros, la carretilla se puede equipar con baterías de gran capacidad de 1200 Ah.

### Ergonomía y comodidad

- El asiento del conductor, al que se accede fácilmente por ambos lados gracias a los amplios peldaños y la manilla incorporada en el tejadillo, permite un uso cómodo y sin esfuerzos de todos los mandos, para que el operador mantenga bajo control todas las funciones de la carretilla.
- La excelente comodidad del asiento ajustable con suspensión (ajuste lumbar y ajuste de la inclinación del respaldo en función del peso y la altura del operador), la ergonomía del nuevo apoyabrazo multifunción, el amplio espacio para las piernas y la columna de dirección con inclinación ajustable hacen que estas carretillas sean cómodas incluso para largas jornadas de trabajo, ya que reducen al mínimo las vibraciones a las que está sometido el operador.
- El salpicadero ha sido diseñado para alojar toda una serie de opciones que van desde el sistema de calefacción incorporado hasta varios tipos de sistemas de luces.
- El tejadillo ha sido diseñado de forma que pueda alojar varios elementos opcionales: cabina completa, cabina Canvas, limpiaparabrisas, etc., para ofrecer un uso eficiente y confortable de la cabina en cualquier condición climática.

### Visibilidad y seguridad

- El mástil de nuevo diseño se combina con el salpicadero de perfil rebajado para garantizar una visión perfecta de la carga y de la zona de trabajo.
- El puesto de conducción elevado le ofrece al operador una vista insuperable durante el desplazamiento y el movimiento de la carga, a la vez que deja espacio más que suficiente entre el asiento y el tejadillo incluso para los operadores más altos.
- Las luces de serie traseras (freno y marcha atrás), alojadas en el contrapeso, y el aviso acústico de marcha atrás opcional mejoran la seguridad cuando se maniobra en espacios reducidos o cuando hay mala visibilidad.
- El potente sistema de frenos se combina con el frenado electrónico para garantizar paradas suaves y seguras incluso en las situaciones más críticas.
- Además, la palanca tradicional del freno de mano ha sido sustituida por un cómodo interruptor giratorio situado en el salpicadero, en una posición fácil de alcanzar y de usar, para garantizar un frenado eficaz en cualquier situación, tanto en superficies planas como en rampas.

### Opciones

- Desplazador lateral con posicionador de horquillas incorporado
  - Varios tipos de pedaleras
- Apoyabrazo multifunción con mandos mini-joystick
  - Asiento de tela, calefactado o con prolongación del respaldo de altura ajustable
- Varias configuraciones de cabinas y paneles de protección
  - Luces delanteras y traseras
  - Ruedas para todos los pavimentos
- Sistema de calefacción de la cabina incorporado en el salpicadero
  - Aviso acústico de marcha atrás
  - Equipo de música con reproductor de CD

**Cesab Carrelli Elevatori SpA**  
 Via Persicetana Vecchia, 10  
 40132 Bologna (Italy)  
 Tel. +39 051 20.54.11  
 Fax +39 051 72.80.07  
 cesab@cesab.it  
**www.cesab-forklifts.com**

