



# Transpaleta eléctrica de barra timón

**AME 20**

Altura de elevación: 115 mm / Capacidad de carga: 2000 kg

# Potente.

## Ligera.

**Imparable en la tienda, en la planta de producción y dentro y sobre el camión.**

Las transpaletas Jungheinrich AME 20 despliegan sus puntos fuertes especialmente en espacios reducidos o cuando el tara es un factor decisivo. Destacan por su maniobrabilidad, capacidad de carga y fiabilidad, incluso en condiciones logísticas exigentes.

Con una capacidad de carga de 2.000 kg, diseño compacto y bajo tara, son ideales para el transporte diario de palets y su transporte en camiones. El manejo con una sola mano en ambos lados asegura un manejo sencillo y una unidad de control intuitiva, una clara ventaja en el trabajo diario.

Las AME 20 también destacan en eficiencia energética y disponibilidad: Gracias a la moderna tecnología de iones de litio, funcionan con eficiencia energética, permiten cargas flexibles entre usos mediante el cargador integrado y cuentan con motor de tracción libre de mantenimiento.

La seguridad es, por supuesto, una prioridad absoluta: Estructura de acero reforzado garantiza la estabilidad, mientras que las ruedas de apoyo protegidas y la alta estabilidad en conducción y en curvas reducen significativamente el riesgo para personas, carretillas y mercancías transportadas.

## Todas las ventajas de un vistazo

- Potente transpaleta de barra timón eléctrica de gama media, ideal para el transporte en camión.
- Manejo intuitivo y seguro, así como alta estabilidad en conducción y curvas.
- Estructura de acero reforzado y ruedas de apoyo protegidas para mayor robustez y seguridad.
- Disponibilidad óptima gracias a la batería de iones de litio y al cargador integrado.
- Duradero y de bajo mantenimiento: fabricado con la probada calidad Jungheinrich.

# Su transpaleta de elevación baja Jungheinrich



## Eficiencia

Potencia máxima con las máquinas más eficientes.

Potente en su uso, robusto y económico en el funcionamiento diario.

### Ideal para el trabajo diario

- Menor consumo energético.
- Motor de tracción libre de mantenimiento.
- Ligero, maniobrable y compacto.
- Mayor robustez y capacidad de carga.

### Excelente eficiencia energética.

- Rentable gracias a ciclos de vida más largos.
- Uso flexible gracias a la carga parcial de la batería de iones de litio.
- Fácil carga en cualquier toma de corriente mediante el cargador integrado.
- El apagado automático cuando no está en uso ahorra costes y protege el medio ambiente.

### Tecnología de iones de litio probada

- Ahorro de tiempo y dinero gracias al diseño sin mantenimiento.
- Alta disponibilidad del vehículo mediante carga rápida e intermedia.
- Hasta tres veces la vida útil en comparación con baterías de plomo-ácido.
- Seguridad de funcionamiento gracias a un sistema de gestión de baterías de alta calidad.



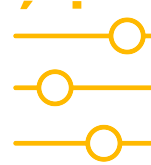
## Seguridad

Las mejores condiciones para un trabajo seguro.

Manejo intuitivo y protección sofisticada para personas, máquinas y mercancías.

### Manejo cómodo y seguro.

- Mayor estabilidad gracias a dos ruedas de apoyo suspendidas situadas junto a la rueda motriz.
- Maniobras seguras y precisas gracias a una buena coordinación entre software y chasis.
- Capacidad de ascenso en rampa del 8%.
- Ruedas de apoyo totalmente integradas y protegidas.
- Pulsador de marcha lenta para maniobrar con la barra timón en posición vertical.
- Dos programas de marcha para velocidades ajustadas (2,5 km/h y 5,5 km/h).
- Control exacto de la profundidad de entrada de las horquillas para evitar daños en los palets y las carretillas.
- Fácil elevación transversal de palets mediante rodillos de carga en tándem más rodillos auxiliares en la punta de las horquillas.



## Individualidad

Una carretilla tan individual como su negocio.

Con las robustas transpaletas de barra timón eléctrica AME de Jungheinrich, podrá transportar mercancías de forma flexible y fiable tanto en interiores como en exteriores.

### Uso universal y variable

- Cabezal de barra timón con manejo con una sola mano a ambos lados.
- Carga cómoda mediante cargador integrado.
- Estado de la carretilla visible mediante tiras LED de alta visibilidad.
- Acceso fácil mediante PinCode.
- Todos los instrumentos de control, incluida la pantalla, están claramente instalados en la barra timón.
- Marcado de horquillas a 800 mm para una elevación transversal precisa de palets.
- Diferentes longitudes de horquilla disponibles.
- Compartimento en la tapa de la batería.

# Vista general de modelos

El modelo adecuado para su aplicaciones:

Nombre	Capacidad de carga/carga	Altura de elevación (máx.)	Velocidad de marcha sin carga	Ancho de pasillo de trabajo (palet 800x1200 longitudinal)	Velocidad de elevación sin carga	Altura total
AME 20 (530 x 800, V-BV)	2000 kg	115 mm	5,5 km/h	1958 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 20 (530x1000, V-BV)	2000 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 20 (530x1150, V-BV)	2000 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 20 (530 x 1.150, V-GV)	2000 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 20 (530x1210, V-BV)	2000 kg	115 mm	5,5 km/h	2090 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 20 (670x1000, V-BV)	2000 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 20 (670x1150, V-BV)	2000 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 20 (670x1150, V-GV)	2000 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm

Las fábricas de producción alemanas de  
Norderstedt, Moosburg y Landsberg están  
certificadas, así como nuestro Centro de  
Recambios Originales en Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001

 **JUNGHEINRICH**